



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

**Uchwała
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr 126/WAT/2023 z dnia 28 września 2023 r.

**w sprawie ustalenia programu jednolitych studiów magisterskich
dla kierunku studiów „logistyka” o profilu praktycznym**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 21 i § 81 ust. 10 i 11 Statutu WAT stanowiącego załącznik do uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r., w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (tj. obwieszczenia Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.), po zasięgnięciu opinii samorządu studenckiego, na wniosek Rektora uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się program jednolitych studiów magisterskich dla kierunku studiów „logistyka” o profilu praktycznym, rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

(-) gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław WACHULAK

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

(uczelnia)

WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA, LOGISTYKI I ZARZĄDZANIA

(wydział)

PROGRAM STUDIÓW DLA KANDYDATÓW NA OFICERÓW

Kierunek studiów:	logistyka
Poziom studiów:	jednolite studia magisterskie
Profil studiów:	praktyczny
Specjalność wojskowa:	ogólnologistyczna 38A01 żywnościowa 38B02 mundurowa 38B03

*Program studiów ustalony Uchwałą Senatu
Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego
nr 126/WAT/2023 z dnia 28 września 2023 r.
w sprawie ustalenia programu jednolitych studiów magisterskich
dla kierunku studiów „logistyka” o profilu praktycznym*

***Obowiązuje kandydatów rozpoczynających kształcenia
od roku akademickiego 2023/2024***

Warszawa

2023

SPIS TREŚCI

1.	PROGRAM STUDIÓW - ZAŁOŻENIA ORGANIZACYJNE	4
2.	INFORMACJE OGÓLNE	6
	2.1. Ogólna charakterystyka uczelni	6
	2.2. Charakterystyka kierunku studiów	7
	2.3. Opis sylwetki absolwenta	10
	2.4. Warunki ukończenia studiów	11
3.	MODUŁ WOJSKOWY	14
	3.1. Opis zakładanych efektów uczenia się wynikających ze standardu kształcenia wojskowego	14
	3.2. Opis procesu kształcenia wynikającego ze standardu kształcenia wojskowego	16
	3.3. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się ze standardu kształcenia wojskowego	19
	3.4. Macierz pokrycia efektów uczenia się wynikających ze standardu kształcenia wojskowego	21
4.	MODUŁ KIERUNKOWY	23
	4.1. Opis zakładanych efektów uczenia się	23
	4.2. Opis procesu kształcenia	29
	4.3. Sposób weryfikacji kierunkowych efektów uczenia się	37
	4.4. Macierz pokrycia kierunkowych efektów uczenia się	39
5.	MODUŁ SPECJALISTYCZNY	59
	5.1. Opis zakładanych efektów uczenia się określonych dla danego korpusu osobowego (grupy osobowej)	59
	5.2. Opis procesu kształcenia specjalistycznego	63
	5.3. Sposób weryfikacji zakładanych efektów uczenia się dla kształcenia specjalistycznego	69
	5.4. Macierz pokrycia specjalistycznych efektów uczenia się	70
6.	KALENDARZOWY PLAN JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH	76
7.	PLANY JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH	77
8.	PRZEDMIOTOWY PROGRAM STUDIÓW	80
	8.1. ZAJĘCIA MODUŁU WOJSKOWEGO	80
	8.1.1. Grupa treści kształcenia ogólnego	80
	8.1.2. Grupa treści kształcenia kierunkowego	90
	8.1.3. Grupa zajęć bloku sportowo - językowego	113
	8.2. ZAJĘCIA MODUŁU KIERUNKOWEGO	117
	8.2.1. Grupa treści kształcenia ogólnego	117
	8.2.2. Grupa treści kształcenia podstawowego	123
	8.2.3. Grupa treści kształcenia kierunkowego	143
	8.2.4. Grupa treści kształcenia wybieralnego /specjalistycznego/	170
	Grupa treści kształcenia wybieralnego /specjalistycznego/ - specjalność ogólnologistyczna	170
	Grupa treści kształcenia wybieralnego /specjalistycznego/ - specjalność żywnościowa	202
	Grupa treści kształcenia wybieralnego /specjalistycznego/ - specjalność mundurowa	233
	8.2.5. Praca dyplomowa, Egzamin na oficera	265

9	PRAKTYKI ZAWODOWE I SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE W CENTRACH SZKOLENIA i JW	268
	9.1. Praktyki zawodowe	268
	9.2 Szkolenia specjalistyczne	272
10.	DODATKOWE INFORMACJE O PROGRAMIE STUDIÓW	274
11.	ZAŁĄCZNIKI	276
	11.1. Załącznik nr 1	276
	11.2. Załącznik nr 2	278

1. PROGRAM STUDIÓW - ZAŁOŻENIA ORGANIZACYJNE

Kierunek studiów:	logistyka
Poziom studiów:	jednolite studia magisterskie
Profil studiów:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	siódmy

Przyporządkowanie kierunku do dziedziny i dyscyplin naukowych, do których odnoszą się zakładane efekty uczenia się:

Dziedzina nauki	nauki społeczne
Dyscyplina naukowa	nauki o bezpieczeństwie - 54% punktów ECTS
Dziedzina nauki	nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina naukowa	inżynieria mechaniczna - 46% punktów ECTS

Dyscyplina wiodąca: nauki o bezpieczeństwie

Liczba semestrów: dziesięć

Łączna liczba godzin: 4367

Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów: 300 ECTS

Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć:

- prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia 153/ 154/ 154 ECTS¹,
- kształtujących umiejętności praktyczne 166,5/ 162,5/ 163 ECTS¹,
- z praktyk zawodowych - 26 ECTS,
- z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych² 162 ECTS.

Przedmioty wybieralne profilują kompetencje w następujących specjalnościach³:

- ogólnologistyczna (grupa osobowa ogólnologistyczna 38A01 ogólna),
- żywnościowa (grupa osobowa materiałowa 38B02),
- mundurowa (grupa osobowa materiałowa 38B03),

¹ specjalność ogólnologistyczna/ żywnościowa/ mundurowa

² nie dotyczy kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne

³ Limity przyjęć na określone kierunki studiów wraz z podaniem grupy osobowej (specjalności wojskowej) określa stosowne Rozporządzenie MON w sprawie limitu przyjęć na studia na określonym kierunku

Wymiar, liczba punktów ECTS, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych:

W programie studiów przewidziano obowiązkową co najmniej **6 miesięczną praktykę zawodową** kształtującą umiejętności praktyczne w warunkach właściwych dla służby oficera młodszego.

Terminarz realizacji praktyk zamieszczony jest w programie studiów i kalendarzowym planie studiów. W ramach praktyk zawodowych przewidziano:

- 1) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 5 tyg. – 2 semestr – **4 pkt ECTS**;
- 2) Praktyka zawodowa – dowódca drużyny w wymiarze 6 tyg. – 4 semestr – **6 pkt ECTS**;
- 3) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 6 tyg. – 6 semestr – **6 pkt ECTS**;
- 4) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 6 tyg. – 8 semestr – **6 pkt ECTS**;
- 5) Praktyka zawodowa – dowódca plutonu w wymiarze 4 tyg. – 10 semestr – **4 pkt ECTS**.

2. INFORMACJE OGÓLNE

2.1. Ogólna charakterystyka uczelni

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie funkcjonuje od 1951 r. i jest akademicką uczelnią publiczną kontynuującą tradycje i dziedzictwo Szkoły Rycerskiej, Szkoły Głównej Artylerii i Inżynierii oraz Wyższej Szkoły Inżynierii Wojskowej. Akademia jako otwarty uniwersytet techniczny, służy siłom zbrojnym, nauce, gospodarce i społeczeństwu poprzez kształcenie podchorążych i studentów, rozwój kadry naukowo-dydaktycznej oraz prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w obszarach nauk ścisłych, technicznych i społecznych, a w szczególności w zakresie techniki wojskowej technologii bezpieczeństwa i obronności.

Istotą posłannictwa Akademii jest przygotowanie absolwentów gotowych służyć swą wiedzą Polsce – w administracji rządowej i samorządowej, w podmiotach gospodarczych oraz innych instytucjach zajmujących się bezpieczeństwem i obronnością państwa w obszarach zarówno wojskowych, jak i cywilnych. Wychowankowie Akademii stanowią znaczną część korpusu oficerskiego Wojska Polskiego, zasilają administrację państwa, współtworzą firmy i inwestycje – są obecni w każdym wymiarze kultury i nauki polskiej.

Umieszczenie Akademii w strukturach resortu obrony narodowej oraz nauki i szkolnictwa wyższego określa specyfikę nazwy, tradycji i możliwości Wojskowej Akademii Technicznej. Zdyscyplinowanie, konsekwencja, rzetelność naukowa i oddanie dydaktyczne znajduje uznanie w społeczności akademickiej jako sposób i droga wypełniania misji Akademii.

Wojskowa Akademia Techniczna wypełnia swą misję zarówno w ramach systemu obronnego Rzeczypospolitej Polskiej, jak i w szerszym wymiarze potrzeb społecznych – wszędzie tam, gdzie mogą znaleźć zastosowanie osiągnięcia badań naukowych prowadzonych w Uczelni lub gdzie potrzebni są Jej absolwenci.

Akademia jest uczelnią otwartą, służącą całym potencjałem dydaktyczno-naukowym studentom i to zarówno podchorążym, jak i studentom cywilnym. Z zasady tej wynika swoboda ubiegania się o możliwość podejmowania studiów w WAT. Otwartość Akademii wyraża się także we współpracy i partnerstwie z ośrodkami naukowo-badawczymi zarówno w kraju, jak również poza jego granicami. Szczególnie bliskie związki łączą Akademię ze środowiskami akademickimi Warszawy.

Wypełniając swoją misję – Akademia w myśl nadrzędnej dewizy „*Omnia pro patria*” – przekazuje swojej społeczności poczucie patriotyzmu, honoru oraz odpowiedzialności za losy społeczeństwa i Ojczyzny – jednocześnie przekazując i doskonaląc kompetencje na najwyższym poziomie.

Misja i strategia WAT określa precyzyjnie jej profil jako uczelni wyższej o profilu nie tylko ogólnoakademickim, ale w coraz większym wymiarze praktycznym, rozwijającej – obok wiedzy formalnej – praktyczne umiejętności zawodowe. Profil praktyczny studiów na kierunku *logistyka* oznacza, iż znaczny udział w procesie kształcenia stanowić będzie komponent zajęć o charakterze praktycznym, a jednocześnie specjalistycznym. Składać się na niego będą zarówno zajęcia realizowane przez kadre akademicką o doświadczeniu praktycznym, praktyków wojskowych i cywilnych, jak również specjalistów spoza Akademii w warunkach bliższych środowisku służby. Ponadto w programie studiów przewidziano w przedmiotach ćwiczenia, laboratoria, warsztaty i seminaria z podmiotami gospodarczymi, instytucjami i organizacjami zajmującymi się logistyką, projekty

własne studentów oparte na realnych przypadkach. Taka formuła dotyczy wielu przedmiotów kierunkowych i specjalistycznych, realizowanych w ramach grupy treści wybieralnych profilujących specjalności, co umożliwi weryfikację wiedzy i umiejętności absolwenta w danym środowisku zawodowym.

Kierunek studiów *logistyka o profilu praktycznym* nawiązuje przede wszystkim do aktualnych trendów na rynku pracy, jak również do tradycji i dziedzictwa WAT, kształtując i wychowując studentów dla gospodarki narodowej – wszędzie tam, gdzie mogą znaleźć zastosowanie osiągnięcia nauki uprawianej w Akademii lub gdzie potrzebni są jej absolwenci. Istotą posłannictwa Akademii jest przygotowanie absolwentów gotowych służyć swą wiedzą Siłom Zbrojnym RP w obszarach zarówno wojskowym, jak i cywilnym.

Kierunek studiów *logistyka o profilu praktycznym* wpisuje się w strategię rozwoju WAT w zakresie:

- zapewnienia stabilnej pozycji w zasadniczych obszarach działalności, głównie w zakresie edukacyjnym i naukowo - badawczym, na forum politechnicznych uczelni krajowych, koncentrując wysiłek na kształceniu wojskowym i cywilnym, stosownie do potrzeb Państwa, gospodarki oraz rynku pracy,
- ugruntowania wiodącej roli w edukacji studentów o profilu technicznym i logistycznym, a także modernizacji systemów logistycznego zarządzania.

Kształcenie kandydatów na oficerów na kierunku *logistyka* odbywa się w Wydziale Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania.

2.2. Charakterystyka kierunku studiów

Program studiów jest efektem konsultacji środowiska akademickiego z podmiotami, zajmującymi się szeroko rozumianą logistyką w Resorcie Obrony Narodowej. WAT, w tym Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania utrzymuje w tym względzie stałą współpracę z kilkudziesięcioma podmiotami logistycznymi funkcjonującymi w obszarze gospodarki cywilnej i wojskowej, a ponadto z kierowniczą kadrą resortu gospodarki i obrony narodowej w obszarze logistyki. W ramach proponowanego kierunku wysiłek edukacyjny skoncentrowany będzie na kształceniu wojskowym i politechnicznym stosownie do potrzeb Państwa, gospodarki narodowej, jak i ugruntowaniu wiodącej roli Akademii w stosowaniu innowacyjnych rozwiązań w systemach i procesach logistycznych.

Studia poprzedzone są kilkustopniowym procesem rekrutacyjnym. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego rozpoczęcie nauki na jednolitych studiach magisterskich, kandydaci poprzedzają 3 tygodniowym szkoleniem podstawowym zakończonym uroczystą przysięgą wojskową. W momencie wcielenia otrzymują stopień wojskowy szeregowego (o ile nie posiadają stopnia wyższego) i tytuł podchorążego. W trakcie trwania szkolenia podstawowego realizują program zgodny ze „Standardem Kształcenia Wojskowego dla kandydatów na oficerów - Minimalne Wymagania Programowe”. Po zakończeniu szkolenia podstawowego, złożeniu przysięgi wojskowej i immatrykulacji kandydaci na oficerów przystępują do nauki na I semestrze jednolitych studiach magisterskich. Realizowane w trakcie nauki treści kształcenia zakładają osiągnięcie efektów uczenia się przewidzianych zarówno dla kierunku studiów, jak również określonych przez osoby właściwe do opracowania modeli przebiegu służby wojskowej w poszczególnych korpusach osobowych (grupach osobowych) oraz wspólne dla wszystkich specjalności określone przez „Standard

Kształcenia Wojskowego dla kandydatów na oficerów - Minimalne Wymagania Programowe”.

W trakcie studiów wobec kandydata na oficera przeprowadza się postępowanie sprawdzające zgodnie z zapisami ustawy o ochronie informacji niejawnych, umożliwiające uzyskanie poświadczenia bezpieczeństwa upoważniającego do dostępu do informacji niejawnych. Kandydat zobowiązany jest do wyrażenia pisemnej zgody na przeprowadzenie postępowania sprawdzającego

W ramach jednolitych studiów magisterskich na kierunku „Logistyka – profil praktyczny” realizowana jest:

- 1) Grupa zajęć bloku wojskowego wspólna dla wszystkich podchorążych Akademii, niezbędna do przygotowania do egzaminu na oficera. Moduł oficerski zawiera zdefiniowane minimalne wymagania w zakresie treści kształcenia oraz efektów uczenia się niezbędne do osiągnięcia odpowiednich kompetencji przyszłego oficera, zapewniając minimalny zakres wiedzy niezbędnej do wykonywania obowiązków na pierwszym stanowisku służbowym. Wymiar zajęć wynika z Decyzji MON w sprawie „Standardu Kształcenia Wojskowego dla kandydatów na oficerów - Minimalne Wymagania Programowe”. Zasadniczym celem kształcenia jest przygotowanie kandydatów na oficerów do dowodzenia (kierowania) i realizacji zadań na pierwszym stanowisku służbowym w warunkach pokojowego funkcjonowania Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (SZ RP), kryzysu i wojny. Ponadto, realizacja standardu wojskowego zapewni kandydatom na oficerów percepcję wiedzy wojskowej, nabycie specyficznych umiejętności związanych ze służbą wojskową oraz wpłynie na kształtowanie kompetencji społecznych przygotowujących do objęcia pierwszego stanowiska służbowego.
- 2) Grupa zajęć bloku sportowo – językowego. W trakcie trwania studiów kandydaci na oficerów realizują określoną rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 czerwca 2014 r. w sprawie zajęć z zakresu wychowania fizycznego i sportu realizowanych w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych, liczbę godzin wychowania fizycznego oraz zwiększoną liczbę godzin zajęć języka angielskiego, pozwalającą podchorążym na zakończenie kształcenia w ramach jednolitych studiów magisterskich uzyskać sprawność językową wg. STANAG 6001 na poziomie 3232.
- 3) Grupa zajęć bloku kierunku politechnicznego na kierunku „Logistyka”, realizowana jest zgodnie ze standardami określonymi przez MEiN prowadzonymi do osiągnięcia efektów uczenia się na tym kierunku (zgodnie z uniwersalnymi charakterystykami pierwszego stopnia określonymi w załączniku do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystykami drugiego stopnia określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, w tym również umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich) oraz zdefiniowanymi potrzebami resortu obrony narodowej w ramach korpusu osobowego logistyki.

W ramach bloku politechnicznego realizowane są zajęcia w ramach treści obejmujących kształcenie ogólne, podstawowe, kierunkowe oraz specjalistyczne obejmujące przedmioty profilujące daną specjalność.

Celem jednolitych studiów magisterskich na kierunku logistyka o profilu praktycznym jest:

- 1) uzyskanie przez absolwentów interdyscyplinarnej wiedzy z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych oraz nauk społecznych, czyli nauk tworzących fundament dla współczesnej logistyki;
- 2) przygotowanie absolwentów do właściwego analizowania przyczyny i przebiegu konkretnych procesów i zjawisk w obszarze zaspokojenia potrzeb logistycznych jednostek i instytucji wojskowych z uwzględnieniem wykonywania zadań w kraju jak i poza jego granicami;
- 3) nabycie przez absolwentów umiejętności wykorzystania podstawowej wiedzy teoretycznej i uzyskanych w czasie praktyk umiejętności do formułowania i analizy problemów zabezpieczenia logistycznego w jednostkach i instytucjach wojskowych realizujących zadania w czasie pokoju, kryzysu i ewentualnej wojny w uwarunkowaniach XXI wieku.

Jednolite studia magisterskie dla kandydatów na oficerów na kierunku *logistyka* trwają **dziesięć semestrów**, obejmują **4367 godzin zajęć audytoryjnych** i umożliwią zgromadzenie przez studenta (podchorążego) **300 punktów ECTS**.

Na tę ogólną liczbę godzin zajęć składają się: zajęcia bloku wojskowego w wymiarze 731 godzin; zajęcia bloku sportowo – językowego w wymiarze 990 godzin; zajęcia bloku politechnicznego w wymiarze 2616 godzin, seminarium dyplomowe w wymiarze 30 godzin oraz praktyka w wymiarze 27 tygodni. W ocenie Wydziału, czas trwania kształcenia i jego podział na formy są dostosowane do zakładanych efektów uczenia się i umożliwiają ich osiągnięcie. Nakład pracy studenta i przypisane mu punkty ECTS były konsultowane z samorządem studenckim i są naliczane według zasad ustalonych na szczeblu uczelni. Szczegółowo wyliczenie punktów ECTS wraz z czasem pracy studenta zawierają karty informacyjne przedmiotów. Liczbę punktów przypisaną poszczególnym przedmiotom, pracy dyplomowej i praktykom podano w *Planie studiów*.

Program studiów umożliwia studentom wybór zajęć w ramach grupy treści kształcenia wybieralnego (specjalistycznego), za które uzyskuje 97 punktów ECTS. Student ma również możliwość wyboru tematu realizowanej *Pracy dyplomowej*, której przypisano 20 punktów ECTS. Do przedmiotów wybieralnych zaliczona jest także praktyka zawodowa realizowana w jednostkach wojskowych, zgodnie ze studiowaną specjalnością, za którą student może otrzymać 26 punktów ECTS. Reasumując zajęcia wybieralne umożliwiają studentowi zdobycie 143 punktów ECTS, co stanowi **47,6 %** wszystkich punktów możliwych do osiągnięcia przez studenta w czasie studiów.

Profil praktyczny studiów przewiduje, że program studiów obejmuje przedmioty, w ramach których znaczna część zajęć związana jest z praktycznym przygotowaniem zawodowym. Podczas ich realizacji kształtowanie umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych odbywa się w trakcie wykonywania przez studentów czynności praktycznych podczas ćwiczeń audytoryjnych, zajęć laboratoryjnych, projektów, seminariów, przygotowania pracy dyplomowej, a także poprzez uczestnictwo w praktykach zawodowych, gdzie podchorążowie (studenci) uczestniczą w wykonywaniu praktycznych zadań w jednostkach, wojskowych oddziałach gospodarczych na stanowiskach służbowych w obszarze logistyki.

Wymiar zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w ramach jednolitych studiów magisterskich na kierunku *logistyka* o profilu praktycznym wynosi średnio **164 pkt. ECTS**, co stanowi około **55 %**.

2.3. Opis sylwetki absolwenta

Warunki przyjęcia na studia

Na kierunek *logistyka* może być przyjęta wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości.

Kandydat legitymujący się świadectwem dojrzałości uzyskanym poza granicami Polski składa dodatkowo zaświadczenie nostryfikujące potwierdzające równoważność świadectwa uzyskanego za granicą z polskim świadectwem dojrzałości, wydane przez kuratora oświaty właściwego ze względu na miejsce zamieszkania kandydata, a w przypadku braku takiego miejsca - kuratora oświaty właściwego ze względu na siedzibę WAT oraz tłumaczenie świadectwa dojrzałości sporządzone przez tłumacza przysięgłego.

WAT kształci kandydatów na oficerów według potrzeb Sił Zbrojnych RP w korpusach i grupach osobowych zgodnie z zapotrzebowaniem Ministra Obrony Narodowej. Stosowne rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej określa w danym roku akademickim limity przyjęć na określone kierunki studiów wraz z podaniem grupy osobowej (specjalności wojskowej) w poszczególnych uczelniach wojskowych.

Warunki, tryb i szczegółowe zasady rekrutacji na I rok studiów dla kandydatów na oficerów określa stosowne zarządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie ustalenia warunków i trybu rekrutacji na studia dla kandydatów na oficerów.

Sylwetka osobowo-zawodowa absolwenta

Zasadniczym celem kształcenia jest przygotowanie kandydatów na oficerów do dowodzenia (kierowania) i realizacji zadań na pierwszym stanowisku służbowym w warunkach pokojowego funkcjonowania Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (SZ RP), kryzysu i wojny.

Realizowane treści kształcenia w trakcie studiów prowadzą do osiągnięcia założonych efektów uczenia się przewidzianych zarówno dla kierunku studiów, jak również określonych przez osoby właściwe do opracowania modeli przebiegu służby wojskowej w poszczególnych korpusach osobowych (grupach osobowych) oraz wspólne dla wszystkich specjalności określone przez „Standard Kształcenia Wojskowego dla kandydatów na oficerów - Minimalne Wymagania Programowe”.

Wymagania osoby właściwej do opracowania modelu przebiegu służby żołnierzy w korpusie osobowym dotyczące kształcenia kandydatów na oficerów, tj.: Szefa Zarządu Logistyki - P4 dla korpusu osobowego *logistyki* są zawarte w kierunkowych zakładanych efektach uczenia się. Kandydaci na oficerów spełniają określone wymagania zgodnie z modelem przebiegu służby wojskowej w korpusie osobowym logistyki dla stanowisk o STE: PODPORUCZNIK / PORUCZNIK z zaszeregowaniem do stopnia wojskowego podporucznika (podporucznika marynarki).

Szczegółową charakterystykę sylwetki osobowo - zawodowej absolwenta – oficera zawiera opis wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zawarty w opisie kierunkowych zakładanych efektów uczenia się, który uwzględnia:

- uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w załączniku do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji,
- charakterystyki drugiego stopnia określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, w tym również umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich.

Ponadto, realizacja „Standardu Kształcenia Wojskowego dla kandydatów na oficerów - Minimalne Wymagania Programowe” zapewni kandydatom na oficerów percepcję wiedzy wojskowej, nabycie specyficznych umiejętności związanych ze służbą wojskową oraz wpłynie na kształtowanie kompetencji społecznych przygotowujących do objęcia pierwszego stanowiska służbowego.

Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny lub dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się, ze wskazaniem dyscypliny wiodącej

Tworząc kierunek *logistyka* o profilu praktycznym przyjęto, że wyznacznikiem realizacji efektów uczenia się przez absolwentów są stawiane im wymagania związane z objęciem pierwszego stanowiska służbowego a ustalone z osobą właściwą do opracowania Modelu przebiegu służby żołnierzy zawodowych w Korpusie Osobowym Logistyki – Szefem Zarządu Logistyki – P4.

Ze względu na fakt kształcenia studentów w zróżnicowanych obszarach (technicznych, menedżerskich, ekonomicznych) oraz wyraźnego nastawienia na kształtowanie umiejętności praktycznych w trakcie studiów (w tym podejścia inżynierskiego odwołującego się do umiejętności samodzielnego projektowania, prowadzenia modelowania i wnioskowania), proponowane efekty uczenia się odnoszą się do następujących dyscyplin naukowych:

- nauki o bezpieczeństwie w ramach dziedziny nauk społecznych,
- inżynieria mechaniczna w ramach dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.

Dyscypliną wiodącą na przedmiotowym kierunku studiów są nauki o bezpieczeństwie.

Zgodnie z § 4.2 Rozporządzenia MNiSW z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów, tytuł zawodowy magister inżynier nadawany na kierunki Logistyka – profil praktyczny zawiera pełny zakres charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich (Rozporządzenie MNiSW z dnia 14 listopada 2018 w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji 6-8 PRK).

Ponadto efekty uczenia się spełniają charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich.

2.4. Warunki ukończenia studiów

Warunkiem ukończenia studiów jest złożenie pracy dyplomowej, jej obrona i zdanie egzaminu dyplomowego, zgodnie z procedurą obowiązującą w WAT, a regulowaną przez obowiązującą w WAT *Regulamin studiów*.

Przy ustalaniu tematów pracy dyplomowych brane są pod uwagę potrzeby Ministerstwa Obrony Narodowej, Akademii oraz zainteresowania studentów. Temat i zakres pracy dyplomowej powinny być zgodne z efektami uczenia się określonymi dla danego kierunku i poziomu kształcenia. Liczba tematów prac umożliwia wybór tematu przez studenta. Każdy temat pracy dyplomowej jest realizowany przez jednego studenta. Dopuszcza się możliwość realizacji jednego tematu pracy dyplomowej przez więcej niż jednego studenta, z zastrzeżeniem, że praca wykonana przez jednego studenta stanowi samodzielną pracę dyplomową. W związku z tym zadania do pracy dyplomowej, opinia i recenzja są oddzielne dla każdej pracy. Proponowane tematy prac dyplomowych z przypisanymi promotorami są zatwierdzane przez dziekana, a następnie podawane do wyboru przez studentów, najpóźniej na dwa semestry przed

planowanym terminem ukończenia studiów. Najpóźniej na początku ostatniego semestru studiów student otrzymuje zatwierdzone przez dziekana zadanie do pracy dyplomowej.

Szczegółowe zasady oraz harmonogram wykonywania prac dyplomowych ustala dziekan na dwa semestry przed ukończeniem studiów.

Okres dyplomowania rozpoczyna się od daty wydania zadania dyplomowego i trwa do daty złożenia pracy dyplomowej do dziekanatu. Przed przystąpieniem do obrony pracy, dyplomant podchodzi do tzw. „obrony instytutowej pracy dyplomowej”, po pomyślnym zaliczeniu może przystąpić do egzaminu dyplomowego. Decyzję o dopuszczeniu studenta do egzaminu dyplomowego podejmuje dziekan. Do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego powoływane są dla poszczególnych kierunków studiów komisje egzaminu dyplomowego. Komisje powołuje dziekan. Harmonogram pracy komisji zatwierdza dziekan.

Egzamin dyplomowy studenta przeprowadza podkomisja w składzie 3-5 nauczycieli akademickich, ustalona każdorazowo przez przewodniczącego komisji. Przewodniczącym podkomisji jest przewodniczący komisji lub jego zastępca. Egzamin dyplomowy jest egzaminem ustnym i odbywa się na jawnym posiedzeniu podkomisji. Student przez około 20 minut referuje swoją pracę dyplomową. Po zakończeniu referatu odpowiada na pytania dotyczące treści referatu oraz na pytania egzaminacyjne, dotyczące zagadnień wchodzących w zakres kierunku studiów, na którym studiował. Przewodniczący podkomisji ma prawo uchylić pytanie, jeśli uzna, że wykracza ono poza ww. zakres zagadnień. Przewodniczący podkomisji może udzielić studentowi do 15 minut czasu, w celu przygotowania odpowiedzi na pytania egzaminacyjne. Łączny czas trwania egzaminu dyplomowego nie powinien przekraczać 60 minut.

Ustalenie oceny egzaminu dyplomowego oraz wyniku studiów odbywa się na niejawnym posiedzeniu podkomisji. Ocena egzaminu dyplomowego i wynik studiów podawane są przez przewodniczącego podkomisji do wiadomości studentowi w tym samym dniu, w którym odbył się egzamin dyplomowy.

Wynik ukończenia studiów dla studenta ustala się na podstawie średniej ważonej obliczanej ze średniej ocen uzyskanych w okresie trwania studiów, oceny z pracy dyplomowej oraz oceny z egzaminu dyplomowego. Szczegółowy opis procedury zawiera stosowny rozdział „Egzamin dyplomowy i ukończenie studiów” Regulaminu Studiów w WAT.

Zasady tworzenia tzw. listy rankingowej absolwentów studiów zawiera stosowne Zarządzenie Rektora WAT w sprawie zasad wyboru najlepszych absolwentów spośród studentów wojskowych WAT.

Promocja na pierwszy stopień oficerski odbywa się po ukończeniu jednolitych studiów magisterskich, odbyciu praktyki w jednostce (instytucji) wojskowej na stanowisku dowódcy plutonu (równorzędnym) oraz zdaniu egzaminu na oficera.

Warunkiem mianowania kandydata na oficera na pierwszy stopień oficerski jest uzyskanie przez niego wykształcenia wyższego na poziomie określonym w programie studiów oraz zdanie egzaminu na oficera. Podczas Egzaminu na oficera sprawdzeniu podlega: sprawność fizyczna, wykształcenie i umiejętności strzeleckie, teoretyczna i praktyczna znajomość regulaminów i przepisów wojskowych, wykształcenie z musztry, umiejętność dowodzenia pododdziałem oraz prowadzenia nauczania w roli instruktora i kierownika zajęć. Weryfikowana jest także wiedza z zakresu prowadzenia działań taktycznych przez pododdział, zagadnień zabezpieczenia bojowego i zabezpieczenia logistycznego. Warunkiem przystąpienia do Egzaminu na oficera jest uzyskanie pozytywnych wyników z kształcenia wojskowego, w tym szkolenia praktycznego,

uzyskanie wymaganego poziomu umiejętności językowych oraz zdanie egzaminu z wychowania fizycznego. Egzamin przygotowywany i prowadzony jest zgodnie z Wytycznymi Dyrektora Departamentu Szkolnictwa Wojskowego obowiązującymi w danym roku akademickim.

3. MODUŁ WOJSKOWY

3.1. Opis zakładanych efektów uczenia się wynikających ze standardu kształcenia wojskowego

Zasadniczym celem kształcenia jest przygotowanie kandydatów do dowodzenia (kierowania) i realizacji zadań na pierwszym stanowisku oficerskim, w warunkach kryzysu i wojny oraz podczas pokojowego funkcjonowania Sił Zbrojnych RP.

Zakładane efekty kształcenia wojskowego określono w załączniku do Decyzji Ministra Obrony Narodowej w sprawie Standardu Kształcenia Wojskowego dla kandydatów na oficerów – minimalne wymagania programowe.

W wyniku realizacji standardu kształcenia wojskowego absolwent powinien w trakcie studiów osiągnąć poniżej określone kwalifikacja zdeterminowane efektami uczenia się.

Symbol	Efekty uczenia się
Kategoria efektów: WIEDZA	
W_SW_1	posiada interdyscyplinarną wiedzę z dziedziny nauk humanistycznych i społecznych, dotyczącą istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania oficera w jednostce wojskowej w warunkach pokoju, kryzysu i wojny;
W_SW_2	posiada wiedzę z zakresu systemu dowodzenia i realizacji procesu dowodzenia;
W_SW_3	zna zasady organizowania i utrzymania gotowości bojowej w pododdziale;
W_SW_4	posiada wiedzę o organizacji, strukturach, rodzajach i podstawowym wyposażeniu pododdziałów rodzajów SZ RP oraz armii innych państw;
W_SW_5	posiada wiedzę na temat prowadzenia działań taktycznych na współczesnym polu walki na szczeblu plutonu i kompanii (równorzędny) oraz charakterystykę i zasady wykorzystania różnego rodzaju wsparcia tych działań;
W_SW_6	posiada wiedzę niezbędną oficerowi młodszemu do dowodzenia, organizowania i prowadzenia działalności szkoleniowej, metodycznej i wychowawczej w pododdziale;
W_SW_7	zna budowę i zasady bezpiecznej eksploatacji w szkoleniu powierzonego sprzętu wojskowego (SpW) oraz zasady prowadzenia nadzoru nad powierzonym mieniem i SpW;
W_SW_8	zna misję i wizję SZ RP, zadania realizowane w ramach działań niekinetycznych i współpracy międzynarodowej oraz zasady ich komunikowania społeczeństwu;
W_SW_9	posiada wiedzę z zakresu prawnych uwarunkowań związanych ze służbą wojskową i funkcjonowaniem pododdziału oraz Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych (MPHKZ);
W_SW_10	zna zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni oraz zasady bezpiecznego korzystania z przestrzeni informatycznej;
W_SW_11	zna podstawowe środki wsparcia dowodzenia;
W_SW_12	zna zasady i sposoby unikania zagrożeń oraz postępowania w sytuacji walki o przetrwanie w różnych warunkach;
W_SW_13	zna zasady udzielania pierwszej pomocy, w tym prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej, założenia taktyczno-medyczne i standardy TCCC (Tactical Combat Casualty Care), w tym zasady postępowania w przypadku urazów typowych dla pola walki;
W_SW_14	zna regulacje prawne i procedury postępowania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zagrożenia środowiska naturalnego oraz zasady ochrony oraz postępowania z zanieczyszczeniami;
Kategoria efektów: UMIEJĘTNOŚCI	
U_SW_1	rozpoznaje, diagnozuje i rozwiązuje problemy związane z dowodzonym pododdziałem wykorzystując elementy przywództwa;
U_SW_2	posiada umiejętności do kierowania i dowodzenia podległym pododdziałem;
U_SW_3	stosuje formy, metody, techniki i narzędzia niezbędne do planowania i prowadzenia szkolenia ogólnowojskowego i bojowego w pododdziale;
U_SW_4	planuje, organizuje i prowadzi działalność szkoleniową, metodyczną oraz

	wychowawczą w pododdziale;
U_SW_5	potrafi posługiwać się ogólnowojskowym SpW będącym na wyposażeniu pododdziału;
U_SW_6	wykorzystuje w szkoleniu możliwości bojowe powierzonego SpW z zachowaniem procedur bezpieczeństwa i higieny pracy oraz umiejętność przestrzegania zasad ochrony środowiska podczas realizacji zadań;
U_SW_7	prowadzi właściwą gospodarkę mieniem wojskowym oraz zasobami ludzkimi;
U_SW_8	skutecznie przewodzi zasobami ludzkimi, komunikuje się oraz negocjuje i przekonuje w zwartej grupie;
U_SW_9	dostosowuje się do częstych zmian otoczenia wynikających ze specyfiki służby wojskowej;
U_SW_10	stosuje przepisy prawne oraz procedury regulujące zagadnienia związane ze służbą wojskową oraz Międzynarodowym Prawem Humanitarnym Konfliktów Zbrojnych (MPHKZ);
U_SW_11	potrafi bezpiecznie korzystać z systemów informacyjnych w zakresie niezbędnym do pełnienia służby wojskowej;
U_SW_12	posiada umiejętność obiektywnego oceniania i opiniowania podwładnych;
U_SW_13	potrafi udzielić pierwszej pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, w tym prowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową oraz wykonać procedury wynikające ze standardów opieki nad poszkodowanym w warunkach pola walki;
U_SW_14	posiada zdolność funkcjonowania w środowisku narażonym na korupcję, w tym rozpoznaje ryzyka korupcyjne i skutecznie je eliminuje;
U_SW_15	posługuje się językiem angielskim zgodnie z obowiązującymi w resorcie obrony narodowej aktami normatywnymi dotyczącymi wymagań określonych aktami normatywnymi w sprawie kształcenia i egzaminowania ze znajomości języków obcych w resorcie obrony narodowej;
U_SW_16	posiada sprawność fizyczną zgodnie z obowiązującymi w resorcie obrony narodowej aktami normatywnymi dotyczącymi wychowania fizycznego;
U_SW_17	posiada zdolność do funkcjonowania we współczesnym środowisku informacyjnym oraz potrafi skutecznie komunikować w czasie pokoju, kryzysu i wojny;
Kategoria efektów: KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
K_SW_1	rozumie idee uczenia się przez całe życie oraz wykazuje gotowość do pogłębiania wiedzy, umiejętności i kompetencji niezbędnych do wykonywania zadań na zajmowanym stanowisku;
K_SW_2	jest świadomy posiadania wysokiej sprawności fizycznej oraz odporności psychicznej, pozwalającej na niezakłóconą realizację zadań w warunkach stresu i wzmożonego ryzyka;
K_SW_3	ma poczucie bycia obywatelem Rzeczypospolitej Polskiej (RP) oraz Unii Europejskiej (UE) o ugruntowanej świadomości patriotyczno – historyczno – obronnej, rozumie relacje funkcji społecznych i zawodowych oraz zachodzące procesy społeczne i ekonomiczne;
K_SW_4	zna, rozumie i stosuje zasady <i>Kodeksu Honorowego Żołnierza Zawodowego Wojska Polskiego</i> , rozumie znaczenie komunikacji w procesie kształtowania pozytywnego wizerunku żołnierza SZ RP;
K_SW_5	rozumie rolę dowódcy w pododdziale, jest świadomy znaczenia przywództwa, samodoskonalenia oraz doskonalenia zawodowego podwładnych, odpowiedzialności za dowodzenie i szkolenie podwładnych, powierzony sprzęt wojskowy, utrzymanie wysokiej dyscypliny i gotowości bojowej w czasie pokoju i w konfliktach zbrojnych oraz terminową realizację zadań;
K_SW_6	jest świadomy zagrożeń dla zdrowia podwładnych i własnego w przypadku nieprzestrzegania warunków bezpieczeństwa i higieny pracy w służbie wojskowej;
K_SW_7	jest świadom zagrożeń występujących w obszarze cyberbezpieczeństwa;
K_SW_8	rozumie pojęcia z obszaru komunikacji strategicznej oraz zasady funkcjonowania środowiska informacyjnego, poprawnie komunikuje się w języku polskim oraz zna zasady nowoczesnego kształtowania wizerunku Wojska Polskiego.

3.2. Opis procesu kształcenia wynikającego ze standardu kształcenia wojskowego

Zasadniczym celem kształcenia jest przygotowanie kandydatów na oficerów do dowodzenia (zarządzania) i realizacji zadań na stanowiskach oficerów młodszych w warunkach pokojowego funkcjonowania Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (SZ RP), kryzysu i wojny.

Kształcenie wojskowe realizowane jest z kandydatami na żołnierzy zawodowych oraz żołnierzami zawodowymi wszystkich kierunków studiów, korpusów i grup osobowych. Obejmuje moduł szkolenia podstawowego, moduł szkolenia w ramach 11-miesięcznej dobrowolnej zasadniczej służby wojskowej oraz moduł oficerski.

Pierwszym etapem kształcenia realizowanym częściowo jeszcze przed rozpoczęciem I roku studiów jest Szkolenie Podstawowe kończące się egzaminem a następnie złożeniem przysięgi wojskowej. Szkolenie podstawowe realizowane jest w oparciu o „Program szkolenia podstawowego SZ RP” ze szczególnym uwzględnieniem treści w obszarze: podstaw regulaminów SZ RP, taktyki, szkolenia strzeleckiego, inżynierijno –saperskiego, OPBMR, OPL, łączności, terenoznawstwa i szkolenia medycznego.

Przedmioty wchodzące w zakres modułu oficerskiego prowadzone są w Wojskowej Akademii Technicznej w trakcie dziesięciu semestrów studiów.

W trakcie pierwszego roku studiów realizowane jest szkolenie w ramach 11-miesięcznej dobrowolnej zasadniczej służby wojskowej. Treści kształcenia realizowane w tym etapie szkolenia są częścią modułu oficerskiego w zakresie przygotowującym kandydatów do egzaminu na podoficera.

Jednym z etapów kształcenia są zajęcia realizowane w ramach obozu językowego, w trakcie którego podnoszone są umiejętności językowe podchorążych.

Kandydaci na żołnierzy zawodowych, a od drugiego roku studiów – żołnierze zawodowi podlegają w trakcie studiów ciągłemu procesowi kształtowania sylwetki osobowej przyszłego oficera. Ma na to wpływ przestrzeganie dyscypliny szkoleniowej w trakcie zajęć, oddziaływanie przełożonych – dowódców pododdziałów oraz kadry dydaktycznej biorącej udział w zajęciach. Wszelkie kontakty kadry z kandydatami na żołnierzy zawodowych oraz żołnierzami zawodowymi mają na celu przygotowanie ich do funkcjonowania na pierwszych stanowiskach służbowych.

Ponadto część zajęć, wynikająca ze standardu wojskowego, w ramach przedmiotu Obrona przed bronią masowego rażenia realizowana jest jako szkolenie przygotowujące do realizacji zadań w warunkach rzeczywistych skażeń. W trakcie szkolenia realizowane są zajęcia z użyciem ćwiczebno-bojowych środków trujących i substancji promieniotwórczych w „Rejonie skażeń” w Poligonowym Ośrodku Szkolenia z OPBMR w SZ RP, zlokalizowanym w Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych Drawsko. W zakresie treści i efektów uczenia się przedmiotowe szkolenie realizowane w jednym bloku szkoleniowym dla wszystkich zajęć praktycznych OPBMR przewidzianych dla Modułu Oficerskiego odbywać się będzie na III roku studiów.

Grupy zajęć / przedmioty przypisane do nich punkty ECTS
i efekty uczenia (odniesienie do standardu kształcenia wojskowego)

Lp	Nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	Symbol efektu kształcenia wojskowego	Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot
Grupa treści kształcenia ogólnego					
A.I.1	Działalność wychowawcza i profilaktyka dyscyplinarna			W_SW_1, W_SW_6, U_SW_1, U_SW_4, U_SW_12, K_SW_1, K_SW_3, K_SW_4, K_SW_5,	WLO - IOZ
A.I.2	Podstawy komunikacji strategicznej – teoria i praktyka			W_SW_1, W_SW_8, U_SW_2, U_SW_8, U_SW_17; K_SW_4, K_SW_8,	WLO - IOZ
A.I.3	Przywództwo w dowodzeniu			W_SW_1, W_SW_2, W_SW_6, U_SW_1, U_SW_2, U_SW_8, U_SW_12, K_SW_5,	WLO - IOZ
A.I.4	Historia sztuki wojennej			W_SW_1, W_SW_5, K_SW_1, K_SW_3,	WLO - IOZ
A.I.5	Historia Polski	2	NoB	W_SW_1, W_SW_8, K_SW_1, K_SW_3, K_SW_4,	WLO - IOZ
A.I.6	Ochrona informacji niejawnych			W_SW_9, W_SW_10, U_SW_1, U_SW_11, U_SW_17, K_SW_5, K_SW_7	SSW
A.I.7	Profilaktyka antykorupcyjna			W_SW_1, U_SW_14, K_SW_4,	WLO - IOZ
A.I.8	Bezpieczeństwo cybernetyczne			W_SW_1 W_SW_10, U_SW_11, U_SW_17, K_SW_7, K_SW_8	WCY
A.I.9	Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)			W_SW_7, W_SW_14, U_SW_6, K_SW_6,	Sekcja BHP
Grupa treści kształcenia kierunkowego					
A.II.1	Podstawy dowodzenia			W_SW_2, W_SW_3, W_SW_4, W_SW_5, W_SW_6, U_SW_2, U_SW_3, K_SW_1, K_SW_5	SSW
A.II.2	Taktyka			W_SW_2, W_SW_4, W_SW_5, W_SW_6, U_SW_2, U_SW_3, U_SW_5, U_SW_9, K_SW_1, K_SW_5	SSW
A.II.3	Podstawy survivalu			W_SW_5, W_SW_12, U_SW_5, U_SW_9, U_SW_16, K_SW_2, , K_SW_6,	SSW
A.II.4	Gotowość mobilizacyjna i bojowa			W_SW_1 W_SW_2, W_SW_3, U_SW_2, U_SW_9, K_SW_5,	SSW
A.II.5	Rozpoznanie i armie innych państw			W_SW_2, W_SW_4, W_SW_5, U_SW_2, U_SW_3, K_SW_5,	SSW

Lp	Nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	Symbol efektu kształcenia wojskowego	Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot
A.II.6	Topografia wojskowa			W_SW_1, W_SW_2, U_SW_3, U_SW_5, U_SW_11, K_SW_1,	WIG
A.II.7	Zabezpieczenie logistyczne działań taktycznych			W_SW_1, W_SW_5, W_SW_7, W_SW_8, U_SW_5, U_SW_6, U_SW_7, K_SW_3, K_SW_5,	WLO
A.II.8	Szkolenie strzeleckie			W_SW_6, W_SW_7, W_SW_14, U_SW_3, U_SW_4, U_SW_5, U_SW_6, K_SW_5, K_SW_6	SSW
A.II.9	Środki dowodzenia			W_SW_2, W_SW_4, W_SW_11, U_SW_5, U_SW_11, K_SW_7,	WEL
A.II.10	Działalność szkoleniowa i szkoleniowo - metodyczna			W_SW_1, W_SW_6, U_SW_3, U_SW_4, U_SW_6, K_SW_1, K_SW_5,	WLO - IOZ/ /SSW
A.II.11	Międzynarodowe prawo humanitarne konfliktów zbrojnych (MPHKZ)			W_SW_1, W_SW_8, W_SW_9, U_SW_10, K_SW_5,	WLO - IOZ
A.II.12	Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego			W_SW_1, W_SW_5, W_SW_8, U_SW_9, U_SW_9, U_SW_10, K_SW_3, K_SW_5	WLO - IOB
A.II.13	Podstawy eksploatacji sprzętu wojskowego (SpW)			W_SW_6, W_SW_7, W_SW_14, U_SW_5, U_SW_6, U_SW_7, K_SW_5, K_SW_6,	WML
A.II.14	Działania niekinetyczne			W_SW_1, W_SW_8, W_SW_9, U_SW_10, U_SW_17, K_SW_1, K_SW_3, K_SW_8	WLO
A.II.15	Ochrona środowiska			W_SW_1, W_SW_14, U_SW_6, K_SW_6	WIG
A.II.16	Powszechna obrona przeciwlotnicza i obrona przeciwlotnicza			W_SW_2, W_SW_4, W_SW_5, U_SW_5, U_SW_6, K_SW_5,	SSW
A.II.17	Obrona przed bronią masowego rażenia			W_SW_1, W_SW_4, W_SW_5, W_SW_14, U_SW_4, U_SW_5, U_SW_6, K_SW_5, K_SW_6	WTC
A.II.18	Połączone wsparcie ogniowe			W_SW_4, W_SW_5, U_SW_5, U_SW_6, K_SW_5, K_SW_6	WML
A.II.19	Zabezpieczenie inżynieryjne			W_SW_4, W_SW_5, W_SW_7, W_SW_14, U_SW_5, U_SW_6, K_SW_5, K_SW_6,	SSW
A.II.20	Zabezpieczenie medyczne			W_SW_1, W_SW_13, U_SW_13, K_SW_6,	SSW

Lp	Nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	Symbol efektu kształcenia wojskowego	Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot
A.II.21	Regulaminy SZRP			W_SW_1, W_SW_6, U_SW_4, U_SW_9, K_SW_5,	SSW
grupa treści kształcenia bloku sportowo – językowego					
B.I.1	Język angielski	17	NoB, IM	W_SW_1, U_SW_9, U_SW_15, K_SW_1, K_U01; K_U17; K_K01	SJO
B.I.2	Wychowanie fizyczne			W_SW_14, U_SW_16, K_SW_2, K_SW_6	SWF
B.I.3	Obóz językowy - język angielski			W_SW_1, U_SW_9, U_SW_15, K_SW_1,	
	Razem	19			

Treści kształcenia standardu wojskowego zaliczane do bloku kierunku politechnicznego

Program studiów przewiduje, że Historia Polski posiada 2 ECTS, Język obcy (angielski 8 semestrów) posiada 17 pkt ECTS i są wliczane do ogólnej liczby punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w trakcie studiów, aby uzyskać pełną kwalifikację na poziomie 7 PRK. Pozostałe przedmioty ze Standardu Kształcenia Wojskowego nie są zaliczane do bloku kierunku politechnicznego.

3.3. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się ze standardu kształcenia wojskowego

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się i szkolenia wojskowego prowadzona jest systematycznie przez cały okres studiów. Warunkiem zaliczenia każdego z przedmiotów kształcenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z obowiązującego rygoru dydaktycznego: egzaminu, zaliczenia na ocenę lub zaliczenia bez oceny. Warunkiem przeniesienia studenta na kolejne semestry kształcenia wojskowego jest zaliczenie wszystkich przedmiotów z tego obszaru. Ponadto w trakcie semestrów przeprowadzane są kolokwia pisemne, ćwiczenia audytoryjne, oceniany jest też udział w dyskusji, czy też aktywność w zajęciach.

Zajęcia praktyczne, strzelania szkolne, zajęcia instruktorsko-metodyczne zaliczane są na podstawie wyników uzyskanych z poszczególnych strzelań szkolnych i bojowych, praktycznego prowadzenia szkolenia w roli instruktora i kierownika zajęć oraz ocenę umiejętności posługiwania się uzbrojeniem i sprzętem wojskowym.

Przedmiot język angielski zaliczany jest na podstawie: aktywnego udziału w zajęciach (wypowiedzi ustne, udział w dyskusji), prac kontrolnych ze znajomości słownictwa oraz bieżących zagadnień gramatycznych, prac domowych, ćwiczeń leksykalnych i gramatycznych oraz dłuższych wypowiedzi pisemnych, zaliczenia egzaminu STANAG 6001 na poziom 2 2 2 2, egzaminu na poziomie B2 wg

Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego; testów zaliczeniowych na ocenę, egzaminu STANAG 6001 na SPJ 3 2 3 2 w przedostatnim lub ostatnim semestrze studiów.

Weryfikacja efektów uczenia się z przedmiotu wychowanie fizyczne realizowana jest poprzez wypracowany system ćwiczeń i testów do zaliczenia, obowiązujących kandydatów na żołnierzy zawodowych na zakończenie określonego etapu szkolenia (np. szkolenie podstawowe), a także okresu kształcenia (semestr). Ocenę semestralną z wychowania fizycznego kandydata na żołnierza zawodowego stanowi ocena poziomu sprawności fizycznej i umiejętności utylitarnych. Sprawność fizyczna i poziom umiejętności utylitarnych studentów wojskowych diagnozuje się próbami utylitarnymi zawartymi w „Rygorach dydaktycznych z wychowania fizycznego dla studentów WAT”.

Weryfikacja efektów uczenia się w zakresie kształtowania sylwetki osobowej przyszłego oficera realizowana jest także na bieżąco w toku służby wojskowej pełnionej w charakterze kandydata na żołnierza zawodowego lub żołnierza zawodowego. Oceny w tym zakresie dokonują przełożeni – dowódcy pododdziałów w trakcie odbywania szkoleń i praktyk realizowanych w centrach szkolenia i jednostkach wojskowych oraz kadra dydaktyczna.

Szczegółowe informacje dotyczące weryfikacji zakładanych efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów i modułów kształcenia określone są w kartach informacyjnych przedmiotów i przedstawiane studentom wojskowym w początkowym etapie zajęć.

Po zakończeniu 11-miesięcznej dobrowolnej zasadniczej służby wojskowej kandydaci na oficerów mają możliwość przystąpienia do egzaminu na podoficera. Egzamin przygotowany i prowadzony jest zgodnie z Wytocznymi Dyrektora Departamentu Szkolnictwa Wojskowego z dnia 9 stycznia 2023 r. w sprawie przygotowania i prowadzenia egzaminu na podoficera w uczelniach wojskowych.

Ostateczną formą weryfikacji nabytej wiedzy i umiejętności jest Egzamin na oficera, w trakcie którego sprawdzeniu podlega: wyszkolenie i umiejętności strzeleckie, teoretyczna i praktyczna znajomość regulaminów i przepisów wojskowych, wyszkolenie z musztry, umiejętność dowodzenia pododdziałem oraz prowadzenia nauczania w roli instruktora i kierownika zajęć. Weryfikowana jest także wiedza z zakresu prowadzenia działań taktycznych przez pododdział, zagadnień zabezpieczenia bojowego i zabezpieczenia logistycznego. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnych wyników z kształcenia wojskowego, kształcenia specjalistycznego, praktyk oraz wychowania fizycznego a także uzyskanie wymaganego poziomu umiejętności językowych.

3.4. Macierz pokrycia efektów uczenia się wynikających ze standardu kształcenia wojskowego

	Działalność wychowawcza i profilaktyka dyscyplinarna	Podstawy komunikacji strategicznej – teoria i praktyka	Przywództwo w dowodzeniu	Historia sztuki wojennej	Historia Polski	Ochrona informacji niejawnych	Profilaktyka antykorupcyjna	Bezpieczeństwo cybernetyczne	Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)	Podstawy dowodzenia	Taktyka	SERE A i podstawy survivalu	Gotowość mobilizacyjna i bojowa	Rozpoznanie i armie innych państw	Topografia wojskowa	Zabezpieczenie logistyczne działań taktycznych	Szkolenie strzeleckie	Systemy łączności i środki dowodzenia	Działalność szkoleniowa i szkoleniowo metodyczna	Międzynarodowe Prawo Humanitarne Konfliktów Zbrojnych (MPHKZ)	Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego	Podstawy eksploatacji sprzętu wojskowego (SpW)	Działania niekinetyczne	Ochrona środowiska	Powszechna obrona przeciwlotnicza i obrona przeciwlotnicza	Obrona przed bronią masowego rażenia (OPBMAR)	Połączone wsparcie ogniowe	Zabezpieczenie inżynieryjne	Zabezpieczenie medyczne	Regulaminy SZRP	Język angielski	Wychowanie fizyczne					
W_SW_1	X	X	X	X	X		X	X					X		X	X			X	X			X	X													
W_SW_2			X							X	X		X	X	X		X								X												
W_SW_3										X			X																								
W_SW_4										X	X			X			X								X	X	X	X									
W_SW_5				X						X	X	X		X		X				X					X	X	X	X									
W_SW_6	X									X	X					X		X				X								X							
W_SW_7								X								X					X							X									
W_SW_8		X			X											X			X	X			X														
W_SW_9						X													X	X			X														
W_SW_10						X		X																													
W_SW_11																	X																				
W_SW_12												X																									
W_SW_13																													X								
W_SW_14									X								X					X				X		X								X	
U_SW_1	X		X			X																															

4. MODUŁ KIERUNKOWY

4.1. Opis zakładanych efektów uczenia się

Opis zakładanych efektów uczenia się uwzględnia:

- uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w załączniku do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji,
- charakterystyki drugiego stopnia określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, w tym również umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich⁴ i **jest ujęty w trzech kategoriach:**

- kategoria **wiedzy (W)**, która określa:
 - zakres i głębię (**G**) - kompletność perspektywy poznawczej i zależności,
 - kontekst (**K**) - uwarunkowania, skutki;
- kategoria **umiejętności (U)**, która określa:
 - w zakresie wykorzystania wiedzy (**W**) - rozwiązywane problemy i wykonywane zadania,
 - w zakresie komunikowania się (**K**) - odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym,
 - w zakresie organizacji pracy (**O**) - planowanie i pracę zespołową,
 - w zakresie uczenia się (**U**) - planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób;
- kategoria **kompetencji społecznych (K)** - która określa:
 - w zakresie ocen (**K**) - krytyczne podejście,
 - w zakresie odpowiedzialności (**O**) - wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego,
 - w odniesieniu do roli zawodowej (**R**) - niezależność i rozwój etosu.

Objaśnienie oznaczeń:

- w kolumnie **symbol i numer efektu**:
 - K - kierunkowe efekty uczenia się,
 - W, U, K (po podkreślniku) - kategoria - odpowiednio: **wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych,**
 - 01, 02, 03, - numer efektu uczenia się;
- w kolumnie **kod składnika opisu** - Inż⁵_P7S_WG - kod składnika opisu charakterystyk drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

⁴ dotyczy kierunków studiów, absolwentom których nadawany jest tytuł zawodowy: inż., mgr inż.

⁵ w przypadku kompetencji inżynierskich;

symbol i numer efektu	opis zakładanych efektów uczenia się	kod składnika opisu
WIEDZA		Absolwent:
K_W01	zna i rozumie w pogłębionym stopniu charakter, miejsce i znaczenie nauk społecznych, humanistycznych i technicznych oraz ich relację do innych nauk oraz logistyki	P7S_WG
K_W02	zna i rozumie charakter logistyki, jej usytuowanie w systemie nauk technicznych, społecznych i humanistycznych, a także relacje konstytuującymi logistykę dziedzinami i dyscyplinami naukowymi, do których odwołują się kierunkowe efekty	P7S_WG
K_W03	ma niezbędną wiedzę z zakresu matematyki, obejmującą algebrę, analizę matematyczną oraz elementy matematyki stosowanej, niezbędną do formułowania i rozwiązywania typowych zadań z zakresu logistyki	P7S_WG
K_W04	ma podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmujące kluczowe zagadnienia z zakresu fizyki i chemii, niezbędną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu logistyki oraz jej otoczenia	P7S_WG
K_W05	ma rozszerzoną i zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu wybranych działów matematyki, obejmującą elementy matematyki stosowanej i teorii optymalizacji, w tym metody matematyczne modelowania systemów i procesów logistycznych oraz niektórych działów fizyki obejmującą elementy niezbędne do opisu i zrozumienia zjawisk występujących w procesach logistycznych	P7S_WG
K_W06	zna i rozumie w pogłębionym stopniu teorie naukowe, właściwe dla logistyki cywilnej i wojskowej, wyjaśniające złożone zależności pomiędzy systemami logistycznymi i zachodzącymi tam procesami	P7S_WG
K_W07	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu inżynierii systemów i procesów logistycznych	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W08	zna i rozumie metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich związanych z logistyką, w tym techniki pozyskiwania danych pozwalające opisać procesy zachodzące w strukturach typowych dla logistyki	P7S_WG
K_W09	zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin tworzących podstawy teoretyczne dla logistyki wojskowej oraz uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z tego obszaru	P7S_WG
K_W10	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z obszaru logistyki sił zbrojnych a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka w zakresie właściwym dla studiowanej specjalności profilowanej przedmiotami wybieralnymi	P7S_WG
K_W11	zna i rozumie dylematy współczesnej cywilizacji z uwzględnieniem trendów rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięć z zakresu dyscyplin naukowych właściwych dla logistyki, a także zachodzących zmian w prawidłowościach występujących w procesach społecznych w obszarze logistyki sił zbrojnych	P7S_WG P7S_WK
K_W12	posiada podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z realizacją procesów logistycznych w ramach różnych organizacji gospodarczych pod kątem wieloaspektowych analiz uwzględniając przy tym relacje występujące między strukturami typowymi dla logistyki, finansów	P7S_WG

K_W13	zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	P7S_WK
K_W14	ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, etycznych, ekonomicznych, prawnych, finansowych, marketingowych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera logistyka oraz ich uwzględnienia w praktyce inżynierskiej w zakresie opisu operacji gospodarczych	P7S_WK
K_W15	zna podstawowe zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla logistyki	P7S_WK Inż_P7S_WK
K_W16	ma uporządkowaną wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu towaroznawstwa i opakowalnictwa towarów	P7S_WG
K_W17	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych wykorzystywanych w logistyce, umożliwiającą prawidłowe projektowanie maszyn i urządzeń w logistyce wojskowej	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W18	zna i rozumie procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych stosowanych w logistyce, a także ich wpływ na rozwój cywilizacji	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W19	ma wiedzę w zakresie grafiki inżynierskiej, w tym stosowania normalizacji w zapisie konstrukcji	P7S_WG
K_W20	ma podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą wybrane zagadnienia z zakresu mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów i szczegółową z zakresu maszynoznawstwa	P7S_WG
K_W21	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie metrologii, dozoru technicznego i gospodarki energetycznej, zna i rozumie metody pomiaru, bezpieczeństwa eksploatacji SpW	P7S_WG
K_W22	ma podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, urządzeń i pojazdów mechanicznych, wykorzystywanych w logistyce	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W23	ma uporządkowaną wiedzę szczegółową obejmującą wybrane zagadnienia z zakresu podstaw tribologii oraz płynów eksploatacyjnych stosowanych w maszynach i sprzęcie wojskowym wykorzystywanym w logistyce	P7S_WG
K_W24	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia niezbędne do zrozumienia podstaw eksploatacji urządzeń i sprzętu wojskowego wykorzystywanych w logistyce z uwzględnieniem ich niezawodności	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W25	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych	P7S_WG
K_W26	ma uporządkowaną wiedzę obejmującą wybrane zagadnienia szczegółowe z zakresu ochrony środowiska w logistyce wojskowej, w tym w zakresie metod i technologii ograniczania emisji szkodliwych czynników	P7S_WG
K_W27	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową z zakresu funkcjonowania systemów logistycznych i realizowanych tam procesów	P7S_WG
K_W28	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu funkcjonowania, projektowania systemów i procesów logistycznych	P7S_WG
K_W29	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu implementacji metod ilościowych i jakościowych do rozwiązywania problemów w logistyce, z uwzględnieniem metod analizy i przetwarzania danych w tym obszarze	P7S_WG
K_W30	ma uporządkowaną wiedzę obejmującą wybrane zagadnienia z zakresu taktyki zabezpieczenia logistycznego wojsk w walce i operacji	P7S_WG
K_W31	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową z zabezpieczenia logistycznego, w tym funkcjonowania podsystemów w powiązaniu z zasadami ekonomii sektora finansów publicznych	P7S_WG

K_W32	zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zaopatrywanie i zabezpieczenie techniczne, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego	P7S_WG
K_W33	zna zasady funkcjonowania systemu zabezpieczenia logistycznego wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny	P7S_WG
K_W34	zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia i przechowywania SpW, kontraktowania dostaw usług i robót budowlanych oraz realizacji użytkowania, obsługi i napraw, sprzętu wojskowego, sprzętu będącego na wyposażeniu SZ RP oraz prowadzenia dokumentacji logistycznej w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem sprzętu służby żywnościowej i mundurowej	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W35	zna podstawowe zasady funkcjonowania logistyki wielonarodowej i zabezpieczenia Polskich Kontyngentów Wojskowych	P7S_WG
K_W36	zna podstawowe zasady osiągania interoperacyjności logistycznej w ramach NATO oraz problematyki wsparcia przez państwo-gospodarza (HNS) oraz współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC)	P7S_WG
K_W37	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową z zakresu budowy i eksploatacji sprzętu logistycznego, w tym sprzętu służby żywnościowej, mundurowej i materiałów pędnych i smarów	P7S_WG
K_W38	posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze prowadzenia gospodarki środkami zaopatrzenia, w zakresie służby mundurowej, żywnościowej materiałów pędnych i smarów oraz środków bojowych w czasie pokoju, kryzysu i wojny	P7S_WG
K_W39	posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze realizacji zadań zabezpieczenia logistycznego, w tym organizacji żywienia i wyposażania w przedmioty umundurowania i wyekwipowania (PUIW)	P7S_WG
K_W40	ma wiedzę specjalistyczną w zakresie właściwości środków zaopatrzenia, w tym materiałów i surowców z których się składają, oraz znajomość procedur prowadzenia badań żywności i PUIW	P7S_WG
K_W41	zna zasady dowodzenia pododdziałem logistycznym, zadania osób zajmujących stanowiska funkcyjne w logistyce WOG, w szczególności w służbie mundurowej, żywnościowej, a także relacje służbowe i funkcjonalne tam zachodzące	P7S_WG
K_W42	zna i umie stosować zasady udzielania zamówień publicznych w zakresie pozyskiwania SpW, środków zaopatrzenia, usług związanych z zabezpieczeniem potrzeb logistycznych	P7S_WG
K_W43	zna ustawowe zasady organizacji i realizacji procesów inwentaryzacyjnych sprzętu wojskowego i zapasów środków materiałowych	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI Absolwent:		
K_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; także w języku angielskim, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	P7S_UW
K_U02	potrafi identyfikować i interpretować podstawowe zjawiska i procesy społeczne, humanistyczne i prawne w zakresie dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów logistyka, a także wykorzystywać wiedzę z tego obszaru do formułowania i rozwiązywania problemów logistycznych	P7S_UW
K_U03	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty z wykorzystaniem poznanych metod i modeli matematycznych w zakresie analizy i oceny działania systemów i procesów logistycznych, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U04	umie formułować i testować hipotezy związane z problemami logistycznymi rozpatrując przy tym aspekty wdrożeniowe oraz procesy i zjawiska społeczne	P7S_UW
K_U05	potrafi stosować do formułowania i rozwiązywania, zarówno typowych jak i nietypowych, zadań inżynierskich o różnym stopniu złożoności w logistyce, a także problemów logistycznych metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne	P7S_UW Inż_P7S_UW

K_U06	potrafi porównywać rozwiązania projektowe systemów i procesów logistycznych ze względu na zadane kryteria użytkowe	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U07	potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań oraz problemów logistycznych syntezować wiedzę z zakresu procesów technicznych i biznesowych oraz stosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, etyczne organizacyjne, społeczne, ekonomiczne i prawne	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U08	potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w zakresie logistyki	P7S_UW
K_U09	potrafi dokonać porównania, a także wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań oraz podejmowanych działań inżynierskich w zakresie logistyki z uwzględnieniem interpretacji i analizy otaczających go zjawisk humanistycznych, prawnych i społecznych	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U10	potrafi rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich związanych z logistyką oraz stosowania technologii właściwych dla kierunku studiów, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską w logistyce	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U11	potrafi wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem sprzętu wojskowego, urządzeń i obiektów technicznych typowych dla logistyki	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U12	potrafi prognozować i modelować złożone procesy w sferze logistyki oraz ich praktyczne skutki obejmujące także zjawiska z różnych obszarów życia społecznego z wykorzystaniem zaawansowanych metod i narzędzi, w tym technik informacyjno-komunikacyjnych właściwych dla logistyki	P7S_UW
K_U13	potrafi – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne zaprojektować złożony system, proces logistyczny lub obiekt wykorzystywany w logistyce oraz zrealizować ten projekt – co najmniej w części używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia uwzględniając przy tym standardy i normy obowiązujące w obszarze logistyki	T_P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U14	umie dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania z uwzględnieniem praktycznych aspektów utrzymania oraz ocenić istniejące systemy, procesy i usługi logistyczne oraz sprzęt wojskowy wykorzystywany w logistyce, wraz z towarzyszącymi im procesami i zjawiskami społecznymi	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U15	umie ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązywania zadania inżynierskiego o różnym stopniu złożoności, typowego dla logistyki oraz dostrzec ograniczenia tych metod i narzędzi a także potrafi stosując koncepcyjnie nowe metody rozwiązywać złożone zadania inżynierskie z zakresu logistyki w tym zadania nietypowe oraz zawierające komponent badawczy.	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U16	potrafi zaproponować, a następnie zaprojektować ulepszenia istniejących rozwiązań technicznych w zakresie logistyki poprzez przystosowanie istniejących lub opracowanie nowych metod i narzędzi, uwzględniając przy tym właściwe procesy społeczne	P7S_UW
K_U17	potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w stopniu pozwalającym na porozumiewanie się w mowie i piśmie w zakresie ogólnym oraz w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii w obszarze logistyki cywilnej i wojskowej	P7S_UK
K_U18	potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne przy użyciu różnych technik (ustnych, pisemnych, wizualnych, technicznych, pracy w grupie) w środowisku inżynierskim oraz w innych środowiskach (resort obrony narodowej) w zakresie logistyki oraz przeprowadzić debatę także w języku angielskim	P7S_UK

K_U19	ma przygotowanie niezbędne do pracy, a także kierowania pracą zespołów w jednostkach i instytucjach resortu obrony narodowej, zna i stosuje normy i reguły (prawne, zawodowe, etyczne) obowiązujące w tym obszarze	P7S_UO
K_U20	potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej, podejmując w nich wiodącą rolę	P7S_UO
K_U21	potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia w celu podnoszenia kompetencji zawodowych inżyniera logistyka, a także potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób w resorcie obrony narodowej	P7S_UU
K_U22	potrafi wykorzystywać technologie informatyczne do rozwiązywania złożonych, w tym nietypowych problemów logistycznych, zarządzania zasobami logistycznymi	P7_UW
K_U23	posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk, w tym służby żywnościowej in mundurowej	P7_UW
K_U24	potrafi dokonać analizy dokumentacji funkcjonującej w zabezpieczeniu logistycznym w czasie pokoju, kryzysu i wojny	P7_UW
K_U25	potrafi dokonać analizy i planowania potrzeb logistycznych SpW, środków zaopatrzenia, usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zabezpieczanych jednostek wojskowych	P7_UW
K_U26	zna właściwości materiałów, wyrobów wykorzystywanych w logistyce wojskowej oraz procedury dotyczące ich badania	P7_UW
K_U27	zna charakterystykę oraz eksploatacją sprzętu wojskowego pozwalającego na prawidłową realizacją zadań przez służby logistyczne w zakresie swojej odpowiedzialności	P7_UW Inż_P7S_UW
K_U28	zna niezbędną dokumentację i obowiązujące przepisy warunkujące funkcjonowanie logistyki wojskowej, w tym służby mundurowej, żywnościowej, materiałów pędnych i smarów oraz środków bojowych	P7_UW
K_U29	zna procedury wyjaśniania szkód w mieniu wojskowym i procesów ich likwidacji	P7_UW
K_U30	zna zasad funkcjonowania kontroli zarządczej w jednostkach sektora finansów publicznych	P7_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Absolwent:		
K_K01	potrafi interpretować i krytycznie oceniać posiadaną wiedzę i uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie związane z kierunkiem logistyka	P7S_KK
K_K02	dostrzega znaczenie wiedzy i umiejętności kognitywnych w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych w sferze logistyki cywilnej i wojskowej oraz potrzebę zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemu logistycznego	P7S_KK
K_K03	dostrzega znaczenie wiedzy w zakresie rozwiązywania problemów zabezpieczenia logistycznego, wprowadzania nowych rozwiązań w służbie żywnościowej i mundurowej	P7S_KK
K_K04	rozumie potrzebę uwzględniania w działalności inżyniera logistyki pozatechnicznych aspektów, w tym działań na rzecz interesu publicznego i środowiska społecznego, a także inicjowania i organizowania działalności w tym obszarze	P7S_KO
K_K05	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, kreatywny i innowacyjny w obszarze logistyki cywilnej i wojskowej z uwzględnieniem osiągania najlepszych efektów w stosunku do nakładów	P7S_KO
K_K06	rozumie potrzebę uwzględniania w działalności logistyka wojskowego wieloaspektowych działań na rzecz usprawniania działalności w obszarze zabezpieczenia logistycznego	P7S_KO

K_K07	jest świadomy ważności obowiązków osób zajmujących stanowiska funkcyjne w logistyce wojskowej na różnych szczeblach organizacyjnych, w tym służbie żywnościowej i mundurowej	P7S_KR
K_K08	ma świadomość odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w sferze logistyki wojskowej, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, a w szczególności w zakresie rozwijania dorobku zawodu inżyniera logistyki, podtrzymywania etosu oficera, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej obowiązującej w tym obszarze	P7S_KR

4.2. Opis procesu kształcenia

Proces kształcenia w ramach programu jednolitych studiów magisterskich na kierunku Logistyka jest realizowany w ramach zajęć bloku politechnicznego. Program przewiduje zajęcia obowiązkowe z grupy treści kształcenia ogólnego, podstawowego i kierunkowego dla wszystkich specjalności, tj. ogólnologistycznej, żywnościowej i mundurowej. Liczba godzin dla przedmiotów realizowanych w ramach kształcenia ogólnego, podstawowego i kierunkowego z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego wynosi 1610 godz. i stanowi 135 pkt ECTS.

W ramach przedmiotów realizowanych w grupie treści kształcenia wybieralnego (specjalistycznego) dla każdej specjalności liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego wynosi 1006 godz. i stanowi 97 pkt ECTS.

Program jednolitych studiów magisterskich na kierunku logistyka przewiduje realizację pracy dyplomowej, za którą student otrzymuje 20 pkt. ECTS.

Ponadto na kierunku Logistyka, z racji profilu praktycznego przewiduje się realizację praktyk zawodowych w wymiarze 27 tygodni.

Poniżej przedstawiono grupy treści kształcenia z zajęciami (przedmiotami) i przypisane do nich punkty ECTS i efekty uczenia się.

Grupy zajęć / przedmioty⁶ przypisane do nich punkty ECTS
i efekty uczenia (odniesienie do efektów kierunkowych)

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	grupa treści kształcenia ogólnego przedmioty ogólne			
C.I.1	Wprowadzenie do studiowania	0,5	NS	K_W01; K_W02; K_U20; K_K02
C.I.2	Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości	3	NZJ	K_W01; K_W14; K_W15; K_U07; K_U09; K_K04, K_K05
C.I.3	Wprowadzenie do informatyki	3	IM	K_W25; K_U01; K_U03; K_K01
C.I.4	Ochrona własności intelektualnych	1,5	NS	K_W01; K_W13; K_W14; K_K01
	grupa treści kształcenia podstawowego przedmioty podstawowe			
C.II.1	Wprowadzenie do metrologii	2	IM	K_W14, K_W21; K_U01, K_U03; K_K01, K_K08

⁶ karty informacyjne przedmiotów są opracowywane i udostępniane w terminie 30 dni przed rozpoczęciem semestru, w którym jest realizowany przedmiot

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.II.2	Matematyka 1	6	NoB, IM	K_W05; K_U05; K_U15; K_U18; K_K01
C.II.3	Matematyka 2	6	NoB, IM	K_W03; K_W05; K_U01; K_U10; K_U13, K_K02
C.II.4	Podstawy grafiki inżynierskiej	3	IM	K_W19; K_U01; K_U18; K_U21; K_U22; K_K04
C.II.5	Fizyka 1	6	IM	K_W04; K_U05; K_K01
C.II.6	Matematyka 3	4	NoB, IM	K_W03; K_U05; K_U08; K_U18; ; K_K01
C.II.7	Chemia	2	IM	K_W04; K_U01, K_U18, K_K02
C.II.8	Fizyka 2	4	IM	K_W04; K_U05; K_K01
C.II.9	Ekonomia	3	NoB	K_W01; K_W14; K_W15; K_U02; K_U09; K_U21; K_K01; K_K04
C.II.10	Maszynoznawstwo	2,5	IM	K_W18; K_W19; K_W20; K_W22; K_W23; K_W26; K_U05; K_U14; K_U19; K_K01; K_K04
C.II.11	Inżynieria systemów i analiza systemowa	4	IM	K_W07; K_W18; K_U14; K_K04
C.II.12	Towaroznawstwo	2,5	NoB	K_W03; K_W07; K_W16; K_W17; K_W22; K_U01; K_U05; K_U18; K_U21; K_K05; K_K07
C.II.13	Mechanika techniczna	2	IM	K_W20; K_U05; K_K01
C.II.14	Wytrzymałość materiałów	2,5	IM	K_W20; K_U05; K_K01
C.II.15	Badania operacyjne i teoria optymalizacji	2,5	IM	K_W05; K_W08; K_U03; K_U14; K_K02
C.II.16	Wybrane zagadnienia z dynamiki środków transportowych	2,5	IM	K_W04; K_W22; K_U01; K_U05; K_K01
C.II.17	Zjawiska fizyczne w procesach logistycznych	2,5	IM	K_W04; K_W22; K_U01; K_U05; K_K01
	grupa treści kształcenia kierunkowego przedmioty kierunkowe			
C.III.1	Budowa i eksploatacja środków transportu samochodowego	3	IM	K_W22; K_U18; K_U05; K_U14; K_K01; K_K05
C.III.2	Podstawy logistyki	2,5	NoB	K_W06; K_U01; K_U21; K_K04
C.III.3	Podstawy eksploatacji urządzeń technicznych	3	IM	K_W18; K_W21; K_W23; K_U05; K_U11; K_U14; K_K01
C.III.4	Budowa i eksploatacja wyposażenia technicznego magazynów	2	IM	K_W03; K_W08; K_W26; K_W22; K_W27; K_U03; K_U11; K_K04
C.III.5	Inżynieria jakości w logistyce	2	NoB	K_W08; K_W10; K_W12; K_W17 K_W28; K_U01; K_U05; K_U14; K_U18; K_U21; K_K04; K_K05
C.III.6	Logistyka zaopatrzenia	2,5	NoB	K_W08; K_W10; K_W12; K_W17;

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
				K_W28; K_U01; K_U05; K_U14; K_U18; K_U21; K_K04; K_K05
C.III.7	Logistyka produkcji	2,5	NoB	K_W08; K_W27; K_U07; K_K04; K_K05
C.III.8	Logistyka dystrybucji	2,5	NoB	K_W03; K_W27; K_W08; K_U07; K_K04; K_K05
C.III.9	Niezawodność systemów logistycznych	2	IM	K_W03; K_W08; K_W22; K_W23; K_W24; K_U03; K_K01
C.III.10	Podstawy konstrukcji maszyn	2	IM	K_W19; K_W20; K_U07; K_U13; K_U19; K_K01
C.III.11	Projektowanie maszyn i urządzeń w logistyce	3	IM	K_W08; K_W22; K_U07; K_U13; K_U19; K_K04
C.III.12	Centra logistyczne	2	NoB	K_W08; K_W27; K_W28; K_U01; K_U06; K_U15; K_U18; K_K04; K_K05
C.III.13	Logistyka odzysku i ochrona środowiska w logistyce	2	IM	K_W26; K_U01; K_U20; K_K04
C.III.14	Projektowanie procesów logistycznych	2,5	IM	K_W07; K_W08; K_W27; K_U05; K_U06; K_U12; K_U13; K_K01
C.III.15	Podstawy tribologii	2,5	IM	K_W23; K_W24; K_U16; K_K08
C.III.16	Płyny eksploatacyjne	3	IM	K_W23; K_W26; K_U20; K_U05; K_K01
C.III.17	Mechanika ruchu i bezpieczeństwo ruchu drogowego	3	IM	K_W04; K_W22; K_U14; K_K01
C.III.18	Zarządzanie łańcuchem dostaw	2	NoB	K_W08; K_W25; K_W27; K_U15; K_U22; K_K04; K_K05
C.III.19	Zastosowanie statystyki dla logistyków	2	NoB	K_W03; K_U05; K_U07; K_K01
C.III.20	Specjalistyczne usługi logistyczne	2,5	NoB	K_W06; K_W11; K_W27; K_U08; K_U14; K_K01
C.III.21	Metody ilościowe w logistyce	2,5	IM	K_W09; K_W27; K_W29; K_U09; K_U18; K_K01
C.III.22	Projektowanie systemów i procesów logistycznych	2,5	IM	K_W08; K_W09; K_W27; K_W28; K_W29; K_U01; K_U06; K_U08; K_K05; K_K08
C.III.23	Controlling operacyjny	2,5	NoB	K_W05; K_W11; K_W27; K_U04; K_U05; K_U09; K_U14; K_K01; K_K05
C.III.24	Analiza danych w logistyce	4	NoB	K_W27; K_W28; K_U09; K_K01

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.III.25	Ocena systemów logistycznych	2,5	IM	K_W08, K_W12; K_W29; K_U06; K_U09; K_U13; K_U14; K_K02; K_K04
C.III.26	Military vehicles	2,5	IM	K_W28; K_W13; K_KU17; K_U18; K_K05
C.III.27	Opakowania i jednostki ładunkowe	3	IM	K_W03; K_W09; K_W16; K_W17; K_W22; K_W27; K_U01; K_U05; K_U18; K_K04; K_K05
C.III.28	Zamówienia publiczne	2	NoB	K_W15; K_W32; K_W42; K_U19; K_U25; K_U28; K_K06; K_K07
grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne profilujące specjalność ogólnologistyczna (38A01)				
C.IV.1	Zasady działania sił zbrojnych	3	NoB	K_W10; K_W24; K_U14; K_K02
C.IV.2	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	2	NoB	K_W07; K_W09; K_W39; K_U03; K_U06; K_K03
C.IV.3	Taktyka wojsk lądowych	4	NoB	K_W10; K_W30; K_W41; K_U14; K_U18; K_U24; K_K02
C.IV.4	Podsystem kierowania logistyką	2,5	NoB	K_W31; K_U23; K_K06; K_K07
C.IV.5	Systemy informatyczne w logistyce SZ RP	2,5	NoB	K_W35; K_W36; K_W25; K_U19; K_U24; K_K02
C.IV.6	Podsystem materiałowy	4	NoB	K_W07; K_W32; K_W06; K_U19; K_U20; K_U23; K_K01
C.IV.7	Podsystem techniczny	2	NoB	K_W30; K_W31; K_W32; K_W41; K_U27; K_U28; K_U23; K_K01
C.IV.8	Podsystem transportu i ruchu wojsk	4	NoB	K_W31; K_U23; K_U28; K_K01
C.IV.9	Podsystem medyczny	0,5	NoB	K_W31; K_U23; K_U28; K_K01
C.IV.10	Podsystem infrastruktury wojskowej	2	NoB	K_W27; K_W32; K_U25; K_K03
C.IV.11	Wojskowy oddział gospodarczy	2,5	NoB	K_W32; K_W41; K_U19; K_U20; K_K03
C.IV.12	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	3	NoB	K_W31; K_W38; K_W41;; K_U05; K_U28; K_K03
C.IV.13	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	5	IM	K_W24; K_W37; K_U25; K_K03
C.IV.14	Gospodarka mieniem	2,5	NoB	K_W33; K_W38; K_W41; K_W42; K_W43; K_U25; K_U29; K_U30; K_K03

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.IV.15	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	5	NoB	K_W33; K_W38; K_W39 K_U24; K_K06
C.IV.16	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	2	NoB	K_W36; K_U03; K_K03
C.IV.17	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	5	NoB	K_W41; K_U18; K_K08
C.IV.18	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	3	IM	K_W11; K_W34; K_W37; K_U25; K_K01
C.IV.19	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	2	NoB	K_W38; K_W39 K_U24; K_K06
C.IV.20	Organizacja i technologia napraw	3,5	IM	K_W22 ; K_U25 ; K_K01
C.IV.21	Budowa środków transportowych	4	IM	K_W22; K_W34; K_U25; K_K01
C.IV.22	Materiały pędne i smary	3,5	IM	K_W23; K_W26; K_U20; K_K01
C.IV.23	Budowa i eksploatacja pojazdów wojskowych	3	IM	K_W22; K_W34; K_U25 ; K_U27; K_K01
C.IV.24	Wyposażenie sił zbrojnych w wyroby obronne	2	NoB	K_W39; K_U05; K_K02
C.IV.25	Siły Zbrojne w realizacji zadań przez państwo-gospodarza	1	NoB	K_W36; K_U23; K_K03
C.IV.26	Działalność służby żywnościowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	4,5	NoB	K_W37, K_W38, K_W39; K_W40; K_U23, K_U28, K_K03
C.IV.27	Działalność służby mundurowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	3	NoB	K_W37, K_W38, K_W39; K_W40; K_U23; K_U28, K_K07
C.IV.28	Działalność służby materiałów pędnych i smarów w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	3,5	NoB	K_W08; K_W34; K_W37, K_W38, K_U23; K_U26; K_U28, K_K05
C.IV.29	Moduł materiałowy - ZWSI RON	2,5	NoB	K_W25; K_U22; K_K02
C.IV.30	Działalność służby środków bojowych w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	4	NoB	K_W37, K_W38, K_W38; K_W39; K_W40; K_U23; K_U28, K_K01
C.IV.31	Systemy magazynowania	4,5	NoB	K_W27; K_W38; K_W39; K_W40; K_U09, K_U18, K_U20, K_U23; K_K01
C.IV.32	Koszty logistyczne	2,5	NoB	K_W22; K_W27; K_U05; K_K07; K_K01
grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne profilujące specjalność żywnościowa (38B02)				
C.IV.1	Zasady działania sił zbrojnych	3	NoB	K_W10; K_W24; K_U14; K_K02
C.IV.2	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	2	NoB	K_W07; K_W09; K_W39; K_U03; K_U06; K_K03
C.IV.3	Taktyka wojsk lądowych	4	NoB	K_W10; K_W30; K_W41; K_U14; K_U18; K_U24; K_K02

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.IV.4	Podsystem kierowania logistyką	2,5	NoB	K_W31; K_U23; K_K06; K_K07
C.IV.5	Podsystem materiałowy	4	NoB	K_W07; K_W32; K_W06; K_U19; K_U20; K_U23; K_K01
C.IV.6	Podsystem techniczny	2	NoB	K_W30; K_W31; K_W32; K_W41; K_U27; K_U28; K_U23; K_K01
C.IV.7	Podsystem transportu i ruchu wojsk	4	NoB	K_W31; K_U23; K_U28; K_K01
C.IV.8	Podsystem infrastruktury wojskowej	2	NoB	K_W27; K_W32; K_U25; K_K03
C.IV.9	Wojskowy oddział gospodarczy	2,5	NoB	K_W32; K_W41; K_U19; K_U20; K_K03
C.IV.10	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	3	NoB	K_W31; K_W38; K_W41;; K_U05; K_U28; K_K03
C.IV.11	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	5	IM	K_W24; K_W37; K_U25; K_K03
C.IV.12	Gospodarka mieniem	2,5	NoB	K_W33; K_W38; K_W41; K_W42; K_W43; K_U25; K_U29; K_U30; K_K03
C.IV.13	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	2	NoB	K_W36; K_U03; K_K03
C.IV.14	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	2	NoB	K_W38; K_W39 K_U24; K_K06
C.IV.15	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	5	NoB	K_W41; K_U18; K_K08
C.IV.16	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	3	IM	K_W11; K_W34; K_W37; K_U25; K_K01
C.IV.17	Podstawy żywienia człowieka	3,5	NoB	K_W40; K_U21; K_U26; K_K06
C.IV.18	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie środków zaopatrzenia żywnościowego	2,5	IM	K_W08; K_W34; K_U16; K_U23; K_K03
C.IV.19	Przechowalnictwo żywności	2,5	IM	K_W39; K_W40; K_U01; K_K05
C.IV.20	Zasady organizacji żywienia w czasie pokoju	3	NoB	K_W34; K_W38; K_W39; K_U23; K_U24; K_K03
C.IV.21	Zasady organizacji żywienia w czasie wojny	3	NoB	K_W34; K_W38; K_W39; K_U23; K_U24; K_K03
C.IV.22	Żywienie człowieka w ekstremalnych warunkach środowiska	2,5	NoB	K_W39; K_W40; K_U23; K_K07
C.IV.23	Planowanie i ewidencja środków zaopatrzenia żywnościowego z wykorzystaniem systemów informatycznych	2,5	IM	K_W25; K_U22; K_K02
C.IV.24	Zasady organizacji wojskowych obiektów żywienia	4,5	NoB	K_W38; K_W39; K_W40; K_U23; K_K01
C.IV.25	Towaroznawstwo i technologia żywności	2	NoB	K_W39; K_W40; K_W16; K_U23; K_K03
C.IV.26	Żywność wygodna na potrzeby SZ RP	1,5	NoB	K_W39; K_W40; K_U23; K_K07

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.IV.27	Zarządzanie bezpieczeństwem żywności	2	IM	K_W29; K_U21; K_K03; K_K04
C.IV.28	Gospodarka sprzętem służby żywnościowej	3	IM	K_W34; K_W37; K_W38; K_U23; K_K03
C.IV.29	Gospodarka służby żywnościowej w czasie pokoju	2,5	NoB	K_W39; K_W40; K_U23; K_K07
C.IV.30	ZWIS RON – Moduł planowania i rozliczania żywienia	3,0	NoB	K_W25; K_U22; K_K02
C.IV.31	Gospodarka służby żywnościowej w czasie wojny oraz podczas realizacji zadań w systemie koalicyjnym	4,0	NoB	K_W39; K_W40; K_U23; K_K03
C.IV.32	Systemy magazynowania	4,5	NoB	K_W27; K_W38; K_W39; K_W40; K_U09; K_U18; K_U20, K_U23; K_K01
C.IV.33	Koszty logistyczne	2,5	NoB	K_W22; K_W27; K_U05; K_K07; K_K01
	grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne profilujące specjalność mundurowa (38B03)			
C.IV.1	Zasady działania sił zbrojnych	3	NoB	K_W10; K_W24; K_U14; K_K02
C.IV.2	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	2	NoB	K_W07; K_W09; K_W39; K_U03; K_U06; K_K03
C.IV.3	Taktyka wojsk lądowych	4	NoB	K_W10; K_W30; K_W41; K_U14; K_U18; K_U24; K_K02
C.IV.4	Podsystem kierowania logistyką	2,5	NoB	K_W31; K_U23; K_K06; K_K07
C.IV.5	Podsystem materiałowy	4	NoB	K_W07; K_W32; K_W06; K_U19; K_U20; K_U23; K_K01
C.IV.6	Podsystem techniczny	2	NoB	K_W30; K_W31; K_W32; K_W41; K_U27; K_U28; K_U23; K_K01
C.IV.7	Podsystem transportu i ruchu wojsk	4	NoB	K_W31; K_U23; K_U28; K_K01
C.IV.8	Podsystem infrastruktury wojskowej	2	NoB	K_W27; K_W32; K_U25; K_K03
C.IV.9	Wojskowy oddział gospodarczy	2,5	NoB	K_W32; K_W41; K_U19; K_U20; K_K03
C.IV.10	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	3	NoB	K_W31; K_W38; K_W41;; K_U05; K_U28; K_K03
C.IV.11	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	5	IM	K_W24; K_W37; K_U25; K_K03
C.IV.12	Gospodarka mieniem	2,5	NoB	K_W33; K_W38; K_W41; K_W42; K_W43; K_U25; K_U29; K_U30; K_K03
C.IV.13	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	2	NoB	K_W36; K_U03; K_K03

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.IV.14	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	5	NoB	K_W38; K_W39; K_U24; K_K06
C.IV.15	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	2	NoB	K_W38; K_W39 K_U24; K_K06
C.IV.16	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	5	NoB	K_W41; K_U18; K_K08
C.IV.17	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	3	IM	K_W11; K_W34; K_W37; K_U25; K_K01
C.IV.18	Moduł materiałowy służby mundurowej - ZWSI RON	5	NoB	K_W25; K_U22; K_K02
C.IV.19	Towaroznawstwo mundurowe	3	NoB	K_W16; K_W40; K_U15; K_U23; K_K03
C.IV.20	Zasady gospodarki mundurowej w czasie pokoju	3,5	NoB	K_W34; K_W38; K_W39; K_U23; K_K01
C.IV.21	Zasady gospodarki mundurowej w czasie wojny	2	NoB	K_W34; K_W38; K_W39; K_U23; K_U24; K_K03
C.IV.22	Prawo w służbie mundurowej	2	NoB	K_W14; K_W33; K_U23; K_U24; K_U21; K_K05
C.IV.23	Przepisy ubiorcze	3,5	NoB	K_W33; K_W39; K_W40; K_U28; K_U01, K_K05
C.IV.24	Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej	3	IM	K_W24; K_W34; K_W33; K_U24; K_U23; K_U11; K_K04
C.IV.25	Normalizacja, kodyfikacja, certyfikacja oraz odbiór jakościowy w służbie mundurowej	1,5	NoB	K_W28; K_W29; K_U01; K_K05
C.IV.26	Właściwości ochronne PUiW	2	IM	K_W40; K_U01; K_K01
C.IV.27	Prace rozwojowe PUiW	2	IM	K_W14; K_U02; K_U07; K_K06
C.IV.28	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie PUiW w czasie pokoju i wojny	4	IM	K_W08; K_W34; K_U23; K_U26; K_K05
C.IV.29	Pozyskiwanie sprzętu logistycznego i PUiW w ramach zamówień publicznych	3	NoB	K_W34; K_W42; K_U25; K_U28; K_K06; K_K07
C.IV.30	Metrologia w aspekcie służby mundurowej	1	IM	K_W21; K_U05; K_K01
C.IV.31	Zasady gospodarki mundurowej w PKW	1	NoB	K_W35; K_W36; K_U01; K_K01
C.IV.32	Systemy magazynowania	4,5	NoB	K_W27; K_W38; K_W39; K_W40; K_U09, K_U18, K_U20, K_U23; K_K01
C.IV.33	Koszty logistyczne	2,5	NoB	K_W22; K_W27; K_U05; K_U07; K_K01
praca dyplomowa				
D.I.1	Seminarium dyplomowe	3	NoB	K_W09; K_W10; K_U01; K_U04; K_U13; K_K02
D.I.2	Praca dyplomowa	20	NoB, IM	K_W09; K_W10; K_W11; K_U01; K_U04; K_U13; K_U03; K_K02; K_K05

Lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	praktyka zawodowa			
E.I.1	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	4	NoB, IM	K_U11; K_U19, K_U20; K_U21; K_U22, K_K02
E.I.2	Praktyka zawodowa – (dowódca drużyny)	6	NoB, IM	K_U11; K_U19, K_U20; K_U21; K_K02
E.I.3	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	6	NoB, IM	K_U11; K_U19, K_U20; K_U21; K_U22, K_K02
E.I.4	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	6	NoB, IM	K_U11; K_U19, K_U20; K_U21; K_U22, K_K02
E.I.5	Praktyka zawodowa – (dowódca plutonu)	4	NoB, IM	K_U11; K_U19, K_U20; K_U21; K_K02
Razem		281		

4.3. Sposób weryfikacji kierunkowych efektów uczenia się ⁷

Weryfikacja efektów uczenia się prowadzona jest na różnych etapach kształcenia przez:

- bieżącą ocenę pracy studenta w trakcie prowadzonych zajęć (prezentacja, opracowania pisemne, projekty, aktywność itd.),
- egzaminy przedmiotowe,
- praktyki zawodowe,
- ocenę prac dyplomowych,
- egzamin dyplomowy,
- ogólnouczelnianą ankietę oceny zajęć (według wzoru WAT).

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się osiągniętych przez studenta odbywa się przede wszystkim na poziomie poszczególnych przedmiotów.

Weryfikacji podlegają efekty uczenia się osiągnięte przez studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, zajęć o charakterze praktycznym (w tym ćwiczeń, zajęć laboratoryjnych, seminaryjnych i projektowych), a także zadań indywidualnych i prac wykonywanych przez studenta bez udziału nauczyciela akademickiego.

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się odbywa się w formie: egzaminów (ustnych i pisemnych), zaliczeń na ocenę, zaliczeń ogólnych, bieżących odpowiedzi na pytania kontrolne, kolokwium i sprawdzianów, opracowań indywidualnych, projektów przejściowych.

Weryfikacja efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych odbywa się podczas ćwiczeń, zajęć laboratoryjnych, seminaryjnych i projektowych a także poprzez ocenę działań i postaw studenta w trakcie odbywanej praktyki zawodowej.

Ocena osiągniętych przez studenta zakładanych efektów uczenia się polega na ocenie przez nauczyciela akademickiego poziomu osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się.

W Wydziale Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania, zgodnie z zaleceniem Wydziałowej Komisji ds. Funkcjonowania Systemu Jakości Kształcenia, zaleca się

⁷ opis ogólny - szczegóły w kartach informacyjnych przedmiotów

stosować przy ocenie studenta następujące poziomy osiągnięcia zakładanych efektów.

Ocenę <u>bardzo dobrą</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie 91-100%.
Ocenę dobrą plus	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie 81-90%.
Ocenę <u>dobrą</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie 71-80%.
Ocenę <u>dostateczną plus</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie 61-70%.
Ocenę <u>dostateczną</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie 51-60%.
Ocenę <u>niedostateczną</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie równym lub niższym niż 50%.
Ocenę <u>uogólnioną zał.</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie wyższym niż 50%.
Ocenę <u>uogólnioną nzał.</u>	otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty uczenia się na poziomie równym lub niższym niż 50%.

Proces weryfikacji efektów uczenia się poprzez przygotowanie pracy dyplomowej i egzamin dyplomowy określa obowiązujący w WAT Regulamin studiów. Również opinie i sugestie pracodawców oraz innych interesariuszy zewnętrznych traktowane są jako istotny głos doradczy uwzględniany podczas modyfikacji i aktualizacji programu studiów. Wszystkie prace dyplomowe są sprawdzane w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym. Egzamin dyplomowy jest egzaminem ustnym i odbywa się na jawnym posiedzeniu podkomisji. Student przez około 20 minut referuje swoją pracę dyplomową. Po zakończeniu referatu odpowiada na pytania dotyczące treści referatu oraz na pytania egzaminacyjne, dotyczące zagadnień wchodzących w zakres kierunku studiów, na którym studiował.

Wiedza i umiejętności w zakresie kształcenia weryfikowane będą w trakcie praktyk zawodowych specjalistycznych na drugim, szóstym i ósmym semestrze w centrum szkolenia, WOG, RBLog, gdzie kandydaci na oficerów wykazać się muszą praktyczną znajomością zagadnień w zakresie sprzętu wojskowego danej specjalności oraz praktyki dowódczej na czwartym i na dziesiątym semestrze w zakresie dowodzenia pododdziałem w różnych rodzajach działań taktycznych.

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW OGÓLNYCH, PODSTAWOWYCH I KIERUNKOWYCH																					
	Wprowadzenie do studiowania	Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości	Wprowadzenie do informatyki	Ochrona własności intelektualnych	Wprowadzenie do metrologii	Matematyka 1	Matematyka 2	Podstawy grafiki inżynierskiej	Fizyka 1	Matematyka 3	Chemia	Fizyka 2	Ekonomia	Maszynoznawstwo	Inżynieria systemów i analiza systemowa	Towaroznawstwo	Mechanika techniczna	Wytrzymałość materiałów	Badania operacyjne i teoria optymalizacji	Wybrane zagadnienia z dynamiki środków transportowych	Zjawiska fizyczne w procesach logistycznych	Budowa i eksploatacja środków transportu samochodowego
EFEKTY UCZENIA SIĘ																						
K_W33																						
K_W34																						
K_W35																						
K_W36																						
K_W37																						
K_W38																						
K_W39																						
K_W40																						
K_W41																						
K_W42																						x
K_W43																						
UMIEJĘTNOŚCI																						
K_U01		x	x		x	x				x						x				x	x	
K_U02													x									
K_U03		x	x																x			
K_U04																						x
K_U05					x					x		x	x	x			x	x	x		x	x
																						x

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ OGÓLNOLOGISTYCZNA (C.IV.)																																																						
	Zasady działania sił zbrojnych	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	Taktyka wojsk lądowych	Podsystem kierowania logistyką	Systemy informatyczne w logistyce SZ RP	Podsystem materiałowy	Podsystem techniczny	Podsystem transportu i ruchu wojsk	Podsystem medyczny	Podsystem infrastruktury wojskowej	Wojskowy oddział gospodarczy	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	Gospodarka mieniem	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	Organizacja i technologia napraw	Budowa środków transportowych	Materiały pędne i smary	Budowa i eksploatacja pojazdów wojskowych	Wypożyczenie sił zbrojnych w wyroby obronne	Sily Zbrojne w realizacji zadań przez państwo-gospodarza	Działalność służby żywnościowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Działalność służby mundurowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Działalność służby materiałów pędnych i smarów w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Moduł materiałowy – ZWSI RON	Działalność służby środków bojowych w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Systemy magazynowania	Koszty logistyczne	Seminarium dyplomowe	Praca dyplomowa	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódcy drużyny)	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)																
EFEKTY UCZENIA SIĘ	WIEDZA																																																						
	K_W01																																																						
	K_W02																																																						
	K_W03																																																						
	K_W04																																																						
	K_W05																																																						
	K_W06						x																																																
	K_W07	x					x																																																
	K_W08																												x																										
	K_W09		x																																				x																
	K_W10	x		x																																																			
	K_W11																																																						
	K_W12																				x																																		
	K_W13																																																						
	K_W14																																																						
K_W15																																																							

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ MUNDUROWA (C.IV.)																																												
	EFEKTY UCZENIA SIĘ	Zasady działania sił zbrojnych	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	Taktyka wojsk lądowych	Podsystem kierowania logistyką	Podsystem materiałowy	Podsystem techniczny	Podsystem transportu i ruchu wojsk	Podsystem infrastruktury wojskowej	Wojskowy oddział gospodarczy	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	Gospodarka mieniem	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny, na szczeblu taktycznym	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	Moduł materiałowy służby mundurowej - ZWSTIRON	Towaroznawstwo mundurowe	Zasady gospodarki mundurowej w czasie pokoju	Zasady gospodarki mundurowej w czasie wojny	Prawo w służbie mundurowej	Przepisy ubiorcze	Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej	Normalizacja, kodyfikacja, certyfikacja oraz odbiór jakościowy w służbie mundurowej	Właściwości ochronne PUIW	Prace rozwojowe PUIW	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie PUIW w czasie pokoju i wojny	Pozyskiwanie sprzętu logistycznego i PUIW w ramach zamówień publicznych	Metrologia w aspekcie służby mundurowej	Zasady gospodarki mundurowej w PKW	Systemy magazynowania	Koszty logistyczne	Seminarium dyplomowe	Praca dyplomowa	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódcy drużyny)	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)				
WIEDZA																																													
K_W01																																													
K_W02																																													
K_W03																																													
K_W04																																													
K_W05																																													
K_W06																																													
K_W07		x																																											
K_W08																													X																
K_W09		x																																											
K_W10	x		x																																										
K_W11																	x																												
K_W12																																													
K_W13																																													
K_W14																																													
K_W15																						x						x																	

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ MUNDUROWA (C.IV.)																																																
	Zasady działania sił zbrojnych	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	Taktyka wojsk lądowych	Podsystem kierowania logistyką	Podsystem materiałowy	Podsystem techniczny	Podsystem transportu i ruchu wojsk	Podsystem infrastruktury wojskowej	Wojskowy oddział gospodarczy	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	Gospodarka nieniem	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	Moduł materiałowy służby mundurowej - ZWSI RON	Towaroznawstwo mundurowe	Zasady gospodarki mundurowej w czasie pokoju	Zasady gospodarki mundurowej w czasie wojny	Prawo w służbie mundurowej	Przepisy ubiorcze	Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej	Normalizacja, kodyfikacja, certyfikacja oraz odbiór, jakościowy w służbie mundurowej	Właściwości ochronne PUjW	Prace rozwojowe PUjW	Pożytkowanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie PUjW w czasie pokoju i wojny	Pożytkowanie sprzętu logistycznego i PUjW w ramach zamówień publicznych	Metrologia w aspekcie służby mundurowej	Zasady gospodarki mundurowej w PKW	Systemy magazynowania	Koszty logistyczne	Seminarium dyplomowe	Praca dyplomowa	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódcy drużyny)	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)									
EFEKTY UCZENIA SIĘ																																																	
K_U06	x																																																
K_U07																																																	
K_U08																																																	
K_U09																																																	
K_U10																																																	
K_U11																																																	
K_U12																																																	
K_U13																																																	
K_U14	x		x																																														
K_U15																		x																															
K_U16																																																	
K_U17																																																	
K_U18			x																																														
K_U19						x																																											
K_U20						x																																											
K_U21																																																	
K_U22																																																	

5. MODUŁ SPECJALISTYCZNY

5.1. Opis zakładanych efektów uczenia się określonych dla danego korpusu osobowego (grupy osobowej)

Korpus osobowy logistyki – grupa osobowa ogólnologistyczna 38A 01

Ujęte w programie specjalistyczne treści kształcenia oraz zakładane efekty uczenia się są określone w uzgodnieniu z osobą właściwą do opracowania Modelu przebiegu służby żołnierzy zawodowych w Korpusie Osobowym Logistyki – Szefem Zarządu Logistyki – P4 (w tym w grupie osobowej ogólnologistycznej).

Symbol	Kompetencje oficera właściwe dla danego korpusu osobowego (grupy osobowej) w ujęciu efektów uczenia się
Kategoria efektów: WIEDZA	
W_38A01_1	zna problematykę z zakresu gotowości mobilizacyjnej i bojowej
W_38A01_2	zna zasady wsparcia i zabezpieczenia logistycznego wojsk realizujących zadania w układzie narodowym oraz sojuszniczym lub wielonarodowym
W_38A01_3	posiada wiedzę z zakresu logistyki wojskowej oraz innych systemów funkcjonujących w ramach łańcuchów dostaw wojskowej jednostki budżetowej
W_38A01_4	zna systemy informatyczne wspomagające procesy logistyczne w SZ RP
W_38A01_5	zna zasady funkcjonowania terytorialnego systemu zabezpieczenia logistycznego na szczeblu wojskowego oddziału gospodarczego
W_38A01_6	zna organizację, wyposażenie, możliwości wykonawcze oraz normy taktyczne pododdziałów logistycznych
W_38A01_7	zna treść i układ dokumentów dotyczących organizacji i kierowania procesem zabezpieczenia logistycznego na szczeblu taktycznym
W_38A01_8	zna parametry taktyczno-techniczne sprzętu i wyposażenia będącego na wyposażeniu pododdziałów
W_38A01_9	zna budowę, zasadę działania zespołów i układów w zakresie umożliwiającym poprawną eksploatację sprzętu będącego na wyposażeniu pododdziałów (oddziałów), w tym zasady jego utrzymania w stałej sprawności technicznej
Kategoria efektów: UMIEJĘTNOŚCI	
U_38A01_1	rozpoznaje, diagnozuje i rozwiązuje problemy związane z realizacją zadań zabezpieczenia logistycznego wojsk na szczeblu taktycznym
U_38A01_2	potrafi identyfikować ogólne zasady funkcjonowania logistyki w SZ RP;
U_38A01_3	wdraża systemowe rozwiązania logistyczne stosowane w dowodzeniu pododdziałami (oddziałami) logistycznymi
U_38A01_4	posiada umiejętności do planowania, organizowania i kierowania potencjałem logistycznym na szczeblu pododdziału w podstawowych rodzajach walki
U_38A01_5	potrafi opracować dokumentację zabezpieczenia logistycznego mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk na szczeblu pododdziału
U_38A01_6	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do realizacji zadań zabezpieczenia logistycznego poza granicami kraju oraz podczas współdziałania z wojskami sojuszniczymi
U_38A01_7	potrafi opracować dokumenty zabezpieczenia logistycznego w działaniach bojowych oraz ponadto kalkulacje czasowe, przestrzenne, materiałowe oraz techniczne w działaniach taktycznych na szczeblu pododdziału
U_38A01_9	umie posługiwać się systemami teleinformatycznymi wspierającymi procesy logistyczne w SZ RP
U_38A01_10	posiada umiejętności eksploataowania i obsługiwanania sprzętu wojskowego sprzętu będącego na wyposażeniu pododdziału

Kategoria efektów: KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOŁECZNE	
K_38A01_1	posiada wysokie poczucie patriotyzmu i godności narodowej
K_38A01_2	przejawia szacunek i lojalność wobec przełożonych oraz jest wymagającym i sprawiedliwym w stosunku do podwładnych
K_38A01_3	posiada cechy przywódcze oraz umiejętności kierowania zespołami ludzkimi
K_38A01_4	dąży do stałego podnoszenia wiedzy i doskonalenia swoich kwalifikacji zawodowych
K_38A01_5	dysponuje odpowiednią wiedzą techniczną, pozwalającą rozwiązywać problemy logistyczne za pomocą metod i technik inżynierskich

Korpus osobowy logistyki – grupa osobowa materiałowa 38B 02

Ujęte w programie specjalistyczne treści kształcenia oraz zakładane efekty uczenia się są określone w uzgodnieniu z osobą właściwą do opracowania Modelu przebiegu służby żołnierzy zawodowych w Korpusie Osobowym Logistyki – Szefem Zarządu Logistyki – P4 (w tym w grupie osobowej materiałowej dla specjalności żywnościowej).

Symbol	Kompetencje oficera właściwe dla danego korpusu osobowego (grupy osobowej) w ujęciu efektów uczenia się
Kategoria efektów: WIEDZA	
W_38B02_1	zna zasady organizacji zabezpieczenia logistycznego w pododdziałach i oddziałach
W_38B02_2	zna parametry taktyczno-techniczne sprzętu i wyposażenia służby żywnościowej
W_38B02_3	zna problematykę z zakresu gotowości mobilizacyjnej i bojowej
W_38B02_4	zna zasady wsparcia i zabezpieczenia logistycznego wojsk realizujących zadania w układzie narodowym oraz sojuszniczym lub wielonarodowym
W_38B02_5	posiada wiedzę o systemach informatycznych wspomagających funkcjonowanie służb logistycznych oraz innych rozwiązaniach usprawniających działalność tych służb w jednostkach wojskowych
W_38B02_6	posiada uporządkowaną i szczegółową wiedzę o organizacji żywienia wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny w kraju i poza jego granicami
W_38B02_7	posiada wiedzę w obszarze bezpieczeństwa oraz zasad żywienia człowieka w normalnych oraz ekstremalnych warunkach środowiska
W_38B02_8	zna zasady organizacji zaopatrywania w żywność i sprzęt służby żywnościowej różnych grup użytkowników w czasie pokoju, kryzysu i wojny
W_38B02_9	zna organizację, wyposażenie, możliwości wykonawcze i normy taktyczne pododdziałów logistycznych
W_38B02_10	zna treść i układ dokumentów dotyczących organizacji i kierowania procesem zabezpieczenia materiałowego na szczeblu taktycznym
Kategoria efektów: UMIEJĘTNOŚCI	
U_38B02_1	rozpoznaje, diagnozuje i rozwiązuje problemy związane z realizacją zadań zabezpieczenia materiałowego wojsk na szczeblu pododdziału
U_38B02_2	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do realizacji zadań zabezpieczenia materiałowego mobilizacyjnego rozwinięcia wojsk na szczeblu pododdziału
U_38B02_3	potrafi planować realizację zadań zabezpieczenia logistycznego poza granicami kraju oraz podczas współdziałania z wojskami sojuszniczymi
U_38B02_4	posiada umiejętność do planowania, organizowania i kierowania urządzeniami i elementami zabezpieczenia materiałowego na szczeblu pododdziału w podstawowych rodzajach walki

U_38B02_5	posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze działania podległego pododdziału oraz służby żywnościowej, a ponadto umie przygotować niezbędne kalkulacje (prognozy) potrzeb rzeczowych dla jednostek będących na zaopatrzeniu oddziału gospodarczego
U_38B02_6	umie posługiwać się systemami teleinformatycznymi wspierającymi procesy logistyczne
U_38B02_7	potrafi zaplanować i zorganizować proces żywienia wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny w kraju i poza jego granicami w oparciu o stacjonarną oraz polową bazę żywienia
U_38B02_8	potrafi zaplanować i zorganizować system zaopatrzenia pododdziałów w żywność oraz sprzęt służby żywnościowej
U_38B02_9	potrafi opracować niezbędną dokumentację zapewniającą właściwe funkcjonowanie służby żywnościowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny
Kategoria efektów: KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOŁECZNE	
K_38B02_1	posiada wysokie poczucie patriotyzmu i godności narodowej
K_38B02_2	przejawia szacunek i lojalność wobec przełożonych oraz jest wymagającym i sprawiedliwym w stosunku do podwładnych
K_38B02_3	posiada cechy przywódcze oraz umiejętności kierowania zespołami ludzkimi
K_38B02_4	dąży do stałego podnoszenia wiedzy i doskonalenia swoich kwalifikacji zawodowych
K_38B02_5	dysponuje odpowiednią wiedzą techniczną, pozwalającą rozwiązywać problemy logistyczne za pomocą metod i technik inżynierskich

Korpus osobowy logistyki – grupa osobowa materiałowa 38B 03

Ujęte w programie specjalistyczne treści kształcenia oraz zakładane efekty uczenia się są określone w uzgodnieniu z osobą właściwą do opracowania Modelu przebiegu służby żołnierzy zawodowych w Korpusie Osobowym Logistyki – Szefem Zarządu Logistyki – P4 (w tym w grupie osobowej materiałowej dla specjalności mundurowej).

Symbol	Kompetencje oficera właściwe dla danego korpusu osobowego (grupy osobowej) w ujęciu efektów uczenia się
Kategoria efektów: WIEDZA	
W_38B03_1	zna podstawowe pojęcia i zasady zabezpieczenia logistycznego oraz elementy systemu funkcjonalnego logistyki i jego zadania
W_38B03_2	zna problematykę z zakresu gotowości mobilizacyjnej i bojowej
W_38B03_3	posiada wiedzę z zakresu planowania, organizacji i realizacji zabezpieczenia logistycznego wojsk na szczeblu taktycznym
W_38B03_4	posiada wiedzę o procesach zachodzących w podsystemach w ramach zabezpieczenia logistycznego, w tym zna zasady opracowania niezbędnych kalkulacji i potrzeb rzeczowych dla jednostek organizacyjnych będących na zaopatrzeniu oddziału gospodarczego oraz zna zasady sporządzania kalkulacji czasowych, przestrzennych, materiałowych oraz technicznych w działaniach taktycznych
W_38B03_5	zna systemy informatyczne wspomagające procesy logistyczne w SZ RP
W_38B03_6	zna organizację, wyposażenie, możliwości wykonawcze oraz normy taktyczne pododdziałów logistycznych
W_38B03_7	zna układ i treść dokumentów związanych z organizacją i kierowaniem zabezpieczenia materiałowego na szczeblu taktycznym
W_38B03_8	zna zasady prowadzenia gospodarki mundurowej w wojskowym oddziale gospodarczego w czasie pokoju i wojny

W_38B03_9	posiada wiedzę dotyczącą najważniejszych rodzajów surowców i materiałów wykorzystywanych do produkcji przedmiotów umundurowania i wyekwipowania, zna właściwości użytkowe, oznaczenia składów surowcowych/materiałowych, przepisów konserwacji, przedstawione warunki określające ich specyfikę, metody ich badania i oceny, jak również czynniki, zjawiska i procesy rzutujące na ich jakość
W_38B03_10	posiada wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji sprzętu i urządzeń oraz rozwiązań technicznych wykorzystywanych w służbie mundurowej
Kategoria efektów: UMIEJĘTNOŚCI	
U_38B03_1	potrafi wykorzystywać systemy informatyczne oraz inne rozwiązania technologiczne podczas realizacji zadań w obszarze zabezpieczenia logistycznego
U_38B03_2	potrafi opracować niezbędną dokumentację wykorzystywaną podczas zabezpieczenia logistycznego działań bojowych oraz umie przygotować kalkulacje czasowe, przestrzenne, materiałowe oraz techniczne w działaniach taktycznych
U_38B03_3	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do realizacji przedsięwzięć logistycznych w ramach zabezpieczenia logistycznego poza granicami kraju oraz podczas współdziałania z wojskami sojusznicznymi
U_38B03_4	posiada umiejętność kierowania elementami systemu logistycznego oraz dowodzenia stanem osobowym podległego pododdziału i służby
U_38B03_5	posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze działania podległego pododdziału i służby, a ponadto umie przygotować niezbędne kalkulacje (prognozy) potrzeb rzeczowych dla jednostek będących na zaopatrzeniu oddziału gospodarczego
U_38B03_6	potrafi syntezować wiedzę w celu właściwej organizacji systemu zaopatrywania w przedmioty umundurowania i wyekwipowania w czasie pokoju, kryzysu i wojny
U_38B03_7	potrafi organizować zaopatrywanie zespołowych i indywidualnych jednostek użytkujących w przedmioty umundurowania i wyekwipowania oraz przeprowadzać najważniejsze operacje gospodarcze w służbie mundurowej
U_38B03_8	potrafi prowadzić gospodarkę mundurowej w oparciu o dokumentację służby w czasie pokoju, kryzysu i wojny oraz potrafi realizować zadania w ramach służby mundurowej, w tym wykorzystywać SpW służby mundurowej
U_38B03_9	potrafi dokonać analizy właściwości użytkowych przedmiotów umundurowania i wyekwipowania.
Kategoria efektów: KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOŁECZNE	
K_38B03_1	posiada wysokie poczucie patriotyzmu i godności narodowej
K_38B03_2	przejawia szacunek i lojalność wobec przełożonych oraz jest wymagającym i sprawiedliwym w stosunku do podwładnych
K_38B03_3	posiada cechy przywódcze oraz umiejętności kierowania zespołami ludzkimi
K_38B03_4	dąży do stałego podnoszenia wiedzy i doskonalenia swoich kwalifikacji zawodowych
K_38B03_5	dysponuje odpowiednią wiedzą techniczną, pozwalającą rozwiązywać problemy logistyczne za pomocą metod i technik inżynierskich

5.2. Opis procesu kształcenia specjalistycznego

Moduły specjalistyczne są źródłem wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych niezbędnych przyszłemu wysoko wykwalifikowanemu oficerowi i inżynierowi w specjalnościach logistycznych. Proces kształcenia w ramach specjalności odbywa się w Akademii w ramach przedmiotów realizowanych w grupie treści kształcenia wybieralnego, których wymiar wynosi 1006 godz. Ponadto kształtowanie umiejętności praktycznych odbywa się w ramach praktyk zawodowych, których czas trwania w okresie studiów wynosi 27 tygodni.

Szkolenie specjalistyczne

Szkolenie specjalistyczne na jednolitych studiach magisterskich studiach dla kandydatów na oficerów jest realizowane zgodnie z planami studiów. Studenci – kandydaci na oficerów na kierunku „logistyka” uczestniczą w tygodniowym obozie językowym.

Ponadto część zajęć, wynikająca ze standardu wojskowego, w ramach przedmiotu Obrona przed bronią masowego rażenia realizowana jest jako szkolenie przygotowujące do realizacji zadań w warunkach rzeczywistych skażeń. W trakcie szkolenia realizowane są zajęcia z użyciem ćwiczebno-bojowych środków trujących i substancji promieniotwórczych w „Rejonie skażeń” w Poligonowym Ośrodku Szkolenia z OPBMR w SZ RP, zlokalizowanym w Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych Drawsko. W zakresie treści i efektów uczenia się przedmiotowe szkolenie realizowane w jednym bloku szkoleniowym dla wszystkich zajęć praktycznych OPBMR przewidzianych dla Modułu Oficerskiego odbywać się będzie na III roku studiów.

Praktyki zawodowe

Na kierunku logistyka o profilu praktycznym przewidziano obowiązkową praktykę zawodową w wymiarze co najmniej 6 miesięcy, kształtującą umiejętności praktyczne w warunkach właściwych dla służby oficera młodszego. Praktyki zawodowe stanowią integralną część kształcenia studentów Wydziału. Ich celem jest praktyczna weryfikacja wiedzy teoretycznej zdobytej w czasie studiów, jak i przygotowanie podchorążych (studentów) do wykonywania zadań w jednostkach (instytucjach), służbach zajmującymi się szeroko rozumianą logistyką wojskową w Siłach Zbrojnych RP i innych służbach mundurowych.

Terminarz realizacji praktyk zamieszczony jest w programie studiów i kalendarzowym planie studiów. W ramach praktyk zawodowych przewidziano:

- 1) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 5 tyg.– 2 semestr;
- 2) Praktyka zawodowa – d-ca drużyny w wymiarze 6 tyg. – 4 semestr;
- 3) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 6 tyg. – 6 semestr;
- 4) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 6 tyg. – 8 semestr;
- 5) Praktyka zawodowa – d-ca plutonu w wymiarze 4 tyg. – 10 semestr.

Istotą praktyk zawodowych jest to, aby studenci mieli możliwość rozwijania wiedzy i umiejętności (zawartych w zaproponowanych dla praktyk zawodowych efektach uczenia się) zdobytych podczas studiów i aby za zgodą dowódcy (kierownika, szefa) jednostki (instytucji) wojskowej mogli również prowadzić badania empiryczne, które mogą zostać wykorzystane do realizacji pracy dyplomowej.

Wymiar i przypisane punkty ECTS zawarte są w planie studiów. Zaprogramowane dla praktyk efekty uczenia się znajdują się w karcie informacyjnej praktyk.

Grupy zajęć / przedmioty, przypisane do nich efekty uczenia się
(odniesienie do efektów specjalistycznych)

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	odniesienie do efektów specjalistycznych
grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne profilujące specjalność ogólnologistyczna (38A01)		
C.IV.1	Zasady działania sił zbrojnych	W_38A01_1; U_38A01_2; K_38A01_1
C.IV.2	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	W_38A01_3; U_38A01_2; K_38A01_5
C.IV.3	Taktyka wojsk lądowych	W_38A01_1; U_38A01_2; K_38A01_3
C.IV.4	Podsystem kierowania logistyką	W_38A01_7; U_38A01_4; K_38A01_2
C.IV.5	Systemy informatyczne w logistyce SZ RP	W_38A01_4; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.6	Podsystem materiałowy	W_38A01_5; W_38A01_6; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.7	Podsystem techniczny	W_38A01_5; W_38A01_6; U_38A01_7; K_38A01_5
C.IV.8	Podsystem transportu i ruchu wojsk	W_38A01_5; U_38A01_7; K_38A01_5
C.IV.9	Podsystem medyczny	W_38A01_5; W_38A01_6; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.10	Podsystem infrastruktury wojskowej	W_38A01_5; U_38A01_7; K_38A01_5
C.IV.11	Wojskowy oddział gospodarczy	W_38A01_5; U_38A01_5; K_38A01_3
C.IV.12	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	W_38A01_3; U_38A01_3; K_38A01_4
C.IV.13	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	W_38A01_8; W_38A01_9; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.14	Gospodarka mieniem	W_38A01_5; U_38A01_5; K_38A01_4
C.IV.15	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	W_38A01_6; U_38A01_1; K_38A01_4
C.IV.16	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	W_38A01_2; U_38A01_6; K_38A01_4
C.IV.17	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	W_38A01_7; U_38A01_4; K_38A01_2
C.IV.18	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	W_38A01_8; W_38A01_9; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.19	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	W_38A01_2; U_38A01_6; K_38A01_3
C.IV.20	Organizacja i technologia napraw	W_38A01_9; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.21	Budowa środków transportowych	W_38A01_8; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.22	Materiały pędne i smary	W_38A01_9; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.23	Budowa i eksploatacja pojazdów wojskowych	W_38A01_8; W_38A01_9; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.24	Wyposażenie sił zbrojnych w wyroby obronne	W_38A01_3; U_38A01_10; K_38A01_5
C.IV.25	Siły Zbrojne w realizacji zadań przez państwo-gospodarza	W_38A01_2; U_38A01_6; K_38A01_3

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	odniesienie do efektów specjalistycznych
C.IV.26	Działalność służby żywnościowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	W_38A01_5; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.27	Działalność służby mundurowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	W_38A01_5; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.28	Działalność służby materiałów pędnych i smarów w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	W_38A01_5; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.29	Moduł materiałowy - ZWSI RON	W_38A01_4; U_38A01_9; K_38A01_4
C.IV.30	Działalność służby środków bojowych w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	W_38A01_5; U_38A01_7; K_38A01_4
C.IV.31	Systemy magazynowania	W_38A01_3; U_38A01_3; K_38A01_4
C.IV.32	Koszty logistyczne	W_38A01_3; U_38A01_3; K_38A01_5
D.I.1	Seminarium dyplomowe	W_38A01_3; W_38A01_5; U_38A01_2; U_38A01_3; K_38A01_5
D.I.2	Praca dyplomowa	W_38A01_3; W_38A01_5; U_38A01_2; U_38A01_3; K_38A01_5
E.I.1	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	U_38A01_3; U_38A01_4; U_38A01_7; U_38A01_10; K_38A01_1; K_38A01_2
E.I.2	Praktyka zawodowa – (dowódca drużyny)	U_38A01_3; U_38A01_4; U_38A01_7; U_38A01_10; K_38A01_1; K_38A01_2
E.I.3	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	U_38A01_3; U_38A01_4; U_38A01_7; U_38A01_10; K_38A01_1; K_38A01_2
E.I.4	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	U_38A01_3; U_38A01_4; U_38A01_7; U_38A01_10; K_38A01_1; K_38A01_2
E.I.5	Praktyka zawodowa – (dowódca plutonu)	U_38A01_3; U_38A01_4; U_38A01_7; U_38A01_10; K_38A01_1; K_38A01_2
grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne profilujące specjalność żywnościowa (38B02)		
C.IV.1	Zasady działania sił zbrojnych	W_38B02_3; U_38B02_2; K_38B02_1
C.IV.2	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	W_38B02_1; U_38B02_1; K_38B02_4
C.IV.3	Taktyka wojsk lądowych	W_38B02_9; U_38B02_1; K_38B02_2
C.IV.4	Podsystem kierowania logistyką	W_38B02_10; U_38B02_1; K_38B02_2
C.IV.5	Podsystem materiałowy	W_38B02_9; W_38B02_10; U_38B02_1; U_38B02_4; K_38B02_3
C.IV.6	Podsystem techniczny	W_38B02_1; W_38B02_9; U_38B02_9; K_38B02_3
C.IV.7	Podsystem transportu i ruchu wojsk	W_38B02_1; U_38B02_1; K_38B02_4
C.IV.8	Podsystem infrastruktury wojskowej	W_38B02_1; U_38B02_1; K_38B02_4
C.IV.9	Wojskowy oddział gospodarczy	W_38B02_4; U_38B02_4; K_38B02_2
C.IV.10	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	W_38B02_1; U_38B02_1; K_38B02_5
C.IV.11	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	W_38B02_2; U_38B02_8; K_38B02_5

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	odniesienie do efektów specjalistycznych
C.IV.12	Gospodarka mieniem	W_38B02_5; W_38B02_10; U_38B02_4; U_38B02_6; K_38B02_4
C.IV.13	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	W_38B02_4; U_38B02_3; K_38B02_1
C.IV.14	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	W_38B02_4; U_38B02_3; K_38B02_1
C.IV.15	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	W_38B02_10; U_38B02_4; K_38B02_3
C.IV.16	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	W_38B02_2; U_38B02_8; K_38B02_5
C.IV.17	Podstawy żywienia człowieka	W_38B02_7; U_38B02_5; U_38B02_9; K_38B02_4
C.IV.18	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie środków zaopatrzenia żywnościowego	W_38B02_6; W_38B02_8; U_38B02_7; U_38B02_8; K_38B02_4
C.IV.19	Przechowywalność żywności	W_38B02_7; U_38B02_8; K_38B02_5
C.IV.20	Zasady organizacji żywienia w czasie pokoju	W_38B02_6; W_38B02_8; U_38B02_7; U_38B02_9; K_38B02_4
C.IV.21	Zasady organizacji żywienia w czasie wojny	W_38B02_6; W_38B02_8; U_38B02_7; U_38B02_9; K_38B02_3
C.IV.22	Żywienie człowieka w ekstremalnych warunkach środowiska	W_38B02_7; U_38B02_7; K_38B02_3
C.IV.23	Planowanie i ewidencja środków zaopatrzenia żywnościowego z wykorzystaniem systemów informatycznych	W_38B02_5 U_38B02_6; K_38B02_5
C.IV.24	Zasady organizacji wojskowych obiektów żywienia	W_38B02_7 U_38B02_7; K_38B02_4
C.IV.25	Towaroznawstwo i technologia żywności	W_38B02_7 U_38B02_7; K_38B02_4
C.IV.26	Żywność wygodna na potrzeby SZ RP	W_38B02_6 U_38B02_5; K_38B02_4
C.IV.27	Zarządzanie bezpieczeństwem żywności	W_38B02_7 U_38B02_7; K_38B02_3
C.IV.28	Gospodarka sprzętem służby żywnościowej	W_38B02_2; W_38B02_8; U_38B02_9; K_38B02_2
C.IV.29	Gospodarka służby żywnościowej w czasie pokoju	W_38B02_8 U_38B02_8; K_38B02_3
C.IV.30	ZWIS RON – Moduł planowania i rozliczania żywienia	W_38B02_5 U_38B02_6; K_38B02_5
C.IV.31	Gospodarka służby żywnościowej w czasie wojny oraz podczas realizacji zadań w systemie koalicyjnym	W_38B02_4; W_38B02_6; U_38B02_3; U_38B02_7; K_38B02_1
C.IV.32	Systemy magazynowania	W_38B02_1 U_38B02_1; K_38B02_5
C.IV.33	Koszty logistyczne	W_38B02_1 U_38B02_1; K_38B02_5
D.I.1	Seminarium dyplomowe	W_38B02_6; W_38B02_7; U_38B02_1; U_38B02_4; U_38B02_5; K_38B02_4; K_38B02_5
D.I.2	Praca dyplomowa	W_38B02_6; W_38B02_7; U_38B02_1; U_38B02_4; U_38B02_5; K_38B02_4; K_38B02_5

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	odniesienie do efektów specjalistycznych
E.I.1	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	W_38B02_2; W_38B02_9; U_38B02_9; K_38B02_1; K_38B02_2
E.I.2	Praktyka zawodowa – (dowódca drużyny)	W_38B02_10; U_38B02_4; K_38B02_1; K_38B02_2
E.I.3	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	W_38B02_3; W_38B02_9; W_38B02_10; U_38B02_2; U_38B02_4; U_38B02_9; K_38B02_1; K_38B02_2
E.I.4	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	W_38B02_3; W_38B02_9; W_38B02_10; U_38B02_2; U_38B02_4; U_38B02_9; K_38B02_1; K_38B02_2
E.I.5	Praktyka zawodowa – (dowódca plutonu)	W_38B02_10; U_38B02_4; K_38B02_1; K_38B02_2
grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne profilujące specjalność mundurowa (38B03)		
C.IV.1	Zasady działania sił zbrojnych	W_38B03_2; U_38B03_2; K_38B03_1
C.IV.2	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	W_38B03_1; U_38B03_2; K_38B03_4
C.IV.3	Taktyka wojsk lądowych	W_38B03_3; U_38B03_2; K_38B03_1
C.IV.4	Podsystem kierowania logistyką	W_38B03_1; W_38B03_7; U_38B03_4; K_38B03_3
C.IV.5	Podsystem materiałowy	W_38B03_1; W_38B03_7; U_38B03_1; U_38B03_5; K_38B03_2
C.IV.6	Podsystem techniczny	W_38B03_1; W_38B03_6; U_38B03_2; K_38B03_3
C.IV.7	Podsystem transportu i ruchu wojsk	W_38B03_1; U_38B03_3; K_38B03_3
C.IV.8	Podsystem infrastruktury wojskowej	W_38B03_1; U_38B03_5; K_38B03_3
C.IV.9	Wojskowy oddział gospodarczy	W_38B03_4; U_38B03_5; K_38B03_3
C.IV.10	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	W_38B03_1; U_38B03_5; K_38B03_5
C.IV.11	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	W_38B03_6; W_38B03_10; U_38B03_8; K_38B03_5
C.IV.12	Gospodarka mieniem	W_38B03_4; W_38B03_5; U_38B03_1; U_38B03_5; K_38B03_4
C.IV.13	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	W_38B03_1; U_38B03_3; K_38B03_1
C.IV.14	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	W_38B03_3; W_38B03_6; U_38B03_2; K_38B03_3
C.IV.15	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	W_38B03_1; U_38B03_3; K_38B03_1
C.IV.16	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	W_38B03_7; U_38B03_2; U_38B03_4; K_38B03_1; K_38B03_3
C.IV.17	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	W_38B03_10; U_38B03_8; K_38B03_5
C.IV.18	Moduł materiałowy służby mundurowej - ZWSI RON	W_38B03_5; U_38B03_1; K_38B03_4
C.IV.19	Towaroznawstwo mundurowe	W_38B03_9; U_38B03_9; K_38B03_5

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu:	odniesienie do efektów specjalistycznych
C.IV.20	Zasady gospodarki mundurowej w czasie pokoju	W_38B03_8; U_38B03_6; U_38B03_7; K_38B03_4
C.IV.21	Zasady gospodarki mundurowej w czasie wojny	W_38B03_7; W_38B03_8; U_38B03_6; U_38B03_7; K_38B03_2
C.IV.22	Prawo w służbie mundurowej	W_38B03_9; U_38B03_8; K_38B03_3
C.IV.23	Przepisy ubiorcze	W_38B03_8; U_38B03_7; K_38B03_1
C.IV.24	Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej	W_38B03_10; U_38B03_8; K_38B03_3
C.IV.25	Normalizacja, kodyfikacja, certyfikacja oraz odbiór jakościowy w służbie mundurowej	W_38B03_9; U_38B03_7; K_38B03_3
C.IV.26	Właściwości ochronne PUiW	W_38B03_9; U_38B03_9; K_38B03_5
C.IV.27	Prace rozwojowe PUiW	W_38B03_9; U_38B03_9; K_38B03_5
C.IV.28	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie PUiW w czasie pokoju i wojny	W_38B03_7; U_38B03_8; K_38B03_5
C.IV.29	Pozyskiwanie sprzętu logistycznego i PUiW w ramach zamówień publicznych	W_38B03_8; U_38B03_8; K_38B03_2
C.IV.30	Metrologia w aspekcie służby mundurowej	W_38B03_9; U_38B03_7; K_38B03_4
C.IV.31	Zasady gospodarki mundurowej w PKW	W_38B03_8; U_38B03_3; K_38B03_1
C.IV.32	Systemy magazynowania	W_38B03_1; U_38B03_5; K_38B03_5
C.IV.33	Koszty logistyczne	W_38B03_1; U_38B03_5; K_38B03_4
D.I.1	Seminarium dyplomowe	W_38B03_8; W_38B03_9; U_38B03_7; U_38B03_8; K_38B03_4
D.I.2	Praca dyplomowa	W_38B03_8; W_38B03_9; U_38B03_7; U_38B03_8; K_38B03_4
E.I.1	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	W_38B03_6; W_38B03_10; U_38B03_6; K_38B03_1; K_38B03_2
E.I.2	Praktyka zawodowa – (dowódca drużyny)	W_38B03_7; U_38B03_6; K_38B03_1; K_38B03_2
E.I.3	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	W_38B03_2; W_38B03_7; W_38B03_8; U_38B03_7; U_38B03_8; K_38B03_1; K_38B03_2
E.I.4	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	W_38B03_2; W_38B03_7; W_38B03_8; U_38B03_7; U_38B03_8; K_38B03_1; K_38B03_2
E.I.5	Praktyka zawodowa – (dowódca plutonu)	W_38B03_7; U_38B03_6; K_38B03_1; K_38B03_2

5.3. Sposób weryfikacji zakładanych efektów uczenia się dla kształcenia specjalistycznego

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się osiąganych przez studenta w Akademii, Centrach Szkolenia i Jednostkach Wojskowych odbywa się przede wszystkim na poziomie poszczególnych zajęć.

Weryfikacji podlegają efekty uczenia się osiągane przez studenta na zajęciach specjalistycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich, instruktorów i żołnierzy zawodowych prowadzących zajęcia oraz studentów w ramach zajęć z zakresu szkolenia teoretycznego, zajęć o charakterze praktycznym (w tym ćwiczeń praktycznych i terenowych), a także zadań indywidualnych i prac wykonywanych przez studenta bez udziału instruktora, nauczyciela, żołnierza zawodowego prowadzącego zajęcia.

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się dla kształcenia specjalistycznego odbywa się w formie: egzaminów (ustnych i pisemnych), zaliczeń na ocenę, zaliczeń uogólnionych, bieżących odpowiedzi na pytania kontrolne, kolokwium i sprawdzianów, opracowań indywidualnych oraz ćwiczeń terenowych.

Weryfikacja efektów uczenia się w zakresie kompetencji personalnych i społecznych odbywa się podczas ćwiczeń, a także poprzez ocenę działań i postaw studenta w trakcie odbywanych szkoleń specjalistycznych i praktyk zawodowych specjalistycznych oraz dowódczych (dowódcy drużyny i plutonu).

Szczegóły dotyczące weryfikacji efektów uczenia się dla realizacji zajęć zawarte są szczegółowo w kartach informacyjnych poszczególnych zajęć specjalistycznych oraz praktyk zawodowych.

5.4. Macierz pokrycia specjalistycznych efektów uczenia się

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ OGÓLNOLOGISTYCZNA (C.IV.)																																											
	Zasady działania sił zbrojnych	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	Taktyka wojsk lądowych	Podsystem kierowania logistyką	Systemy informatyczne w logistyce SZ RP	Podsystem materiałowy	Podsystem techniczny	Podsystem transportu i ruchu wojsk	Podsystem medyczny	Podsystem infrastruktury wojskowej	Wojskowy oddział gospodarczy	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	Gospodarka mieniem	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	Organizacja i technologia napraw	Budowa środków transportowych	Materiały pędne i smary	Budowa i eksploatacja pojazdów wojskowych	Wypośażenie sił zbrojnych w wyroby obronne	Sily Zbrojne w realizacji zadań przez państwo-gospodarza	Działalność służby żywnościowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Działalność służby mundurowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Działalność służby materiałów pędnych i smarów w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Moduł materiałowy – ZWSI RON	Działalność służby środków bojowych w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Systemy magazynowania	Koszty logistyczne	Seminarium dyplomowe	Praca dyplomowa	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca drużyny)	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)					
EFEKTY UCZENIA SIĘ																																												
WIEDZA																																												
W_38A01_1	x		x					x				x																																
W_38A01_2																x			x																									
W_38A01_3		x																						x						x	x		x	x										
W_38A01_4					x																							x																
W_38A01_5						x	x		x		x			x												x	X	x		x					x	x								
W_38A01_6				x		x	x		x	x				x																														
W_38A01_7																x																												
W_38A01_8													x								x																							
W_38A01_9																					x																							
UMIĘJĘTNOŚCI																																												
U_38A01_1	x							x																																				
U_38A01_2		x	x																																									
U_38A01_3																																												
U_38A01_4				x																																								

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ ŻYWNOŚCIOWA (C.IV.)																																																				
	Zasady działania sił zbrojnych	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	Taktyka wojsk lądowych	Podsystem kierowania logistyką	Podsystem materiałowy	Podsystem techniczny	Podsystem transportu i ruchu wojsk	Podsystem infrastruktury wojskowej	Wojskowy oddział gospodarczy	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	Gospodarka mieniem	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	Podstawy żywienia człowieka	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie środków zaopatrzenia żywnościowego	Przechwalnictwo żywności	Zasady organizacji żywienia w czasie pokoju	Zasady organizacji żywienia w czasie wojny	Żywność w ekstremalnych warunkach środowiska	Planowanie i ewidencja środków zaopatrzenia żywnościowego z wykorzystaniem systemów informatycznych	Zasady organizacji wojskowych obiektów żywienia	Towaroznawstwo i technologia żywności	Żywność wygodna na potrzeby SZ RP	Zarządzanie bezpieczeństwem żywności	Gospodarka sprzętem służby żywnościowej	Gospodarka służby żywnościowej w czasie pokoju	ZWIS RON – Moduł planowania i rozliczania żywienia	Gospodarka służby żywnościowej w czasie wojny oraz podczas realizacji zadań w systemie koalicyjnym	Systemy magazynowania	Koszty logistyczne	Seminarium dyplomowe	Praca dyplomowa	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca drużyny)	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)													
EFEKTY UCZENIA SIĘ																																																					
WIEDZA																																																					
W_38B02_1	x					x	x	x		x																																											
W_38B02_2											x					x																																					
W_38B02_3	x																																																				
W_38B02_4																																																					
W_38B02_5																																																					
W_38B02_6																																																					
W_38B02_7																																																					
W_38B02_8																																																					
W_38B02_9			x		x	x																																															
W_38B02_10				x	x																																																
UMIEJĘTNOŚCI																																																					
U_38B02_1		x	x	x	x		x	x		x																																											
U_38B02_2	x																																																				
U_38B02_3																																																					
U_38B02_4					x																																																
U_38B02_5																																																					

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ MUNDUROWA (C.IV.)																				
	EFEKTY UCZENIA SIĘ	Zasady działania sił zbrojnych																			
Inżynieria wojskowego systemu logistycznego																					
Taktyka wojsk lądowych																					
Podsystem kierowania logistyką																					
Podsystem materiałowy																					
Podsystem techniczny																					
Podsystem transportu i ruchu wojsk																					
Podsystem infrastruktury wojskowej																					
Wojskowy oddział gospodarczy																					
Zapasy w wojskowym systemie logistycznym																					
Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego																					
Gospodarka nieniem																					
Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO																					
Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym																					
Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju																					
Dowodzenie pododdziałem logistycznym																					
Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego																					
Moduł materiałowy służby mundurowej - ZWSI RON																					
Towaroznawstwo mundurowe																					
Zasady gospodarki mundurowej w czasie pokoju																					
Zasady gospodarki mundurowej w czasie wojny																					
Prawo w służbie mundurowej																					
Przepisy ubiorcze																					
Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej																					
Normalizacja, kodyfikacja, certyfikacja oraz odbiór, jakościowy w służbie mundurowej																					
Właściwości ochronne PUjW																					
Prace rozwojowe PUjW																					
Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie PUjW w czasie pokoju i wojny																					
Pozyskiwanie sprzętu logistycznego i PUjW w ramach zamówień publicznych																					
Metrologia w aspekcie służby mundurowej																					
Zasady gospodarki mundurowej w PKW																					
Systemy magazynowania																					
Koszty logistyczne																					
Seminarium dyplomowe																					
Praca dyplomowa																					
Praktyka zawodowa - specjalistyczna																					
Praktyka zawodowa (dowódca drużyny)																					
Praktyka zawodowa -specjalistyczna																					
Praktyka zawodowa -specjalistyczna																					
Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)																					
WIEDZA																					
W_38B03_1		x		x	x	x	x	x											x	x	
W_38B03_2	x																			x	x
W_38B03_3			x																		
W_38B03_4																					
W_38B03_5																					
W_38B03_6																					
W_38B03_7																					
W_38B03_8																					
W_38B03_9																					
W_38B03_10																					
UMIEJĘTNOŚCI																					
U_38B03_1																					
U_38B03_2	x	x																			
U_38B03_3																					
U_38B03_4																					
U_38B03_5																					

PRZEDMIOT	NAZWA PRZEDMIOTÓW WYBIERALNYCH PROFILUJĄCYCH SPECJALNOŚĆ MUNDUROWA (C.IV.)																																								
	Zasady działania sił zbrojnych	Inżynieria wojskowego systemu logistycznego	Taktyka wojsk lądowych	Podsystem kierowania logistyką	Podsystem materiałowy	Podsystem techniczny	Podsystem transportu i ruchu wojsk	Podsystem infrastruktury wojskowej	Wojskowy oddział gospodarczy	Zapasy w wojskowym systemie logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu logistycznego	Gospodarka nieniem	Standaryzacja i interoperacyjność logistyczna w NATO	Zabezpieczenie logistyczne wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym	Zabezpieczenie logistyczne w misjach poza granicami kraju	Dowodzenie pododdziałem logistycznym	Budowa i eksploatacja sprzętu wojskowego	Moduł materiałowy służby mundurowej - ZWSI RON	Towaroznawstwo mundurowe	Zasady gospodarki mundurowej w czasie pokoju	Zasady gospodarki mundurowej w czasie wojny	Prawo w służbie mundurowej	Przepisy ubiorcze	Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej	Normalizacja, kodyfikacja, certyfikacja oraz odbiór, jakościowy w służbie mundurowej	Właściwości ochronne PUjW	Prace rozwojowe PUjW	Pozyskiwanie, dostarczanie, gromadzenie, magazynowanie PUjW w czasie pokoju i wojny	Pozyskiwanie sprzętu logistycznego i PUjW w ramach zamówień publicznych	Metrologia w aspekcie służby mundurowej	Zasady gospodarki mundurowej w PKW	Systemy magazynowania	Koszty logistyczne	Seminarium dyplomowe	Praca dyplomowa	Praktyka zawodowa - specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca drużyny)	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa -specjalistyczna	Praktyka zawodowa (dowódca plutonu)	
U_38B03_6																				X	X																		X		
U_38B03_7																				X	X		X		X										X	X					
U_38B03_8										X							X					X		X											X	X					
U_38B03_9																		X							X	X															
KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOLECZNE																																									
K_38B03_1	X		X									X		X	X							X					X									X	X	X	X	X	
K_38B03_2				X																	X						X										X	X	X	X	X
K_38B03_3				X		X	X	X					X		X						X		X	X																	
K_38B03_4		X									X						X			X									X				X	X	X						
K_38B03_5									X	X						X	X								X	X	X			X											

6. KALENDARZOWY PLAN JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH

Harmonogram realizacji Programu studiów w poszczególnych semestrach i latach cyklu kształcenia

Kierunek studiów **LOGISTYKA**

Specjalność: OGÓLNOLOGISTYCZNA

Specjalność: ŻYWNOŚCIOWA

Specjalność: MUNDUROWA

Korpus osobowy **LOGISTYKI**









Grupa osobowa: OGÓLNOLOGISTYCZNA

Grupa osobowa: MATERIAŁOWA (ŻYWNOŚCIOWA)

Grupa osobowa: MATERIAŁOWA (MUNDUROWA)

MIESIĄC	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ
	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III	I II III
Dekada Czas studiów Podstawowe szkolenie wojskowe												
1, 2 semestr					↓ SESJA					↓ SESJA		
3, 4 semestr												5 tyg.
5, 6 semestr												6 tyg.
7, 8 semestr												6 tyg.
9, 10 semestr					4 tyg.					☆☆		

LEGENDA:

	Podstawowe szkolenie wojskowe		Kształcenie w WAT		Obóz językowy 1 tydzień
	Urlop * / dyspozycja RKR		Praktyka		Obrona pracy magisterskiej
	Egzamin na oficera		Przygotowanie do promocji	☆☆	Promocja

* Na podstawie art. 280 ust. 7 ustawy o obronie Ojczyzny (Dz. U. poz. 655, z późn. zm.) ustala się warunki, zasady i tryb udzielania urlopów żołnierzom pełniącym zawodową służbę wojskową w trakcie kształcenia. Szczegółowy opis warunków, zasad i trybu udzielania urlopów żołnierzom pełniącym zawodową służbę wojskową w trakcie kształcenia w Wojskowej Akademii Technicznej określa treść **załącznika nr 2**.

Plan jednolitych studiów magisterskich dla specjalności Żywnościowa

Wojtkowo Akademia Techniczna
PLAN JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH WOJSKOWYCH O PROFILU PRAKTYCZNYM
DLA KANDYDATÓW NA OFICERÓW, NABÓR 2023
Kierunek studiów: LOGISTYKA
Dyscyplina naukowa: NAUKI O BEZPIECZEŃSTWIE
Specjalność wojkowa: ŻYWNOCIOWA
Korpus osobowy: LOGISTYKI

8. PRZEDMIOTOWY PROGRAM STUDIÓW

8.1. ZAJĘCIA MODUŁU WOJSKOWEGO

8.1.1. Grupa treści kształcenia ogólnego

A.I.1 DZIAŁALNOŚĆ WYCHOWAWCZA I PROFILAKTYKA DYSCYPLINARNA

Rozliczenie godzinowe:

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	8					8		8				Z	O
IV	2	10				12		12				Zo	O
VII		10				10		10				Zo	O
Ogółem	10	20				30		30				Zo-2 Z-1	

Celem kształcenia jest ukształtowanie postaw i zachowań żołnierza – obywatela w mundurze oraz umiejętności w zakresie prowadzenia profilaktyki dyscyplinarnej i działalności wychowawczej w pododdziale.

Treści kształcenia:

System działalności wychowawczej w SZ RP. Kierunki działalności kulturalno-oświatowej w resorcie Obrony Narodowej. Ordery i odznaczenia państwowe i wojskowe. Order Krzyża Wojskowego. Wybrane zagadnienia z kształcenia obywatelskiego. Rodzaje, zasady oraz tryb udzielania wyróżnień. Reagowanie dyscyplinarne. Wymierzanie kar dyscyplinarnych i stosowanie środków dyscyplinarnych. Dyscyplinarne środki zapobiegawcze. Postępowanie dyscyplinarne. Postępowanie po uprawomocnieniu się orzeczenia. Dokumentacja i ewidencja dyscyplinarna. Analiza dyscypliny wojskowej na szczeblu pododdziału; działalność profilaktyczna ŻW. Podstawowe treści, formy i metody pracy profilaktycznej w pododdziale. Rozmowy indywidualne w pracy wychowawczej. Praca wychowawcza w działaniach bojowych. Rola etyki i moralności w życiu społecznym. Etyka żołnierska w tradycji oręża polskiego. Etyka żołnierska jako etyka zawodu. Moralny sens służby wojskowej. Moralność a dowodzenie. Etyka walki zbrojnej. *Kodeks Honorowy*

Żołnierza Zawodowego Wojska Polskiego. Patologie społeczne jako zagrożenia dyscypliny wojskowej. Profilaktyka patologii społecznych w wojsku. Zagadnienia równości płci w warunkach służby wojskowej. Funkcjonowanie żołnierzy w środowisku wielokulturowym. Równe traktowanie – przeciwdziałanie dyskryminacji z każdego powodu. Choroby XXI w. Rola dowódcy w kształtowaniu morale i nastrojów.

Opis efektów uczenia się:

Postawy patriotyczne, prospołeczne i moralno-etyczne oraz sposoby ich kształtowania; rozumienie systemu działalności wychowawczej w SZ RP; umiejętność posługiwania się oraz stosowania przepisów prawa w zakresie działalności wychowawczej w SZ RP; znajomość orderów i odznaczeń państwowych, rozumienie istoty honorowania Orderem Krzyża Wojskowego; umiejętność wykorzystywania informacji bieżącej do podnoszenia morale i nastrojów żołnierzy; umiejętność doboru tematyki zajęć kształcenia obywatelskiego do prowadzenia działalności wychowawczej w pododdziale; umiejętności i możliwości wykorzystywania form i metod działalności kulturalno-oświatowej w pracy wychowawczej; znajomość odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej oraz konsekwencji w przypadku naruszenia dyscypliny wojskowej; znajomość rodzajów, trybu oraz zasad udzielania wyróżnień, kar oraz środków dyscyplinarnych i dyscyplinarnych środków zapobiegawczych; znajomość zasad i przebiegu postępowania dyscyplinarnego; umiejętność prowadzenia analizy i oceny dyscypliny wojskowej w pododdziale; rozumienie istoty i podstawowych zagadnień etyki walki zbrojnej; definiowanie uniwersalnych norm moralnych w aspekcie zachowania się uczestników walki zbrojnej; rozumienie moralnych zasad zachowania się wobec chronionych osób i obiektów oraz moralnych powinności dowódcy w walce; umiejętności rozpoznawania oraz przeciwdziałania patologiom w życiu społecznym wojska; rozumienie istoty oraz kompleksowego podejścia do płci kulturowej; kształtowanie odpowiedzialności za własne zdrowie oraz edukację w zakresie unikania ryzykownych zachowań seksualnych.

A.I.2. PODSTAWY KOMUNIKACJI STRATEGICZNEJ – TEORIA I PRAKTYKA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
VIII	10	20				30		30				Zo	O
Ogółem	10	20				30		30				Zo-1	

Celem kształcenia jest przygotowanie do funkcjonowania we współczesnym środowisku informacyjnym oraz nauczenie poprawnej pod względem językowym wymiany informacji w formie ustnej i pisemnej.

Treści kształcenia:

Komunikacja strategiczna jako sposób zarządzania informacją – zadania, struktury, elementy. Poprawna polszczyzna. Zasady prostego języka. Autoprezentacja. Zasady prowadzenia dialogu i wystąpień publicznych. Współczesne media – informacja, manipulacja, dezinformacja. Polityka informacyjna MON. Zasady współpracy wojska z mediami. Sztuka komunikacji w sytuacjach kryzysowych. Budowanie spójnej narracji w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Redagowanie komunikatów i informacji prasowych – case study. Prowadzenie mediów społecznościowych. Prawo prasowe i wewnętrzne regulacje resortu obrony narodowej. Treningi medialne – wywiad radiowy, wywiad telewizyjny. Organizacja wydarzeń medialnych - case study. StratCom w praktyce – koordynacja działań w środowisku informacyjnym. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Rozumienie podstawowych pojęć związanych z komunikacją strategiczną, istoty komunikacji strategicznej, jej funkcji i zdolności w czasie pokoju, kryzysu i wojny; rozumienie znaczenia środowiska informacyjnego w komunikacji strategicznej NATO i Sił Zbrojnych RP; znajomość zasad działania w środowisku informacyjnym; znajomość reguł językowych, stosowania zasad prostego języka oraz poprawnej polszczyzny; znajomość obowiązujących uregulowań prawnych oraz przepisów regulujących zasady informacji publicznej; znajomość zasad budowania strategii komunikowania się; umiejętność poprawnego artykułowania informacji, myśli i uczuć w formie ustnej i pisemnej; umiejętność wykorzystania zasad retoryki i metod erystyki w komunikacji; umiejętność wypowiedzania się do mediów i współpracy z mediami; znajomość zasad realizacji polityki informacyjnej resortu; umiejętność nawiązywania kontaktów interpersonalnych; umiejętność opracowania planu organizacji i przebiegu wydarzenia medialnego; umiejętność rozpoznania, zdiagnozowania, rozwiązania i koordynacji sytuacji kryzysowych w komunikacji strategicznej.

A.I.3. PRZYWÓDZTWO W DOWODZENIU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	4	4				8		8				Z	O
III	6	16				22		22				E	O
Ogółem	10	20				30		30				E-1 Z-1	

Celem kształcenia jest opanowanie umiejętności przywództwa w pododdziale.

Treści kształcenia:

Istota i znaczenie przywództwa w dowodzeniu pododdziałem. Władza a przywództwo. Funkcje kierownicze dowódcy: planowanie, podejmowanie decyzji, organizowanie działań, kierowanie ludźmi i kontrolowanie. Tradycyjne i nowe koncepcje przywództwa. Zasady skutecznego przewodzenia. Kompetencje przywódcze. Reagowanie na niepożądane zachowania podwładnych. Techniki pracy z ludźmi: motywowania podwładnych, organizacji pracy zespołowej; delegowanie uprawnień; rozwiązywania konfliktów i negocjowania; gospodarowania czasem (własnym i podwładnych). Przywództwo w sytuacjach ekstremalnych. Przywództwo a kultura organizacyjna w wojsku. Proces doskonalenia zawodowego. Opiniowanie podwładnych. Praktyczne dowodzenie drużyną i plutonem w codziennym toku służby.

Opis efektów uczenia się:

Umiejętność skutecznego przywództwa w grupie formalnej i nieformalnej; znajomość technik zarządzania kapitałem ludzkim organizacji; umiejętność postawienia czytelnych zadań podwładnym według obowiązujących regulaminów; umiejętność kreowania własnego autorytetu w organizacji; zdolność zasad przejmowania inicjatywy i skutecznej realizacji zadań zespołowych; umiejętność opiniowania oraz sporządzania opinii służbowej; utożsamianie się z kulturą organizacyjną w wojsku oraz jej doskonalenie.

A.I.4. HISTORIA SZTUKI WOJENNEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
IV	10	10				20		20				Zo	O
Ogółem	10	10				20		20				Zo-1	

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy historyczno-wojskowej o wojnie, jej zasadach i charakterze oraz sposobach prowadzenia walk, bitew, operacji.

Treści kształcenia:

Rozwój sztuki wojennej w starożytności i średniowieczu. Taktyka podczas wojen starożytności i średniowiecza. Wojskowość europejska czasów nowożytnych (XVI-XVII wiek). Taktyka armii europejskich w XVI i XVII wieku. Sztuka wojenna w okresie wojen napoleońskich i w XIX wieku. Taktyka w wojnach napoleońskich i polskich powstaniach narodowych, ze szczególnym uwzględnieniem okresu odzyskiwania przez Polskę niepodległości oraz walk polskich formacji wojskowych w okresie II wojny światowej. Rozwój sztuki wojennej w XX wieku i na początku XXI wieku.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość poglądów wybranych strategów na sztukę wojenną; umiejętność uzasadniania historycznego charakteru ewolucji zasad sztuki wojennej; uogólniania doświadczeń wojennych i stosowania wiedzy historyczno-wojskowej do rozwiązywania problemów dowodzenia na szczeblu taktycznym; umiejętność wykorzystywania wiadomości z historii w dobieraniu treści do szkolenia patriotycznego i obywatelskiego w pododdziale; umiejętność upowszechniania wiedzy historyczno-wojskowej w środowisku wojskowym i cywilnym; umiejętność interpretowania ważniejszych wydarzeń z historii wojskowości oraz korzystania z różnych źródeł wiedzy historyczno-wojskowej.

A.I.5. HISTORIA POLSKI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	16	14				30	30	60	1	1	2	E	O
Ogółem	16	14				30	30	60	1	1	2	E-1	

Celem kształcenia jest przekazanie przyszłym oficerom SZ RP wiedzy z zakresu historii Polski od X w. do XX w. ze szczególnym uwzględnieniem historii politycznej, wojskowości oraz społeczno-gospodarczych uwarunkowań.

Treści kształcenia:

Początki państwa polskiego. Upadek i restauracja monarchii piastowskiej w XI wieku. Rozbite dzielnicowe. Odnowienie Królestwa Polskiego i jego modernizacja za Kazimierza Wielkiego w XIV wieku. Jagiellonowie na tronie polskim w XIV i XV wieku. Panowanie ostatnich Jagiellonów. Rzeczpospolita Obojga Narodów oraz pierwsi władcy elekcyjni na tronie w drugiej połowie XVI wieku. Wojny Rzeczypospolitej szlacheckiej w XVII wieku. Rzeczpospolita w czasach saskich. Między anarchią a oświeceniem. Ziemie polskie w czasach napoleońskich i po kongresie wiedeńskim. O niepodległą ojczyznę – Polska i Polacy od powstania listopadowego do wiosny ludów. Powstanie styczniowe. Galicja polskim Piemontem. Sprawa polska w czasie I wojny światowej. Zmiany ustrojowe i polityczne II Rzeczypospolitej w latach 1918-39. Sukcesy i porażki Polski w okresie międzywojennym. II wojna światowa, polski czyn zbrojny w latach II wojny światowej 1939-1945. Budowa systemu komunistycznego w Polsce 1944-1948. Zbrojne podziemie niepodległościowe 1944-1956/1963. Stalinizm w Polsce 1948-1956. Realny socjalizm 1957-1970. Socjalizm konsumpcyjny 1970-1980. Rewolucja „Solidarności” i stan wojenny 1980-1986. „Okrągły stół” i transformacja systemu komunistycznego 1986-1991. PRL w bloku sowieckim 1944-1989. Polska na obczyźnie 1945-1990. Pierwsza dekada III RP 1991-1999.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość historii Polski od X do XX wieku; umiejętność definiowania podstawowych pojęć z historii Polski – opisywania i wyjaśnianie kluczowych procesów i wydarzeń historycznych; umiejętność analizy procesów historycznych ich genezy i konsekwencji; umiejętność weryfikacji i krytycznej analizy źródeł historycznych; umiejętność wykorzystania wiedzy w działalności wychowawczej, służbowej oraz w kontaktach ze społeczeństwem i żołnierzami armii sojusznicych.

A.I.6. OCHRONA INFORMACJI NIEJAWNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OMW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	4					4		4				Z	O
III	4	2				6		6				Zo	O
Ogółem	8	2				10		10				Zo-1 Z-1	

Celem kształcenia jest zapoznanie z przepisami dotyczącymi ochrony informacji niejawnych, w tym ochrony informacji niejawnych międzynarodowych, oraz z zasadami ich bezpiecznego przetwarzania w różnych warunkach.

Treści kształcenia:

Dokumenty prawne oraz przepisy dotyczące ochrony informacji niejawnych w RP. Klasyfikacja informacji niejawnych, klauzule tajności. Dostęp do informacji niejawnych, bezpieczeństwo osobowe. Obieg dokumentów i materiałów niejawnych – system kancelarii tajnych. Ochrona informacji niejawnych w systemach teleinformatycznych. Kontrola oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów i zasad dotyczących ochrony informacji niejawnych. Ochrona fizyczna informacji niejawnych, strefy ochronne. Postępowanie z materiałami niejawnymi w przypadku zagrożenia lub ich ujawnienia. Ochrona informacji niejawnych w warunkach polowych oraz poza granicami państwa. Ochrona informacji niejawnych w warunkach kryzysu i wojny. Przepisy regulujące ochronę informacji niejawnych pochodzących z wymiany międzynarodowej. Ochrona informacji niejawnych NATO i Unii Europejskiej (UE). Klauzule materiałów niejawnych pochodzących z wymiany międzynarodowej oraz ich polskie odpowiedniki. System obiegu materiałów niejawnych międzynarodowych – KTM (kancelarie tajne międzynarodowe). Odpowiedzialność karna, dyscyplinarna i służbowa za naruszanie przepisów o ochronie informacji niejawnych.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość obowiązujących uregulowań prawnych oraz przepisów regulujących zasady ochrony informacji niejawnych; umiejętność postępowania z materiałami niejawnymi, znajomość zasad ich bezpiecznego przetwarzania i ochrony; umiejętność właściwego korzystania z niejawnych systemów teleinformatycznych; umiejętność postępowania z materiałami niejawnymi pochodzącymi z wymiany międzynarodowej

w tym z materiałami NATO i UE; znajomość standardów ochrony informacji niejawnych w NATO i UE, umiejętność przetwarzania i postępowania z materiałami niejawnymi w warunkach polowych, poza granicami państwa oraz w przypadku zagrożenia.

A.I.7. PROFILAKTYKA ANTYKORUPCYJNA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
III	8					8		8				Z	O
Ogółem	8					8		8				Z-1	

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy i umiejętności z zakresu tematyki antykorupcyjnej w tym nauczenie się prawidłowego funkcjonowania w środowisku narażonym na korupcję.

Treści kształcenia:

Podstawowe zagadnienia dotyczące korupcji, niekaralnych form korupcji i zjawiska konfliktu interesów. Mechanizmy socjologiczne i psychologiczne rządzące zjawiskiem korupcji i konfliktu interesów. Obszary zagrożeń korupcyjnych w SZ RP. Systemowe sposoby zapobiegania i walki z korupcją. Narzędzia antykorupcyjne wykorzystywane w resorcie obrony narodowej w zakresie przeciwdziałania korupcji i nadużyciom. Wewnętrzne mechanizmy obronne instytucji. Sposoby postępowania w przypadku zetknięcia się z korupcją i nadużyciem. Podmioty zaangażowane w wykrywanie korupcji oraz nadużyć. Konsekwencje korupcji. Rola żołnierza w zapobieganiu korupcji. Analiza przypadków i przykłady niepożądaných działań - warsztat.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość podstawowych definicji dotyczących korupcji i zjawiska konfliktu interesów, okoliczności, w których może do nich dojść oraz karalnych i niekaralnych form korupcji; znajomość metod zapobiegania i walki z korupcją; znajomość zagrożeń korupcyjnych występujących w SZ RP oraz narzędzi antykorupcyjnych wykorzystywanych w resorcie obrony narodowej; znajomość możliwych do zastosowania przez instytucje wewnętrznych mechanizmów obrony przed korupcją i nadużyciami, konsekwencji korupcji oraz podmiotów zaangażowanych w wykrywanie korupcji i nadużyć; uświadomienie roli żołnierza w zapobieganiu korupcji oraz nabycie umiejętności postępowania w przypadku zetknięcia się z korupcją i nadużyciami.

A.I.8. BEZPIECZEŃSTWO CYBERNETYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	4	6				10		10				Zo	O
Ogółem	4	6				10		10				Zo-1	

Celem kształcenia jest zbudowanie świadomości o zagrożeniach oraz przygotowanie do bezpiecznego funkcjonowania w cyberprzestrzeni.

Treści kształcenia:

Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa – zdefiniowanie podstawowych zagrożeń (kradzież tożsamości, spam, phishing, smishing, spoofing, sniffing, cracking, deedfake). Cyberprzestrzeń jako domena walki (wojna informacyjna, rola informacji i dezinformacji). System bezpieczeństwa sieci i systemów SZ RP. Bezpieczne korzystanie z sieci Internet. Bezpieczeństwo poczty elektronicznej. Bezpieczeństwo komunikatorów. Bezpieczne korzystanie z mediów społecznościowych. Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych. Zasady bezpieczeństwa sieci i systemów.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość podstawowych pojęć z zakresu cyberbezpieczeństwa i zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni. Umiejętność bezpiecznego funkcjonowania w cyberprzestrzeni. Zrozumienie cyberprzestrzeni jako domeny walki. Umiejętność bezpiecznego korzystania z sieci Internet. Umiejętność konfigurowania ustawień bezpieczeństwa użytkownika dla podstawowych urządzeń i usług

A.I.9. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY (BHP)

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	6					6		6				Z	O
Ogółem	6					6		6				Z-1	

Celem kształcenia jest zapoznanie z wybranymi regulacjami prawnymi, organizacją i metodyką szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uświadomienie zagrożeń i przyczyn wypadków w służbie wojskowej.

Treści kształcenia:

Wybrane regulacje prawne z zakresu prawa pracy dotyczące BHP (dyrektywy UE, konwencje Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP), Kodeks pracy, przepisy resortu obrony narodowej). Organizacja i metodyka szkolenia żołnierzy w zakresie BHP z uwzględnieniem prowadzenia instruktazu stanowiskowego. Zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi podczas pełnienia czynnej służby wojskowej. Okoliczności i przyczyny charakterystycznych wypadków w związku z pełnieniem służby wojskowej. Tryb postępowania powypadkowego. Podstawy prawne w zakresie ochrony ppoż., systemy wykrywania pożarów, substancje palne i wybuchowe. Zapobieganie zagrożeniom pożarowym, postępowanie w czasie pożaru. Użycie podręcznego sprzętu gaśniczego, ewakuacja.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość regulacji prawnych w zakresie BHP, zagrożeń czynnikami szkodliwymi uciążliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia; świadomość zagrożeń wypadkami podczas realizacji działalności służbowej; umiejętność prowadzenia instruktazu stanowiskowego; znajomość procedur postępowania powypadkowego.

8.1.2. Grupa treści kształcenia kierunkowego

A.II.1. PODSTAWY DOWODZENIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OM	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	6	6				12		12				Z	O
II	4	8				12		12				Zo	O
Ogółem	10	14				24		24				Zo-1 Z-1	

Celem kształcenia jest wyposażenie podchorążych i słuchaczy w wiedzę z zakresu funkcjonowania systemu dowodzenia pododdziału.

Treści kształcenia:

Podstawowe pojęcia i definicje z zakresu dowodzenia. Organizacja dowodzenia. Czynności dowódcy pododdziału w procesie dowodzenia. Układ i treść zarządzenia, rozkazu i meldunku bojowego. Organizacja i prowadzenie rekonesansu – praca dowódcy w terenie. Wojskowe symbole graficzne. Dokumenty dowodzenia na szczeblu pododdziału. Środki dowodzenia. Sposoby opracowania dokumentów graficznych. Nanoszenie sytuacji taktycznej na mapie i szkicu działania. Ogólne zasady standaryzacji operacyjnej. Doktryny i architektura dokumentów doktrynalnych. Cel i istota After Action Review (AAR). Rodzaje omówień oraz specyfika AAR w rodzajach SZ RP. Planowanie, przygotowanie i przeprowadzenie AAR oraz zasady wdrażania zmian po omówieniu. Prowadzenie AAR w roli dowódcy plutonu. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość podstawowych pojęć i definicji z zakresu dowodzenia; znajomość organizacji i środków dowodzenia na szczeblu pododdziału; rozumienie przedsięwzięć realizowanych w procesie dowodzenia; rozumienie toku postępowania podczas wypracowania decyzji; znajomość i umiejętność stosowania wojskowych symboli graficznych; znajomość układu i treści dokumentów dowodzenia wykonywanych na szczeblu pododdziału; znajomość architektury dokumentów doktrynalnych; znajomość celów i zasad realizacji AAR, świadomość roli dowódcy w procesie umożliwiającym poprawę realizacji procesu szkolenia (ćwiczeń).

A.II.2. TAKTYKA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	4	6				10		10				Z	O
II	4	6				10		10				Zo	O
III	2	6				8		8				Z	O
IV		12				12		12				Zo	O
Ogółem	10	30				40		40				Zo-2 Z-2	

Celem kształcenia jest nabycie podstawowej wiedzy na temat organizacji i zasad prowadzenia działań taktycznych, struktur organizacyjnych i wyposażenia pododdziałów rodzajów wojsk oraz umiejętności stawiania zadań w walce.

Treści kształcenia:

Ogólna charakterystyka działań zbrojnych. Klasyfikacja działań taktycznych. Charakterystyka zasad i czynniki walki. Podział, struktury organizacyjne i wyposażenie pododdziałów rodzajów wojsk w poszczególnych rodzajach SZ RP. Zasady użycia pododdziałów rodzajów wojsk w poszczególnych rodzajach SZ RP w działaniach taktycznych. Prowadzenie działań taktycznych przez pododdziały rodzajów wojsk w różnorodnych środowiskach pola walki. Dowodzenie pododdziałem w różnorodnych środowiskach pola walki.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość działań zbrojnych, zasad i czynników walki; podstawowa znajomość przeznaczenia, zadań oraz struktur organizacyjnych i wyposażenia pododdziałów rodzajów SZ RP; znajomość działań taktycznych oraz rozumienie zasad ich prowadzenia przez pododdziały rodzajów wojsk w różnorodnym środowisku walki; rozumienie zasad wykorzystania pododdziałów i ich możliwości bojowych w walce; podstawowe umiejętności dowodzenia pododdziałem w wybranych działaniach bojowych.

A.II.3. PODSTAWY SURVIVALU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	9					9		9				Z	O
IV		22				22		22				Zo	O
Ogółem	9	22				31		31				Z-1 Zo-1	

Celem kształcenia jest nauczenie metod zwiększenia szans na przeżycie oraz efektywności działania w warunkach środowiska naturalnego stosując techniki survivalowe.

Treści kształcenia:

Organizacja i funkcjonowanie systemu odzyskiwania izolowanego personelu w SZ RP i NATO. Szkolenie personelu narażonego na izolację SERE (Survival, Evasion, Resistance, Escape) - SERE A. Budowa schronień oraz ogniska survivalowe. Techniki podawania lokalizacji z wykorzystaniem improwizowanych metod. Pozyskiwanie wody oraz zdobywanie i przygotowanie pożywienia. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość zasad, taktyki i techniki unikania zagrożeń; znajomość czynników fizjologicznych i ich wpływ na ograniczanie wydolności organizmu człowieka w sytuacji walki o przetrwanie, w różnych warunkach terenowych i klimatycznych; znajomość zasady, metody i formy ochrony własnej, budowy schronień poszukiwania i spożywania wody oraz pożywienia, umożliwiające doraźne utrzymanie się przy życiu oraz metod i technik ustalania własnego położenia (lokalizacji); znajomość teoretycznych podstaw prowadzenia standardowych „Bojowych Akcji Poszukiwawczo-Ratowniczych” (CSAR – Combat Search and Rescue) oraz „Akcji Bojowego Odzyskiwania” (CR – Combat Recovery); sposoby wykorzystania posiadanego wyposażenia osobistego w celu zwiększenia szans na przeżycie. Znajomość zasad wykorzystania sprzętu etatowego i nieetatowego sprzętu survivalowego; umiejętność przygotowania indywidualnego pakietu survivalowego oraz wyposażenia osobistego; znajomość zasad improwizacji w survivalu; umiejętność stosowania odpowiednich priorytetów w survivalu (ang. PLWF, P – protection, L – location, W – water, F – food); umiejętność budowania schronienia, ognisk survivalowych i utrzymania właściwego

stanu higieny; znajomość zasad wykorzystania improwizowanych metod orientacji; umiejętność stosowania techniki pozyskania wody i pożywienia.

A.II.4. GOTOWOŚĆ MOBILIZACYJNA I BOJOWA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	6					6		6				Z	O
V	4	6				10		10				Zo	O
Ogółem	10	6				16		16				Zo-1 Z-1	

Celem kształcenia jest nabycie umiejętności definiowania podstawowych wskaźników i pojęć dotyczących gotowości mobilizacyjnej i bojowej oraz umiejętności kierowania procesem osiągnięcia gotowości do podjęcia działań w pododdziale.

Treści kształcenia:

Geneza i rozwój systemu mobilizacyjnego wojska. Podstawowe wskaźniki i definicje dotyczące gotowości mobilizacyjnej i bojowej. Zasady utrzymania stałej i osiągnięcia gotowości do podjęcia działań oraz stanów gotowości kryzysowej w pododdziale. Funkcjonowanie elementów bazy mobilizacyjnej. Dokumentacja osiągnięcia gotowości do podjęcia działań na szczeblu pododdziału.. Prowadzenie apelu ewidencyjnego w pododdziale. Kierowanie procesem osiągnięcia gotowości do podjęcia działań po otrzymaniu sygnału w pododdziale oraz przez służbę nadrzędną.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość podstawowych wskaźników i definicji dotyczących mobilizacji i utrzymania normatywów gotowości bojowej w pododdziale; znajomość zasad utrzymania stałej gotowości bojowej i osiągnięcia gotowości do podjęcia działań oraz stanów gotowości kryzysowej; znajomość elementów bazy mobilizacyjnej; znajomość dokumentacji gotowości bojowej na szczeblu pododdziału. Kierowanie procesem osiągnięcia gotowości do podjęcia działań w pododdziale.

A.II.5. ROZPOZNANIE I ARMIE INNYCH PAŃSTW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	4	4				8		8				Z	O
II	4	6			2	12		12				Zo	O
Ogółem	8	10			2	20		20				Z-1 Zo-1	

Celem kształcenia jest zrozumienie roli rozpoznania wojskowego, typologii, sposobów i zasad prowadzenia rozpoznania znajomość struktur organizacyjnych i uzbrojenia wybranych armii innych państw szczebla batalionu oraz nabycie podstawowych umiejętności w organizowaniu i prowadzeniu rozpoznania wzrokowego.

Treści kształcenia:

Rola rozpoznania wojskowego we współczesnych konfliktach zbrojnych. Typologia rozpoznania wojskowego. Zasadnicze zadania rozpoznania wojskowego. Zasady prowadzenia działań rozpoznawczych na szczeblu pododdziału. Znaki rozpoznawcze innych państw. Struktury organizacyjne i uzbrojenie wybranych armii innych państw do szczebla batalionu. Obiekty rozpoznania. Cechy demaskujące użycia uzbrojenia w działaniach bojowych. Przygotowanie pododdziału do prowadzenia rozpoznania. Sposoby prowadzenia rozpoznania przez pododdział. Prowadzenie rozpoznania w punkcie obserwacyjnym. Noktowizja i termowizja w prowadzeniu rozpoznania.

Opis efektów uczenia się:

Rozumienie podstawowych pojęć z zakresu rozpoznania wojskowego; rozumienie roli rozpoznania wojskowego podczas organizacji i prowadzenia walki; znajomość struktur organizacyjnych i uzbrojenia jednostek organizacyjnych wybranych armii innych państw; znajomość poglądów na temat prowadzenia działań bojowych przez jednostki organizacyjne armii innych państw, znajomość cech demaskujących obiekty rozpoznania; znajomość wybranych sylwetek sprzętu i znaków rozpoznawczych wybranych armii innych państw znajomość sposobów prowadzenia rozpoznania; umiejętność stawiania zadań i prowadzenia rozpoznania w punkcie obserwacyjnym; umiejętność obsługi wybranych indywidualnych urządzeń noktowizyjnych i termowizyjnych.

A.II.6. TOPOGRAFIA WOJSKOWA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	6	14				20	2	22				Zo	O
VIII	4	16				20	2	22				Zo	O
Ogółem	10	30				40	4	44				Zo-2	

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie wykorzystania elementów składowych terenu i wiedzy na ich temat do prowadzenia działań na współczesnym polu walki, tj. orientowanie się w terenie bez mapy, pracę z mapą, wykorzystanie prostych przyrządów i urządzeń nawigacyjnych (busola, kompas, odbiorniki globalnego systemu nawigacji satelitarnej (GNSS) będących na wyposażeniu SZ RP w działaniach taktycznych oraz podstaw obsługi systemów informacji geograficznej (GIS).

Treści kształcenia:

Charakterystyczne formy rzeźby terenu i obiekty terenowe (naturalne i antropogeniczne) oraz ich właściwości taktyczne. Pomiary w terenie. Orientowanie się w terenie bez mapy w dzień i w nocy. Przygotowanie i wykonanie marszu wg azymutu. Wydawnictwa kartograficzne (mapy papierowe i cyfrowe) i ich charakterystyka. Układy współrzędnych i wojskowe systemy meldunkowe. Znaki umowne map topograficznych. Pomiary na mapach topograficznych. Wykorzystanie mapy podczas pracy w terenie. Orientowanie się w terenie wg mapy i przyrządów nawigacyjnych. Przyrządy i urządzenia nawigacyjne wykorzystywanie w pododdziałach rodzajów wojsk. Współczesne systemy informacji przestrzennej (oprogramowanie komercyjne, przeglądarki internetowe, Serwer Informacji i Usług Geograficznych GEOSERWER). Fotointerpretacja danych obrazowych.

Opis efektów uczenia się:

Umiejętność wykonywania pomiarów różnymi sposobami; umiejętność posługiwania się mapą w różnych warunkach terenowych (papierową i cyfrową, mapą topograficzną i ortofotomapą); umiejętność orientowania się w terenie z mapą i bez mapy; umiejętność przygotowania i wykonania marszu wg azymutu; wykorzystanie przyrządów i urządzeń nawigacyjnych w działaniach taktycznych wojsk; umiejętność prowadzenia orientacji topograficznej oraz oceny terenu; znajomość podstawowego oprogramowania (PGO, darmowe przeglądarki GIS); umiejętność korzystania z danych geograficznych dostępnych w sieci teleinformatycznej MILNET-Z.

A.II.7. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE DZIAŁAŃ TAKTYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	8					8		8				Z	O
Ogółem	8	8				16		16				Z-1	

Celem kształcenia jest znajomość celu, istoty i przedmiotu logistyki wojskowej oraz zasad organizacji zabezpieczenia logistycznego pododdziału w działaniach taktycznych na polu walki, a także zasad, obowiązków i przedsięwzięć realizowanych w ramach wsparcia wojsk sojuszniczych przez państwo-gospodarza.

Treści kształcenia:

Geneza logistyki wojskowej; istota, cel i zakres logistyki wojskowej; podsystem kierowania logistyką SZ RP; struktura i funkcjonowanie terytorialnego systemu zaopatrzenia SZ RP; podział zadań i kompetencji pomiędzy WOG/ jednostką pełniącą funkcję WOG a JW w zakresie realizacji zabezpieczenia logistycznego i finansowego; gospodarka materiałowa na szczeblu pododdziału; organizacja i wyposażenie pododdziałów logistycznych; zabezpieczenie materiałowe i techniczne na szczeblu pododdziału; ogólna charakterystyka funkcjonowania podsystemu TiRW; ogólne zasady organizacji zabezpieczenia logistycznego poza granicami kraju; systemy informatyczne wykorzystywane w logistyce SZ RP; Charakterystyka procesów wsparcia, pomocy dla sił sojuszniczych przez pozamilitarną część systemu obronnego państwa. Rola i zadania SZ RP jako organizatora i koordynatora przyjęcia sojuszniczych sił wzmocnienia. Funkcje i zadania punktów kontaktowych HNS. Charakterystyka zasobów krajowych przewidzianych do zabezpieczenia procesu wsparcia (Katalog Możliwości). Planowanie i realizacja zadań wynikających z obowiązków państwa-gospodarza. Analiza procedur, zasad, zadań i dokumentów na odpowiednich etapach planowania i realizacji HNS. Zabezpieczenie przemieszczających się wojsk oraz aspekty finansowe realizacji zadań.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość istoty, celów i treści logistyki wojskowej oraz struktur funkcjonowania systemu logistycznego SZ RP; rozumienie funkcjonowania gospodarki wojskowej; znajomość podstaw zabezpieczenia logistycznego działań taktycznych na szczeblu

pododdziału; ogólna znajomość możliwości oferowanych przez pakiet informatyczny LOGFAS. Znajomość założeń i zadań normujących problematykę HNS w państwie; umiejętność posługiwania się dokumentami normatywnymi oraz ich stosowania na potrzeby planowania i realizacji zadań wynikających z obowiązków państwa-gospodarza

A.II.8. SZKOLENIE STRZELECKIE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	2	12				14		14				Zo	O
II	1	15				16		16				Zo	O
III	2	6				8		8				Zo	O
IV	1	9				10		10				Zo	O
V	2	6				8		8				Zo	O
VI	1	9				10		10				Zo	O
VII		12				12		12				Zo	O
VIII	1	9				10		10				Zo	O
Ogółem	10	78				88		88				Zo-8	

Celem kształcenia jest zrozumienie istoty działania broni strzeleckiej, amunicji i granatów ręcznych, nabycie umiejętności ich wykorzystania w walce oraz planowania, organizowania i prowadzenia szkolenia.

Treści kształcenia:

Budowa i działanie podstawowych rodzajów broni strzeleckiej, amunicji i granatów ręcznych. Podział i znakowanie amunicji. Wybrane elementy teorii strzału i balistyki. Zasady strzelania z broni strzeleckiej. Warunki bezpieczeństwa podczas użytkowania i obchodzenia się z bronią i amunicją. Ćwiczenia w obserwacji w ocenie odległości określanych różnymi sposobami. Przyrządy celownicze i celowniki do broni strzeleckiej. Ćwiczenia przygotowawcze z broni strzeleckiej oraz z wykorzystaniem urządzeń szkolno-treningowych (UST). Ćwiczenia w rzucaniu granatami ręcznymi. Strzelania z broni strzeleckiej. Planowanie, przygotowanie i prowadzenie zajęć ze szkolenia strzeleckiego. Przysztrzelywanie broni strzeleckiej. Organizacja i doprowadzanie broni strzeleckiej do prawidłowej celności. Zacięcia broni strzeleckiej

w czasie strzelania – charakterystyka zacięć, ich przyczyny i sposób usunięcia. Rzut granatem bojowym. Szkolenie z zakresu walki i bezpiecznego posługiwania się bronią.

Opis efektów uczenia się:

Rozumienie istoty działania broni strzeleckiej, amunicji i granatów ręcznych; definiowanie i rozpoznawanie znakowania amunicji strzeleckiej; umiejętność prowadzenia celnego ognia z broni strzeleckiej; definiowanie i stosowanie warunków bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z bronią i amunicją, a także podczas strzelań i rzutu granatem bojowym; umiejętność prowadzenia obserwacji oraz wykrywania, rozpoznania, oraz określania odległości do obiektów za pomocą wzoru rozwarcia i innymi sposobami, umiejętność prowadzenia ognia z pistoletu, i karabinka; umiejętność rzucania granatem bojowym oraz organizowania i prowadzenia szkolenia na rzutni granatem w roli kierownika zajęć; rozumienie zasad i norm przystrzeliwania broni oraz umiejętność doprowadzenia broni strzeleckiej do prawidłowej celności; umiejętność planowania, organizowania i prowadzenia zajęć dowódcy - kierownika zajęć oraz organizowania i prowadzenia szkolenia w roli instruktora w punkcie nauczania.

A.II.9. SYSTEMY ŁĄCZNOŚCI I ŚRODKI DOWODZENIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	4	6				10		10				Zo	O
III	4	6				10		10				Zo	O
Ogółem	8	12				20		20				Zo-2	

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy z zakresu organizacji łączności na poziomie taktycznym, sposobów wykorzystania i posługiwania się środkami łączności i informatyki będącymi na wyposażeniu pododdziału oraz przepisów korespondencji radiowej.

Treści kształcenia:

Podstawowe zagadnienia z zakresu systemów łączności i informatyki. Organizacja systemów łączności na poziomie taktycznym oraz sposoby wykorzystania sprzętu łączności i informatyki w działaniach bojowych (w tym również zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki). Zasadniczy sprzęt łączności i informatyki będący na wyposażeniu SZ RP (dane taktyczno-techniczne,

zastosowanie). Zasady organizacji systemów łączności i sposoby wykorzystywania sprzętu łączności i informatyki (w tym również zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki). Przepisy korespondencji radiowej i ogólne zasady zarządzania częstotliwościami radiowymi w SZ RP. Bezpieczeństwo i ochrona systemów teleinformatycznych. Posługiwanie się wybranymi środkami wsparcia dowodzenia (łączności oraz zautomatyzowanymi systemami dowodzenia i kierowania środkami walki) będącymi na wyposażeniu pododdziału.

Opis efektów uczenia się:

Umiejętność praktycznego wykorzystania technicznych możliwości środków łączności i informatyki w zależności od rodzaju wykonywanych działań bojowych pododdziału; znajomość zasad organizacji dokumentów eksploatacyjnych łączności oraz obowiązujących przepisów w zakresie eksploatacji sprzętu łączności i informatyki; umiejętność przygotowania i praktycznego posługiwania się środkami łączności i informatyki będącymi na wyposażeniu pododdziału oraz przekazywania komend (sygnałów) i wymiana wiadomości.

A.II.10. DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA I SZKOLENIOWO METODYCZNA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	4	2				6		6				Zo	O
II	4	6				10		10				Zo	O
V	6	8				14		14				Zo	O
VI	2	8				10		10				Zo	O
Ogółem	16	24				40		40				Zo-4	

Celem kształcenia jest przygotowanie kandydatów na oficerów do planowania, organizowania i realizacji szkolenia oraz działalności metodycznej w pododdziale.

Treści kształcenia:

Rola dydaktyki w szkoleniu wojskowym. Podstawowe pojęcia szkolenia wojskowego. Organizacja systemu szkolenia w jednostce wojskowej. System działalności szkoleniowo-metodycznej w SZ RP. Zasady dydaktyczne. Formy działalności szkoleniowo-metodycznej w pododdziale. Formy i metody szkolenia w pododdziale. Formy organizacyjne zajęć. Modele instruowania. Dokumentacja szkoleniowo-metodyczna i ewidencja w procesie szkolenia pododdziału. Działalność szkoleniowa

i szkoleniowo-metodyczna dowódcy w pododdziale. Baza gabinetowa i polowa oraz technicznych środków nauczania. Tok zajęć teoretycznych i praktycznych. Rola, miejsce oraz zadania kierownika zajęć oraz instruktorów w procesie planowania, organizowania oraz realizowania szkolenia w pododdziale. Formułowanie celów szkolenia. Dobór treści szkolenia. Kontrola i ocena w procesie szkolenia. Przygotowanie i prowadzenie szkolenia w punkcie nauczania do zajęć z przedmiotów szkolenia bojowego. Prowadzenie instruktazu w roli kierownika zajęć z przedmiotów szkolenia bojowego. Planowanie, organizowanie i realizacja zajęć w roli kierownika zajęć z przedmiotów szkolenia bojowego. Przygotowanie i prowadzenie zajęć instruktorsko-metodycznych i metodycznych zajęć grupowych. Kształcenie na odległość - E-learning. Organizacja i funkcjonowanie Systemu Wykorzystania Doświadczeń w SZ RP (SWD).

Opis efektów uczenia się:

Znajomość organizacji systemu szkolenia w jednostce wojskowej i pododdziale; rozumienie roli, miejsca oraz zadań osób funkcyjnych w zakresie szkolenia plutonu (drużyny); umiejętność identyfikowania nowoczesnych metod szkolenia z uwzględnieniem ich efektywności; umiejętność wykonywania i prowadzenia dokumentacji szkoleniowej, ewidencyjnej oraz metodycznej w plutonie; rozumienie stosowania różnorodnych form działalności szkoleniowo-metodycznej w profesjonalnym przygotowaniu dowódców i instruktorów do szkolenia; umiejętność korzystania z wojskowych wydawnictw specjalistycznych; umiejętność dobierania elementów bazy szkoleniowej oraz środków dydaktycznych do wymogów procesu szkolenia, umiejętność prowadzenia szkolenia w roli instruktora oraz planowania, organizowania i prowadzenia zajęć w pododdziale z wykorzystaniem różnorodnych form szkolenia, form organizacyjnych zajęć; umiejętność przygotowania i prowadzenia instruktazy i innych form działalności szkoleniowo – metodycznej na szczeblu plutonu; znajomość organizacji i funkcjonowania SWD w SZ RP; rozumienie miejsca i roli personelu oraz użytkowników SWD w procesie wykorzystania doświadczeń.

A.II.11. MIĘDZYNARODOWE PRAWO HUMANITARNE KONFLIKTÓW ZBROJNYCH (MPHKZ)

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
VII	10	10				20		20				E	O
Ogółem	10	10				20		20				E-1	

Celem kształcenia jest dostarczenie niezbędnej wiedzy wymaganej do realizacji zadań zgodnie z MPHKZ oraz nabycie zdolności koniecznych do właściwego zastosowania i odpowiedniego reagowania podczas prowadzenia działań zbrojnych.

Treści kształcenia:

Geneza i rozwój prawa wojennego. Główne założenia i zasady MPHKZ (definicja MPHKZ, źródła MPHKZ a zasady użycia siły (ROE), MPHKZ a prawo krajowe). Międzynarodowy Ruch Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężyca. Pojęcie kombatanta, osoby uprawnione do statusu kombatanta. Ochrona i uprawnienia jeńców wojennych. Ochrona rannych, chorych i rozbitków. Ochrona ludności cywilnej. Metody i środki walki w świetle MPHKZ. Środki prowadzenia zbrojnych działań wojennych objęte zakazem badań, produkcji, posiadania i handlu. Środki objęte zakazem użycia, środki walki, których użycie jest dopuszczalne pod pewnymi warunkami. Ograniczenia w zakresie stosowania dopuszczalnych środków walki zbrojnej, metody prowadzenia działań zbrojnych – dozwolone i zakazane. Ochrona dóbr kultury. MPHKZ a konflikty wewnętrzne. Znaki i oznaczenia stosowane w MPHKZ. Odpowiedzialność za naruszania MPHKZ (zbrodnie wojenne, zbrodnie przeciwko ludności, zbrodnie ludobójstwa, odpowiedzialność dowódców za naruszenia prawa wojennego, działanie na rozkaz).

Opis efektów uczenia się:

Rozumienie znaczenia MPHKZ w działaniach wojsk; umiejętność postępowania zgodnie z celem międzynarodowego prawa humanitarnego; znajomość norm humanitarnego postępowania w działaniach zbrojnych i umiejętność egzekwowania takiego zachowania od swoich podwładnych; podejmowanie decyzji w zakresie prowadzenia działań zbrojnych zgodne z MPHKZ.

A.II.12. WYBRANE ZAGADNIENIA BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO I MIĘDZYNARODOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
VII	8	12				20		20				Zo	O
Ogółem	8	12				20		20				Zo-1	

Celem kształcenia jest znajomość istoty bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego oraz struktur i instytucji zajmujących się bezpieczeństwem narodowym i międzynarodowym.

Treści kształcenia:

Globalne problemy bezpieczeństwa. Narody Zjednoczone i porozumienia regionalne. Procesy rozbrojeniowe i mechanizmy kontroli zbrojeń. Obszary porozumień rozbrojeniowych istotnych dla bezpieczeństwa globalnego. Misje specjalne i operacje wojskowe w systemie bezpieczeństwa. Problemy bezpieczeństwa regionalnego. NATO i UE wobec zagrożeń globalnych i regionalnych. System obrony państwa. Elementy systemu bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej (RP). Przesłanki bezpieczeństwa narodowego RP. Strategia obronności. Prawno - organizacyjne podstawy systemu obronnego RP. Polska w systemie sojuszniczym NATO. Operacje poza granicami Polski. Udział SZ RP w międzynarodowej współpracy wojskowej. Podstawowe pojęcia dotyczące operacji pokojowych i stabilizacyjnych. Typologia operacji pokojowych i stabilizacyjnych. Charakter zadań wykonywanych przez polskie kontyngenty wojskowe podczas udziału w misjach pokojowych i stabilizacyjnych. Zasady użycia siły w działaniach pokojowych i stabilizacyjnych. Podstawowe zasady i sposoby wykonywania zadań mandatowych.

Opis efektów uczenia się:

Rozumienie istoty bezpieczeństwa państw; znajomość podstawowych zasad jego funkcjonowania; rozumienie funkcjonowania systemu obrony państwa; zrozumienie procesów zachodzących w jego systemie politycznym oraz w życiu społeczno-politycznym; zapoznanie z funkcjonowaniem i strukturami współczesnych instytucji europejskich i międzynarodowych w dobie procesów integracyjnych; znajomość podstawowych terminów dotyczących operacji pokojowych i stabilizacyjnych; znajomość typologii operacji pokojowych i stabilizacyjnych; znajomość doświadczeń SZ RP z udziału w operacjach pokojowych i stabilizacyjnych; znajomość sposobów i zasad działania w czasie wykonywania zadań mandatowych.

A.II.13. PODSTAWY EKSPLOATACJI SPRZĘTU WOJSKOWEGO (SpW)

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
VI	6	8				14		14				Zo	O
Ogółem	6	8				14		14				Zo-1	

Celem kształcenia jest znajomość zasad i bezpieczeństwa eksploatacji sprzętu wojskowego oraz nabycie umiejętności prowadzenia gospodarki materiałowo-technicznej w pododdziale.

Treści kształcenia:

Podstawowy sprzęt wojskowy SZ RP. Podstawowe pojęcia związane z eksploatacją SpW. Bezpieczeństwo eksploatacji SpW (w tym bezpieczeństwo energetyczne, dozоровe metrologiczne, ekologiczne, ppoż. i inne). Przepisy dotyczące użytkowania SpW. Obowiązki osób funkcyjnych w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji SpW oraz oszczędnego i racjonalnego zużycia paliw i energii. Obowiązki kierowcy i dysponenta pojazdu. Działalność profilaktyczna w zakresie zapobiegania wypadkom z bronią i amunicją oraz ruchu drogowym z udziałem wojskowych pojazdów mechanicznych. Odpowiedzialność żołnierzy za wyrządzone przez nich szkody w SpW. Zasady prowadzenia gospodarki materiałowo-technicznej w pododdziale. Przyjęcie i przekazanie sprzętu w pododdziale. Podstawowe zadania dowódcy pododdziału w zakresie eksploatacji i użytkowania sprzętu wojskowego. Prowadzenie działalności kontrolno-nadzorczej w pododdziale. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Rozumienie zasad eksploatacji SpW; rozumienie przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa eksploatacji SpW; umiejętność identyfikowania przyczyn oraz zapobiegania wypadkom z bronią i amunicją oraz w ruch drogowym; znajomość zasad prowadzenia gospodarki materiałowo-technicznej oraz zasad przyjęcia i przekazania sprzętu w pododdziale; znajomość zadań w zakresie właściwego użytkowania sprzętu, planowania, organizowania i prowadzenia działalności kontrolno-nadzorczej.

A.II.14. DZIAŁANIA NIEKINETYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
VIII	4	6				10		10				Z	O
Ogółem	4	6				10		10				Z-1	

Celem kształcenia jest znajomość podstawowych terminów, zasad i sposobów prowadzenia działań niekinetycznych wykonywanych przez pododdziały i komórki sztabowe w zakresie współpracy cywilno-wojskowej, działań informacyjnych i psychologicznych.

Treści kształcenia:

Założenia współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC), cele, funkcje, zasady i zadania. CIMIC jako funkcja połączona. Znajomość efektów i działań współpracy cywilno-wojskowej oraz jej zastosowania w różnych środowiskach i rodzajach działań. Zasady i sposoby oceny środowiska cywilnego. Cele i zadania organizacji cywilnych (międzynarodowych, rządowych i pozarządowych) w rejonie odpowiedzialności dowódcy oraz ich wpływ na realizację zadań operacyjnych dowódcy. Charakter i zasady kooperacji personelu współpracy cywilno-wojskowej z ludnością lokalną, administracją terenową i organizacjami cywilnymi wpływającymi na realizację zadań i opinię o siłach zbrojnych. Podstawowe pojęcia dotyczące działań informacyjnych i psychologicznych (PSYOPS i INFOOPS). Systematyzacja pojęć i zdefiniowanie obszarów działania w środowisku informacyjnym w relacji z poziomami dowodzenia. Koordynacja działań informacyjnych na poszczególnych szczeblach dowodzenia. Doświadczenia z wykorzystania pododdziałów CIMIC i PSYOPS w działaniach. Rola komórek działań niekinetycznych w procesie planowania działań.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość podstawowych terminów dotyczących współpracy cywilno-wojskowej, działań informacyjnych i psychologicznych. Znajomość roli, przeznaczenia i możliwości realizacji zadań w obszarach CIMIC, INFOOPS i PSYOPS zintegrowanych z działaniami bojowymi.

A.II.15. OCHRONA ŚRODOWISKA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
V	4	4				8		8				Z	O
Ogółem	4	4				8		8				Z-1	

Celem kształcenia jest opanowanie wiedzy na temat postępowania z zanieczyszczeniami, odpadami, materiałami i substancjami niebezpiecznymi a także zasadami ochrony środowiska podczas realizacji celów i zadań wojskowych.

Treści kształcenia:

Charakterystyka środowisk przyrodniczych i ich elementów chronionych. Zagrożenia dla środowiska wynikające z zagrożeń militarnych i niemilitarnych oraz niekorzystne czynniki oddziałujące na środowisko. Główne zagrożenia dla środowiska naturalnego związane z techniką motoryzacyjną, oraz środkami walki. Postępowanie z odpadami i substancjami niebezpiecznymi. Zagospodarowanie produktów odpadowych powstających w wyniku eksploatacji oraz likwidacji uzbrojenia i sprzętu wojskowego, w tym pojazdów. Ochrona środowiska przez pododdziały na poligonach, ośrodkach ćwiczeń i w działaniach taktycznych.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość współczesnych poglądów na ochronę środowiska naturalnego; świadomość i znajomość zagrożeń militarnych i niemilitarnych środowiska naturalnego; znajomość zasad postępowania z zanieczyszczeniami, odpadami, materiałami i substancjami niebezpiecznymi; umiejętność przestrzegania zasad ochrony środowiska podczas realizacji zadań wojskowych.

A.II.16. POWSZECHNA OBRONA PRZECIWLOTNICZA I OBRONA PRZECIWLOTNICZA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	4	6				10		10				Zo	O
IV	4	4				8		8				Zo	O
Ogółem	8	10				18		18				Zo-2	

Celem kształcenia jest umiejętność określania istoty, celu, podziału i zasad powszechnej OPL, potencjału bojowego (rodzaj/typ, liczba, prawdopodobne uzbrojenie/wyposażenie) środków napadu powietrznego (ŚNP) oraz ich wpływ na działanie pododdziałów

Treści kształcenia:

Podział i charakterystyka środków napadu powietrznego. Zadania, skład oraz możliwości bojowe lotnictwa taktycznego i śmigłowców bojowych. Taktyka działania samolotów, śmigłowców oraz bezzałogowych statków powietrznych na polu walki. Charakterystyka ugrupowania bojowego pododdziału jako obiektu uderzeń śmigłowców i samolotów. Sposoby wykonywania uderzeń przez samoloty i śmigłowce. Okresy największego zagrożenia uderzeniami z powietrza. Rola, zadania, możliwości bojowe oraz struktura organizacyjna oddziałów i pododdziałów obrony przeciwlotniczej. Zasady organizacji obserwacji i rozpoznania celów powietrznych. Zasady zwalczania celów powietrznych z broni strzeleckiej i pokładowej. Zasady organizowania Powszechnej Obrony Przeciwlotniczej (POPL) w warunkach garnizonowych. Przedsięwzięcia zmniejszające skutki uderzeń z powietrza. Organizacja systemu powszechnego ostrzegania i alarmowania o zagrożeniu uderzeniami z powietrza. Działanie stanu osobowego pododdziału po ogłoszeniu alarmu powietrznego. Realizacja przedsięwzięć POPL w działaniach taktycznych. Istota, cel zasady i skład powszechnej obrony przeciwlotniczej. Podział i charakterystyka militarnych zagrożeń powietrznych. Organizacja POPL w miejscach stałego i czasowego pobytu oraz działania stanu osobowego pododdziałów po ogłoszeniu alarmu powietrznego. Bezzałogowe statki powietrzne. Wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych w działaniach taktycznych. Kinetyczne i niekinetyczne sposoby walki z bezzałogowymi statkami powietrznymi

Opis efektów uczenia się:

Znajomość organizacji oraz możliwości bojowych pododdziałów obrony przeciwlotniczej; znajomość zasad organizacji POPL w warunkach polowych i garnizonowych, w tym odpowiedniego przygotowania infrastruktury; rozumienie znaczenia przedsięwzięć organizowanych w ramach POPL dla zmniejszenia skutków uderzeń z powietrza wykonywanych przez przeciwnika; umiejętność określania wielkości i charakteru zagrożenia z powietrza oraz jego wpływu na działanie pododdziału; umiejętność organizowania w pododdziałach przedsięwzięć POPL oraz realizowania ich w działaniach bojowych.

A.II.17. OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	6	2				8		8				Zo	O
VIII	2	8				10		10				Zo	O
Ogółem	8	10				18		18				Zo-2	

Celem kształcenia jest znajomość właściwości rażącego działania broni masowego rażenia środków zapalających, istoty oraz celu OPBMR, praktycznego działania i wykorzystania środków i sprzętu OPBMR w warunkach zagrożenia skażeniami i skażeń oraz organizacji prowadzenia szkolenia z OPBMR w pododdziale.

Treści kształcenia:

Wpływ broni masowego rażenia na działania bojowe wojsk. Organizacja OPBMR na szczeblu taktycznym. Wykorzystanie zasad i przedsięwzięć OPBMR w warunkach zagrożenia skażeniami i skażeń. Posługiwanie się indywidualnymi środkami ochrony przed skażeniami. Sprawdzenie szczelności i dopasowania filtracyjnych masek przeciwgazowych w atmosferze skażonej. Sprzęt i środki OPBMR będące na wyposażeniu pododdziału. Poziomy zagrożenia użyciem BMR. Działanie po napotkaniu terenu skażonego i w terenie skażonym - prowadzenie natychmiastowej likwidacji skażeń. Ochrona wojsk przed środkami zapalającymi, pokonanie przeszkód na torze napalmowym. Środki dymne, wykonywanie zasłon dymnych z wykorzystaniem ręcznych granatów i świec dymnych. Szkolenie z ochrony przed bojowymi środkami trującymi i substancjami promieniotwórczymi. Planowanie i rozgrywanie epizodów z OPBMR w ramach prowadzonych zajęć taktycznych. Ochrona środowiska naturalnego i bezpieczeństwo pracy podczas szkolenia z OPBMR. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość wykorzystania zasad i przedsięwzięć OPBMR przed, w czasie i po zdarzeniach CBRN (chemical, biological, radiological and nuclear); umiejętność sprawdzania szczelności i dopasowania filtracyjnych masek przeciwgazowych w atmosferze skażonej; podejmowanie działania na sygnał uprzedzenia o zagrożeniu skażeniami i alarmu o skażeniach oraz umiejętne wykorzystywanie właściwości indywidualnych i zbiorowych środków ochrony przed skażeniami; umiejętność posługiwania się i wykorzystania środków i sprzętu OPBMR będącego na

wyposażeniu pododdziału; zachowanie zdolności bojowej podczas obchodzenia, pokonywania lub działania w rejonach skażeń pieszo i na sprzęcie; sposobność wykonywania czynności przeciwdziałających rażącemu działaniu środków zapalających; umiejętność stawiania zasłon dymnych za pomocą ręcznych granatów i świec dymnych; umiejętność zachowania zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska podczas szkolenia z OPBMR.

A.II.18. POŁĄCZONE WSPARCIE OGNIOWE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
VI	8	10				18		18				Zo	O
Ogółem	8	10				18		18				Zo-1	

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy w zakresie przeznaczenia i zasad użycia platform wsparcia ogniowego, relacji wsparcia ogniowego wojsk raketowych i artylerii oraz możliwości bojowych pododdziałów artylerii oraz roli targetingu w połączonym wsparciu ogniowym.

Treści kształcenia:

Zadania i struktura połączonego wsparcia ogniowego. Rola i zadania artylerii we wsparciu ogniowym. Bliski ogień wspierający. Możliwości i sposoby wykorzystania sił i środków połączonego wsparcia ogniowego na korzyść pododdziałów wojsk walczących. Wezwanie wsparcia ogniowego z pola walki (Call For Fire). Koordynacja wsparcia ogniowego na szczeblu pododdziału. Planowanie i wykonanie bliskiego ognia wspierającego. Rola i zadania Lotnictwa Wojsk Lądowych oraz Lotnictwa Sił Powietrznych we wsparciu ogniowym pododdziałów ogólnowojskowych w różnych rodzajach działań taktycznych. Wywołanie bezpośredniego wsparcia lotniczego (Close Air Support). Możliwości w połączonym wsparciu ogniowym. Wykorzystanie umiejętności przywódczych. Śmigłowcowe wsparcie ogniowe (Close combat attack)

Opis efektów uczenia się:

Znajomość przeznaczenia, miejsca i zadań połączonego wsparcia ogniowego oraz jego znaczenia w realizacji zadań przez wojska walczące; rozumienie zasad i sposobów wykorzystania artylerii w działaniach taktycznych pododdziałów wojsk walczących; znajomość istoty oraz sposobu wykorzystania lotnictwa na korzyść pododdziałów wojsk walczących; znajomość istoty targetingu w połączonym wsparciu

ogniowym; znajomość procedur: śmigłowcowego wsparcia ogniowego (Close combat attack) i wsparcia ogniowego z pola walki (Call For Fire).

A.II.19. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	6	4				10		10				Zo	O
III		10				10		10				Zo	O
Ogółem	6	14				20		20				Zo-2	

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy w zakresie przeznaczenia i zadań zabezpieczenia inżynierskiego realizowanego w pododdziale oraz umiejętności realizacji podstawowych zadań zabezpieczenia inżynierskiego.

Treści kształcenia:

Cel i zadania zabezpieczenia i wsparcia inżynierskiego pododdziałów. Struktury, przeznaczenie i zasady użycia pododdziałów wojsk inżynierskich. Koordynacja działań pododdziałów wojsk inżynierskich z pododdziałami wspieranymi. Sposoby organizacji i realizacji podstawowych zadań inżynierskich na szczeblu pododdziału: rozpoznawanie inżynierskie przeciwnika i terenu, budowa obiektów fortyfikacyjnych, budowa zapór inżynierskich i wykonywanie niszczeń, przygotowanie i utrzymanie dróg, wykonywanie przejść (torowanie) w zaporach, przez przeszkody naturalne i rejonów zniszczeń oraz rozminowanie terenu i obiektu, urządzenie i utrzymanie przepraw, realizacja przedsięwzięć w ramach maskowania, udział w likwidacji skutków uderzeń przeciwnika oraz klęsk żywiołowych i ekologicznych, wydobywanie i oczyszczanie wody, usuwanie i niszczenie niewybuchów i niewypałów, w tym improwizowanych ładunków wybuchowych. Dowodzenie podczas realizacji procedury 5-25 oraz 5xC. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość: celów, zadań i zasad zabezpieczenia i wsparcia inżynierskiego działań taktycznych; znajomość sposobów wykonywania podstawowych zadań inżynierskich na szczeblu pododdziału; celów i zadań wsparcia inżynierskiego pododdziałów rodzajów wojsk; znajomość struktur, przeznaczenia i zasad użycia pododdziałów wojsk inżynierskich; znajomość min oraz materiałów wybuchowych i środków

zapalających stosowanych w SZ RP; umiejętność sporządzania zapalnika lontowego i wysadzanie pojedynczego ładunku materiału wybuchowego; umiejętność zachowania się w rejonach zagrożenia minami oraz IED (Improvised Explosive Device); umiejętność realizacji procedur 5-25 oraz 5XC.

A.II.20. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II	6	4				10		10				Zo	O
V	2	18				20		20				E	O
Ogółem	8	22				30		30				Zo-1 E-1	

Celem kształcenia jest uzyskanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, spowodowanym czynnikami rażenia współczesnych środków walki.

Treści kształcenia:

Zabezpieczenie medyczne pododdziału. Założenia taktyczno-medyczne opieki nad poszkodowanym w warunkach pola walki (Tactical Combat Casualty Care – TCCC). Standardy medyczne TCCC. Posługiwanie się indywidualnym wyposażeniem medycznym żołnierza (Indywidualny Pakiet Medyczny – IPMed) podczas udzielania samopomocy i pomocy koleżeńskiej na polu walki. Ocena obrażeń i stanu rannego – badanie urazowe. Ocena, udrażnianie i kontrola dróg oddechowych. Rozpoznanie i zaopatrywanie krwotoków. Rozpoznawanie i postępowanie z ranami klatki piersiowej. Złamania - rozpoznawanie i zaopatrywanie. Ewakuacja medyczna – MEDEVAC. Procedury CASEVAC. Sposoby ewakuacji poszkodowanych. Improwizowane sposoby wnoszenia rannych z pola walki.

Opis efektów uczenia się:

Znajomość zasad zabezpieczenia medycznego pododdziału. Założeń taktyczno-medycznych i standardów medycznych TCCC, faz i celów udzielania taktycznej pomocy medycznej. Znajomość czynności wykonywanych w ramach samopomocy i pomocy koleżeńskiej na polu walki w poszczególnych fazach TCCC; znajomość IPMed oraz umiejętność posługiwania się nim; umiejętność oceny obrażeń i stanu rannego; umiejętność udrażniania dróg oddechowych oraz oceny i kontroli oddechu

poszkodowanego; umiejętność rozpoznawania, tamowania i zaopatrywania krwotoków z użyciem dostępnych opatrunków, zaopatrywania amputacji urazowych kończyn; znajomość zasad i umiejętność rozpoznania oraz postępowania z ranami klatki piersiowej, unieruchamiania złamań; umiejętność zgłoszenia potrzeby ewakuacji medycznej; znajomość sposobów ewakuacji poszkodowanych przy użyciu sprzętu medycznego oraz środków improwizowanych.

A.II.21. REGULAMINY SZ RP

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I	4	6				10		10				Zo	O
II		10				10		10				Zo	O
VII	2	4				6		6				Z	O
VIII		8				8		8				Zo	O
Ogółem	6	28				34		34				Z-1 Zo-3	

Celem kształcenia jest opanowanie postanowień i zarządzeń regulujących tok życia i służby w jednostce wojskowej oraz umiejętności stosowania regulaminów w codziennym toku służby, a także przygotowanie do planowania, organizacji i prowadzenia szkolenia z regulaminów.

Treść kształcenia:

Podstawowe uwarunkowania służby wojskowej. Organizacja życia żołnierskiego w jednostce wojskowej. Działalność służbowa w jednostce wojskowej i garnizonie. Wzory dokumentów. Służba wewnętrzna jednostki wojskowej. Musztra indywidualna i zespołowa piesza. Musztra z pojazdami. Sygnały dowodzenia stosowane w musztrze. Dowodzenie pododdziałem podczas wystąpień służbowych i uroczystości wojskowych. Opracowanie dokumentacji szkoleniowej do zajęć z regulaminów w roli instruktora i kierownika zajęć. Udział w instruktazie kierownika zajęć. Organizacja i prowadzenie instruktazu. Przygotowanie i prowadzenie szkolenia w roli dowódcy drużyny – instruktora. Planowanie, organizowanie i prowadzenie zajęć z regulaminów w roli kierownika zajęć. Działalność służbowa w jednostce wojskowej. Wybrane zagadnienia z Ceremoniału Wojskowego SZ RP. Przegląd musztry pododdziału. Wykorzystanie umiejętności przywódczych.

Opis efektów uczenia się:

Umiejętność stosowania zapisów regulaminów w codziennym toku służby; opanowanie zasad żołnierskiego zachowania się w różnych sytuacjach; znajomość postępowania służbowego, codziennego toku służby, zabezpieczenia logistycznego, ochrony ppoż i zdrowia; znajomość służb wewnętrznych i służb garnizonowych, dokumentacji służb wewnętrznych, organizacji i pełnienia służby wartowniczej, patrolowej i konwojowej; umiejętność zdawania i obejmowania obowiązków na stanowiskach służbowych; opanowanie czynności wchodzących w zakres musztry indywidualnej i zespołowej pieszej do szczebla plutonu oraz z pojazdami; umiejętność dowodzenia pododdziałem podczas wystąpień służbowych i uroczystości wojskowych; wydawania komend i zachowania się w szyku, planowania, organizowania i prowadzenia zajęć z regulaminów w roli instruktora i kierownika zajęć; umiejętność przygotowania i realizacji przeglądu musztry plutonu; znajomość zadań stojących przed służbami w jednostce wojskowej i garnizonie.

8.1.3. Grupa zajęć bloku sportowo - językowego

B.I.1. JĘZYK ANGIELSKI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I		60				60		60	3		3	Zo	O
II		60				60		60	2		2	Zo	O
III		60				60		60	2		2	Zo	O
IV		60				60		60	2		2	Zo	O
V		60				60		60	2		2	Zo	O
VI		60				60		60	2		2	E-B2 Stanag 2222	O
VII		60				60		60	2		2	Zo	O
VIII		60				60		60	2		2	Zo	O
Ogółem		480				480		480	17		17	Zo-7 E-1	

Celem kształcenia jest udoskonalenie umiejętności receptywnych (czytanie, słuchanie) zgodnie z porozumieniem standaryzacyjnym NATO STANAG 6001 i osiągnięcie kwalifikacji językowych potwierdzonych Standardowym Profilem Językowym (SPJ 3 2 3 2) z egzaminu zgodnego z porozumieniem standaryzacyjnym NATO STANAG 6001.

Treści kształcenia:

I. Tematyka wojskowa

1. Stopnie wojskowe i podstawowe systemy broni wszystkich rodzajów sił zbrojnych.
2. Rodzaje sił zbrojnych i służb:
 - organizacja wybranego rodzaju sił zbrojnych,
 - wyposażenie i uzbrojenie żołnierzy wybranego rodzaju wojsk i służb,
 - systemy uzbrojenia wybranego rodzaju wojsk i służb.
3. Służba wojskowa:
 - kształcenie i szkolenie w siłach zbrojnych,

- kariera zawodowa w wojsku,
 - instrukcje i dokumenty.
 - 4. Ćwiczenia wojskowe:
 - działania bojowe i szkolno-bojowe,
 - ćwiczenia międzynarodowe,
 - C4I – Command, Control, Communication, Computers, Intelligence,
 - elementy rozkazu.
 - 5. Międzynarodowa współpraca wojskowa:
 - NATO i praca poza granicami państwa,
 - międzynarodowe jednostki wojskowe,
 - misje pokojowe i humanitarne,
 - działania w ramach porozumień rozbrojeniowych.
 - 6. Broń masowego rażenia:
 - działanie broni masowego rażenia,
 - umowy międzynarodowe,
 - bieżące wydarzenia wojskowo-polityczne.
 - 7. Podstawowe skróty w dokumentach wojskowych.
 - 8. Korespondencja służbowa – w formie pisanej i przez techniczne środki łączności.
 - 9. Bieżące wydarzenia polityczne i militarne na świecie.
- II. Tematyka ogólna
1. Stosunki międzyludzkie i społeczeństwo.
 2. Środowisko.
 3. Polityka wewnętrzna i międzynarodowa.
 4. Kultura oraz kultura anglosaskiego obszaru kulturowego.

Opis efektów uczenia się:

Po zrealizowaniu programu uczący się powinni być w stanie:

1. w zakresie sprawności receptywnych:
 - a. rozumieć rozmowy użytkowników języka angielskiego mówiących językiem ludzi wykształconych, charakteryzujące się występowaniem złożonych struktur języka i obszernym zakresem słownictwa ogólnego oraz słownictwa specjalistycznego;
 - b. czytać ze zrozumieniem teksty nie adaptowane, dotyczące różnych dziedzin życia społecznego oraz specjalistyczne, w tym korespondencje, instrukcje i zarządzenia wojskowe;
 - c. poprawnie rozpoznawać ładunek emocjonalny wypowiedzi.
2. w zakresie sprawności produktywnych:
 - a. wypowiadać się płynnie i spójnie w odniesieniu do spraw ogólnych, ogólnowojskowych oraz specjalistycznych, związanych z własną specjalnością zawodową;
 - b. wypowiadać się pisemnie na znane tematy ogólne i zawodowe, precyzyjnie przekazując zamierzone treści oraz tworzyć podstawową korespondencję specjalistyczną.

B.I.2. WYCHOWANIE FIZYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
I		60				60		60				Zo	O
II		60				60		60				Zo	O
III		60				60		60				Zo	O
IV		60				60		60				Zo	O
V		60				60		60				Zo	O
VI		60				60		60				Zo	O
VII		60				70		70				Zo	O
VIII		60				60		60				E	O
Ogółem		480				480		480				Zo-7	E-1

Celem kształcenia jest kształtowanie sprawności psychofizycznej umożliwiającej realizację obowiązków na zajmowanych stanowiskach służbowych podczas pokojowego funkcjonowania SZ RP oraz w warunkach bojowych. Wyposażenie kandydatów na żołnierzy zawodowych w nawyk systematycznej dbałości o osobistą sprawność fizyczną oraz w umiejętność aktywnego i prozdrowotnego sposobu spędzania czasu wolnego. W ramach prowadzonych zajęć umożliwia się kandydatom na żołnierzy zawodowych kształconym w ramach studiów nabycie uprawnień do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego z żołnierzami.

Treści kształcenia:

Teoria wychowania fizycznego i sportu, atletyka terenowa i specjalistyczne ćwiczenia na torach przeszkód, gimnastyka i ćwiczenia siłowe, pływanie i ratownictwo wodne, piłka koszykowa, piłka nożna, piłka siatkowa, walka wręcz, sporty wodne, zajęcia sportowe z różnych dyscyplin sportu.

Opis efektów uczenia się:

Kształtowanie zdolności motorycznych i wysokiej sprawności fizycznej; nabycie umiejętności utylitarnych przydatnych w działaniach indywidualnych i zespołowych w czynnościach codziennych oraz w warunkach służby wojskowej; umiejętności pokonywania przeszkód terenowych i wodnych; umiejętność walki wręcz w bezpośrednim kontakcie; umiejętność pływania z elementami ratownictwa wodnego;

opanowanie umiejętności ruchowych umożliwiających uczestnictwo w formach aktywności sportowej opartej na: grach zespołowych, gimnastyce i ćwiczeniach siłowych; opanowanie podstaw teorii i metodyki wychowania fizycznego umożliwiającej prowadzenie zajęć z żołnierzami; kształtowanie nawyku aktywnego wykorzystania czasu wolnego i postaw prozdrowotnych.

B.I.3. OBÓZ JĘZYKOWY - JĘZYK ANGIELSKI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	symulator	seminarium	łącznie							
II		30				30		30				Z	O
Ogółem		30				30		30				Z-1	

Celem kształcenia jest udoskonalenie umiejętności receptywnych (czytanie, słuchanie) i produktywnych (pisanie, mówienie) zgodnie z porozumieniem standaryzacyjnym NATO STANAG 6001 i osiągnięcie Standardowego Profilu Językowego 2 2 2 2 z egzaminu zgodnego z porozumieniem standaryzacyjnym NATO STANAG 6001.

Treści kształcenia:

Służba wojskowa:

- kształcenie i szkolenie w siłach zbrojnych,
- kariera zawodowa w wojsku,
- operacje połączonych rodzajów sił zbrojnych.

Strategie pisania: notatka: służbowa, instruująca, decyzyjna; raport; list z zapytaniem o informację.

Doskonalenie formalnych i nieformalnych sposobów komunikowania się.

Opis efektów uczenia się:

Utrwalenie umiejętności słuchania i czytania na poziomie 2. zgodnie z porozumieniem standaryzacyjnym NATO STANAG 6001.

Rozwinięcie umiejętności mówienia i pisania na poziomie 2. zgodnie z porozumieniem standaryzacyjnym NATO STANAG 6001.

8.2. ZAJĘCIA MODUŁU KIERUNKOWEGO

8.2.1. Grupa treści kształcenia ogólnego

C.I.1. WPROWADZENIE DO STUDIOWANIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	6					6	4	10	0,5		0,5	Zo	O
Ogółem	6					6	4	10	0,5		0,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest zapoznanie studenta z nowoczesnymi metodami studiowania, a także umożliwienie mu zdobycia umiejętności niezbędnych w studiowaniu, takich jak: umiejętność samodzielnego uczenia się, autoprezentacji, wystąpień publicznych, naukowej dyskusji, odpowiedzialnej pracy w zespole, studiowania literatury naukowej, tworzenia sprawozdań z badań, inicjowania zagadnień do studiowania, rozwijania postawy badawczej i twórczej, a także zarządzania swoim czasem oraz radzenia sobie ze stresem – zatem tych wszystkich elementów wiedzy oraz umiejętności i kompetencji, które wymagane są w trakcie realizacji innych przedmiotów. Przedmiot ma ułatwić studentowi pokonanie trudności, pojawiających się na początku studiów w związku z koniecznością zmiany szkolnego stylu uczenia się na akademicki styl samodzielnego zdobywania wiedzy oraz nabywania umiejętności i kompetencji.

Treści kształcenia:

Wykład / Wykłady prowadzone są metodą podającą

1. Metodyka nowoczesnego studiowania.
2. Metody i techniki efektywnego uczenia się.
3. Nowoczesne techniki wspomagające proces studiowania.

Efekty uczenia się:

Zna i rozumie istotę i charakter studiowania oraz profesjonalizmu zawodowego w zakresie wybranego kierunku studiów. Zna i rozumie podstawowe pojęcia związane ze studiami w szkole wyższej. Zna podstawowe zasady indywidualnej i zespołowej pracy naukowej oraz przedstawiania jej efektów. Zna podstawowe metody i techniki efektywnego uczenia się. Potrafi diagnozować uwarunkowania przebiegu procesu studiowania. Potrafi planować własną ścieżkę rozwoju oraz stosować wiedzę w zakresie zarządzania czasem i radzenia sobie ze stresem. Potrafi prezentować osiągnięte efekty kształcenia i wyniki własnej pracy badawczej. Jest świadomy rangi i znaczenia studiów dla osobistego rozwoju i indywidualnej ścieżki kariery. Jest świadomy potrzeby rozwijania umiejętności uczenia się, planowania

własnej pracy, prezentowania jej rezultatów. Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie.

C.I.2. PODSTAWY ZARZĄDZANIA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	16	14				30	50	80	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	16	14				30	50	80	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest opanowanie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie podstawowych zagadnień problematyki współczesnego zarządzania oraz zapoznanie z mechanizmami funkcjonowania organizacji. Przedstawienie najważniejszych metod i narzędzi wsparcia przedsiębiorczości w z uwzględnieniem analizy ryzyka.

Treści kształcenia:

Wykład / Wykłady prowadzone są metodą podającą: informacyjną lub konwersatoryjną, z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych.

1. Istota i znaczenie zarządzania.
2. Organizacja w otoczeniu jako obiekt zarządzania.
3. Kierowanie ludźmi w organizacji.
4. Planowanie działań w organizacji.
5. Podejmowanie decyzji i rozwiązywanie problemów.
6. System motywacji i przywództwa w organizacji.
7. Determinanty przedsiębiorczości.
8. Instytucje i narzędzia wspierające przedsiębiorczość.

Ćwiczenia / realizowane są w formie: kierowanej dyskusji poprzedzonej referatami, analizy przypadku i projektu, oraz ćwiczeń praktycznych.

1. Organizacja w otoczeniu jako obiekt zarządzania.
2. Planowanie działań w organizacji.
3. Podejmowanie decyzji i rozwiązywanie problemów – case study.
4. System motywacji i przywództwa w organizacji – case study.
5. Determinanty przedsiębiorczości.
6. Biznesplan – projekt/prezentacje.

Efekty uczenia się:

Student ma podstawową wiedzę teoretyczną dotyczącą nauki o zarządzaniu i jej interdyscyplinarnym charakterze. Ma teoretyczną wiedzę o istocie, działaniu

i przekształceniach różnych struktur i instytucji społecznych, w szczególności przedsiębiorstw i organizacji publicznych oraz identyfikuje i wyjaśnia różnice między poszczególnymi typami organizacji. Ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań współczesnego zarządzania, w szczególności o: globalizacji, postępie technologicznym, nowych wymiarach konkurencyjności, znaczeniu środowiska naturalnego, przekształceniach społeczno-kulturowych oraz o przedsiębiorczości. Zna istotę zarządzania oraz zasady realizowania głównych funkcji procesu zarządzania organizacjami: planowania, organizowania, zarządzania zasobami ludzkimi oraz kontrolowania. Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji otaczających go zjawisk humanistycznych, prawnych i społecznych. Potrafi przeprowadzić analizę otoczenia organizacji i sformułować na jej podstawie adekwatne rekomendacje do działania. Student potrafi realizować podstawowe przedsięwzięcia menedżerskie z zakresu planowania, organizowania, kierowania ludźmi i kontrolowania. Ma świadomość znaczenia społecznych skutków działań prowadzonych przez różnego typu organizacje oraz posiada świadomość odpowiedzialności za kształtowanie relacji z innymi. Rozumie wagę decyzji menedżerskich w stosunku do pracowników, podmiotów współpracujących z organizacją oraz klientów. Student rozumie potrzebę kształcenia ustawicznego. Potrafi wyrażać własne opinie dotyczące problemów z zakresu zarządzania oraz przekonywać do własnych racji poprzez odpowiednie merytoryczne argumentowanie.

C.I.3. WPROWADZENIE DO INFORMATYKI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	14		22			36	54	90	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	14		22			36	54	90	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest opanowanie podstawowej wiedzy w zakresie współczesnej technologii informacyjnej, w szczególności zapoznanie z narzędziami informatycznymi służącymi do pozyskiwania, selekcjonowania, analizowania, przetwarzania, gromadzenia, zarządzania i przesyłania informacji.

Treści kształcenia:

Wykład / Wykład informacyjny. Praca z książką i Internetem.

1. Wprowadzenie do architektury i funkcjonowania współczesnych komputerów. Podstawy sieci komputerowych oraz sieci Internet. Architektura klasyczna

- i współczesna komputera. Sposoby kodowania liczb i znaków. Budowa komputera. Elementy teoretycznych podstaw informatyki. Pojęcia i topologie sieci komputerowych. Model ISO/OSI. Zadania i protokoły warstw sieci. Sprzęt sieciowy. Założenia i funkcjonowanie sieci Internet. Bezpieczeństwo i ochrona danych i zasobów.
2. Systemy operacyjne z rodzin Windows oraz Linux - funkcje i zadania. Miejsce, rola i zadania systemu operacyjnego. Klasy i typy systemów operacyjnych. Funkcje systemu Windows. Funkcje systemu Linux. Wielodostępność i wielozadaniowość systemów. Administrowanie w systemach operacyjnych Windows i Linux.
 3. Standardy, formaty i programy komputerowe dla elektronicznych dokumentów biurowych. Edytory tekstu - wybrane funkcje oraz zastosowania. Uznane biurowe, dydaktyczne i naukowe formaty elektronicznych dokumentów. Systemy informatyczne i programy komputerowe do przetwarzania dokumentów elektronicznych. Pakiet aplikacji office w wydaniach: MS Office oraz OpenOffice. Zadania i funkcje programu Word do edycji tekstu. Style, szablony, indeksy i spisy, korespondencja seryjna, automatyzacja pracy. Łączenie z zewnętrznymi danymi.
 4. Arkusze kalkulacyjne. Przeznaczenie i rola arkuszy kalkulacyjnych. Funkcje przetwarzania, analizy i wizualizacji zbiorów danych. Formuły, adresowanie. Prezentacja danych i wykresy. Dziedziczne rozszerzenia obliczeniowe - wybrane solvery.
 5. Oprogramowanie do prezentacji multimedialnych. Pakiety obróbki grafiki. Wizualizacja menadżerska treści tekstowych i grafik. Prezentacja danych liczbowych – zbiory danych i wyniki obliczeń. Zasady i dobre praktyki prezentacji na przykładzie pracy dyplomowych i seminariów tematycznych. Tworzenie i obróbka grafiki – standardy zapisu, wybrane programy graficzne.
 6. Wprowadzenie do baz danych. Modele i standardy gromadzenia oraz przetwarzania danych. Wprowadzenie do analizy i modelowania danych. Relacyjne bazy danych. Język zapytań SQL. Systemy bazodanowe. Elementy zarządzania bazami danych.
 7. Podstawy programowania w językach wysokiego poziomu. Wprowadzenie w semantykę i syntaktykę wybranego języka programowania wysokiego poziomu. Paradygmaty programowania: strukturalny, obiektowy, funkcyjny. Generacje języków i programów. Wprowadzenie do programowania strukturalnego. Semantyka i syntaktyka wybranego języka wysokiego poziomu.

Laboratoria z wykorzystaniem komputera

1. Zapoznanie z budową współczesnych komputerów. Osprzęt sieci komputerowych oraz sieci Internet. Budowa przeznaczenie składowych komputera: typy pamięci, rodziny procesorów, karty rozszerzeń. Urządzenia pasywne i aktywne sieci. Ochrona danych osobowych w sieci. Poczta elektroniczna i inne usługi e sieci Internet.
2. Systemy operacyjne z rodzin Windows oraz Linux - funkcje i zadania. Administrowanie systemami w zakresie uprawnień użytkowników. Istotne różnice pomiędzy systemami Windows i Linux. Funkcje zarządzania zasobami informacyjnymi w systemach operacyjnych.
3. Standardy i formaty elektronicznych dokumentów biurowych. Edytory tekstu - wybrane funkcje oraz zastosowania. Tworzenie i edycja dokumentów w edytorach pakietów office w wydaniach: MS Office oraz OpenOffice. Stosowanie

- stylu, szablonów. Konstruowanie indeksów i spisów. Osadzanie grafiki. Korespondencja seryjna i łączenie z zewnętrznymi danymi.
4. Arkusze kalkulacyjne. Funkcje przetwarzania, analizy i wizualizacji zbiorów danych. Dzielnicowe rozszerzenia obliczeniowe. Obsługa arkusza kalkulacyjnego. Adresowanie w formułach. Zaawansowane funkcje analizy danych. Wizualizacji zbiorów danych w tabelach i na wykresach. Zastosowanie rozszerzeń obliczeniowych. Solvery optymalizacyjne.
 5. Oprogramowanie do prezentacji multimedialnych. Pakiety obróbki grafiki. Opracowanie przykładowej wizualizacji treści tekstowych, numerycznych i grafik na potrzeby seminarium i pracy dyplomowej. Zastosowanie wybranego narzędzia do obróbki grafiki. Konwersja typów plików.
 6. Wprowadzenie do baz danych. Modele i standardy gromadzenia oraz przetwarzania danych. Analiza problemu. Definicja encji i związków. Model logiczny i fizyczny danych. Implementacja w wybranym relacyjnym systemie bazodanowym. Manipulowanie danymi z wykorzystaniem języka SQL.
 7. Podstawy programowania w językach wysokiego poziomu. Wprowadzenie w semantykę i syntaktykę wybranego języka programowania wysokiego poziomu. Wprowadzenie do wybranego środowiska programistycznego. Struktura programu w języku C. Podstawowe jednostki leksykalne, typy danych
 8. i instrukcje języka C. Konstrukcje sterujące języka C. Obsługa wejścia i wyjścia. Elementy algorytmiki.

Efekty uczenia się:

Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu podstaw informatyki. Zna możliwości i zasady praktycznego wykorzystania technologii informatycznych w nauce, badaniach i gospodarce. Ma podstawową wiedzę z zakresu języków programowania komputerów. Umie wykorzystywać podstawowe narzędzia i oprogramowanie do komunikowania się, gromadzenia i przetwarzania danych. Ma kompetencje z zakresu wykorzystywania podstawowych narzędzi informatycznych wspomagających procesy gromadzenia, dokumentowania i prezentacji informacji.

C.I.4. OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	12	2				14	21	35	1	0,5	1,5	Zo	O
Ogółem	12	2				14	21	35	1	0,5	1,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest uzyskanie wiedzy z zakresu historii ochrony własności przemysłowej w Polsce i na świecie; międzynarodowych organizacji ochrony własności intelektualnej; ochrony patentów, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych, znaków handlowych i usługowych i topografii układów scalonych, a także podstawowych regulacji dotyczących prawa autorskiego i praw pokrewnych – Copyright.

Treści kształcenia:

Wykłady:

1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej.
2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe.
3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych.
4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych.
5. Prawo autorskie i prawa pokrewne.
6. Zarządzanie własnością intelektualną.

Tematyka ćwiczeń:

1. Kolokwium zaliczeniowe.

Efekty uczenia się:

Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej. Ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych, finansowych, marketingowych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera logistyka. Potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie systemów i procesów logistycznych - dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, organizacyjne, ekonomiczne i prawne. Potrafi dokonać krytycznej oceny posiadanej wiedzy, a także dostrzega jej znaczenie w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.

8.2.2. Grupa treści kształcenia podstawowego

C.II.1. WPROWADZENIE DO METROLOGII

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	12	12				24	36	58	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	12				24	35	58	1	1	2	Zo-1	O

Miejsce i rola metrologii jako interdyscyplinarnego obszaru wiedzy we współczesnym społeczeństwie. Definicje podstawowych pojęć z zakresu metrologii. Istota podstawowych metod pomiarowych. Budowa oraz przeznaczenie podstawowych wzorców i przyrządów pomiarowych wielkości fizycznych. Błędy i niepewność pomiaru.

Treści kształcenia

Wykłady:

1. Metrologia - pojęcia podstawowe. Zasady realizacji i zaliczenia przedmiotu. Metrologia – istota, definicje podstawowych pojęć. Podział i zadania. Obiekt pomiaru. Wielkość mierzona. Wielkości podstawowe i pochodne. Jednostki miar układu SI. Wartość wielkości mierzonej. Wynik pomiaru. Proces pomiarowy. Metody pomiarowe. Systemy pomiarowe.
2. Wzorce miar. Hierarchia wzorców. Budowa i właściwości wybranych wzorców wielkości fizycznych.
3. Przyrządy pomiarowe. Budowa strukturalna. Właściwości statyczne. Właściwości dynamiczne. Klasy dokładności.
4. Błędy pomiarów. Definicje. Podział. Źródła błędów w pomiarach bezpośrednich i w pomiarach pośrednich. Błędy nadmierne. Błędy systematyczne. Błędy przypadkowe.
5. Niepewność pomiarów. Niepewność standardowa, złożona, rozszerzona. Wyznaczanie niepewności pomiarów bezpośrednich i pośrednich.
6. Kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych. Zaliczenie przedmiotu.

Ćwiczenia:

1. Prezentacja wyniku pomiaru. Zasady postępowania przy opracowywaniu wyniku pomiaru. Zasady zaokrąglania wyniku obliczeń. Cyfry znaczące. Zasady podawania wyniku pomiaru. Dane pomiarowe odstające. Zasady sporządzania wykresów. Aproksymacja i jej metody.
2. Statystyka w opracowaniu wyniku pomiaru. Zmienna losowa jako model wyniku eksperymentu. Rozkład wyników eksperymentu pomiarowego. Podstawowe parametry rozkładów (wartość oczekiwana, odchylenie standardowe).

3. Wyznaczanie niepewności pomiaru. Niepewność pomiaru bezpośredniego i pośredniego. Niepewność standardowa typu A i B. Niepewność rozszerzona bezwzględna i względna

Efekty uczenia się:

Student zna podstawy metrologii, podstawowe przyrządy pomiarowe i metody pomiarów wielkości fizycznych, zna metody rachunku błędów i zasady opracowania wyników pomiarów oraz szacowania niepewności. Student ma podstawową wiedzę dotyczącą nadzorowania przyrządów pomiarowych w systemach zarządzania jakością. Student potrafi interpretować uzyskane wyniki pomiarów, z uwzględnieniem rachunku błędów, jak też formułować wnioski na podstawie tak przeprowadzonej analizy. Student potrafi - zgodnie z zadaną specyfikacją - zaprojektować oraz zrealizować prosty proces pomiarowy, używając właściwych metod, technik i narzędzi. Student dostrzega potrzebę ciągłego dokształcania się w kierunku podnoszenia kompetencji zawodowych. Student dostrzega i prawidłowo identyfikuje oraz rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu, z badaniami i działalnością inżynierską.

C.II.2. MATEMATYKA 1

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	30	38				68	102	170	3	3	6	E	O
Ogółem	30	38				68	102	170	3	3	6	E-1	O

Celem kształcenia jest poznanie i zrozumienie przez studentów podstawowych pojęć i twierdzeń matematyki, szczególnie podstaw logiki i teorii mnogości oraz algebry z geometrią analityczną, oraz opanowania elementarnych umiejętności rachunkowych z zakresem wiedzy obejmującym: liczby rzeczywiste; funkcje elementarne; liczby zespolone; macierze, wyznaczniki, układy liniowych równań algebraicznych, przestrzenie wektorowe; proste, płaszczyzny i powierzchnie drugiego stopnia w przestrzeni trójwymiarowej.

Treści kształcenia:

1. *Elementy teorii zbiorów.** Zbiory, działania na zbiorach; liczby naturalne, całkowite i wymierne, indukcja; odwzorowania, zbiory przeliczalne.
2. *Elementy teorii zbiorów.** Zbiory liczbowe, właściwości liczb rzeczywistych, wymiernych, całkowitych i naturalnych.

3. *Elementy teorii zbiorów*. Odwzorowania, relacje, funkcje – określenia i właściwości.
4. *Funkcje trygonometryczne*. * Określenia i właściwości; podstawowe tożsamości trygonometryczne.
5. *Struktury algebraiczne*. * Zbiory liczbowe; działania arytmetyczne; grupa; ciało; ciało liczb rzeczywistych.
6. *Liczby zespolone*. Ciało liczb zespolonych; postacie liczb zespolonych: algebraiczna, trygonometryczna, wykładnicza; potęga i pierwiastek liczby zespolonej; zbiory na płaszczyźnie zespolonej.
7. *Liczby zespolone*. * Wielomiany nad ciałem liczb zespolonych; zasadnicze twierdzenie algebry; rozkład wielomianu zespolonego lub rzeczywistego na czynniki.
8. *Macierze i wyznaczniki*. Macierze; rachunek macierzowy; wyznaczniki i ich właściwości.
9. *Macierze i wyznaczniki*. Macierz odwrotna; rząd macierzy.
10. *Układy liniowych równań algebraicznych*. Metoda eliminacji Gaussa; wzory Cramera; twierdzenie Kroneckera-Capelliego; równania macierzowe.
11. *Przestrzenie wektorowe*. Określenie przestrzeni wektorowej; kombinacja liniowa wektorów; układ liniowo niezależny wektorów; baza i wymiar przestrzeni wektorowej; podprzestrzeń.
12. *Przestrzenie wektorowe*. Przekształcenie liniowe; macierz przekształcenia; wektory i wartości własne macierzy.
13. *Geometria analityczna*. Wektory swobodne; iloczyny: skalarny, wektorowy, mieszany; norma wektora; kąt między wektorami.
14. *Geometria analityczna*. Afiniczna przestrzeń euklidesowa; prosta i płaszczyzna w przestrzeni trójwymiarowej; zagadnienia geometryczne: proste, płaszczyzny, rzuty prostokątne i symetrie; proste konstrukcje geometryczne.
15. *Geometria analityczna*. * Krzywe płaskie drugiego stopnia; powierzchnie drugiego stopnia w przestrzeni trójwymiarowej.

Efekty uczenia się:

Student ma wiedzę z zakresu matematyki, obejmującą algebrę, analizę matematyczną, statystykę oraz elementy matematyki stosowanej, niezbędną do formułowania i rozwiązywania typowych, prostych zadań z zakresu logistyki

C.II.3. MATEMATYKA 2

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	34	34				68	102	170	3	3	6	E	O
Ogółem	34	34				68	102	170	3	3	6	E-1	O

Celem kształcenia jest poznanie i zrozumienie przez studentów podstawowych pojęć i twierdzeń matematyki, szczególnie analizy matematycznej, oraz opanowania elementarnych umiejętności rachunkowych z zakresem wiedzy obejmującym: liczby rzeczywiste, ciągi liczbowe i szeregi liczbowe; rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej zmiennej rzeczywistej i rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych rzeczywistych.

Treści kształcenia:

1. Funkcje elementarne.* Funkcje trygonometryczne, tożsamości trygonometryczne; funkcje cyklometryczne.
2. Funkcje elementarne. Funkcje wykładnicze i logarytmiczne, funkcje hiperboliczne proste i odwrotne.
3. Ciągi liczbowe.* Twierdzenia o ciągach liczbowych; granica ciągu liczbowego; granice niewłaściwe; symbole oznaczone i nieoznaczone; przykłady ciągów, liczba e .
4. Szeregi liczbowe. Określenie i kryteria zbieżności szeregów; zbieżność warunkowa i bezwzględna szeregu liczbowego.
5. Szeregi liczbowe.* Szeregi przemienne; przykłady; liczby e i π .
6. Granica i ciągłość odwzorowania. Przestrzeń metryczna skończenie wymiarowa z metryką euklidesową; gęstość i ciągłość przestrzeni liczb rzeczywistych; określenia granicy i ciągłości odwzorowania z przykładami.
7. Granica i ciągłość odwzorowania.* Ciągłość funkcji jednej zmiennej; twierdzenia o granicach funkcji; asymptoty.
8. Pochodna funkcji jednej zmiennej. Różniczka i pochodna funkcji jednej zmiennej; podstawowe twierdzenia o pochodnych; pochodne funkcji elementarnych.
9. Pochodna funkcji jednej zmiennej. Pochodne i różniczki wyższych rzędów; twierdzenia o wartości średniej; wzór Taylora.
10. Pochodna funkcji jednej zmiennej.* Ekstrema; wypukłość i wklęsłość funkcji; punkt przegięcia; zastosowania pochodnej.
11. Całka nieoznaczona. Określenie całki nieoznaczonej; całkowanie przez części; całkowanie przez podstawienie.
12. Całka nieoznaczona.* Całkowanie funkcji wymiernych i trygonometrycznych.
13. Całka oznaczona. Określenie całki oznaczonej; właściwości całki oznaczonej; związek między całką oznaczoną i nieoznaczoną.
14. Całka oznaczona. Całki niewłaściwe pierwszego i drugiego rodzaju; zastosowania całek oznaczonych.
15. Pochodna funkcji wielu zmiennych. Granica i ciągłość skalarnej i wektorowej funkcji wielu zmiennych; pochodne cząstkowe.
16. Pochodna funkcji wielu zmiennych. Różniczka i pochodna skalarnej i wektorowej funkcji wielu zmiennych. Pochodna w kierunku wektora. Wzór Taylora z pierwszą pochodną.
17. Pochodna funkcji wielu zmiennych.* Ekstrema lokalne i ekstrema na zbiorze skalarnej funkcji dwu lub trzech zmiennych.

Efekty uczenia się:

Student ma wiedzę z zakresu matematyki, obejmującą algebrę, analizę matematyczną, statystykę oraz elementy matematyki stosowanej, niezbędną do formułowania i rozwiązywania typowych, prostych zadań z zakresu logistyki. Posiada podstawową wiedzę, stanowiącą bazę dla zrozumienia i studiowania przedmiotów kierunkowych, w zakresie analizy matematycznej. Zna symbole, podstawowe pojęcia

i twierdzenia rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej zmiennej rzeczywistej oraz rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych rzeczywistych

C.II.4. PODSTAWY GRAFIKI INŻYNIERSKIEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
I	12	18				30	52	82	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	12	18				30	52	82	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest nauczenie podstaw wykonywania i pozyskanie umiejętności odczytywania inżynierskiej dokumentacji technicznej poprzez poznanie metod odwzorowań figur geometrycznych na płaszczyznę rysunku, opartych o zasady rzutowania równoległego. Studenci zostaną zapoznani z podstawowym zakresem normalizacja w obszarze dokumentacji technicznej oraz podstawowymi sposobami odwzorowania graficznego elementu konstrukcyjnego w rysunkowej dokumentacji technicznej. Poznają również podstawy użytkowania oprogramowania wspomagającego proces tworzenia dokumentacji technicznej.

Treści kształcenia:

1. Rzutowanie środkowe i równoległe. Niezmienniki rzutowania równoległego. Praktyczne metody odwzorowania figur geometrycznych na płaszczyznę. Układy aksonometryczne stosowane w praktyce.
2. Rzutowanie prostokątne na dwie lub więcej prostopadłych rzutni (rzuty Monge'a): odwzorowanie punktu, prostej i płaszczyzny, przynależność elementów, elementy wspólne.
3. Powierzchnie obrotowe, równik i południk główny oraz boczny tej powierzchni. Przynależność punktu do powierzchni obrotowej. Przekroje powierzchni obrotowych.
4. Normalizacja w rysunku technicznym. Rodzaje i zasady tworzenia dokumentacji technicznej. Znormalizowane elementy rysunku technicznego maszynowego (rodzaje linii rysunkowych, podziałka rysunkowa itp.). Rzutowanie prostokątne brył metodą pierwszego kąta i metodą identyfikowaną strzałkami.
5. Przedstawianie elementów konstrukcyjnych za pomocą widoków, przekrojów i kładów. Ogólne zasady wymiarowania w rysunku technicznym
6. Uproszczenia rysunkowe w odwzorowaniu elementów konstrukcyjnych oraz ich połączeń. Schematy układów technicznych.

Efekty uczenia się:

Student zna i rozumie podstawowe zasady odwzorowania układów przestrzennych, w tym elementów maszyn, urządzeń i konstrukcji oraz innych układów technicznych za pomocą graficznej reprezentacji na płaszczyźnie. Student zna podstawowe zasady tworzenia rysunkowej dokumentacji technicznej układów technicznych oraz elementów konstrukcyjnych w oparciu o normatywy. Student zna podstawowe oprogramowanie do wspomagania wykonywania rysunkowej dokumentacji technicznej. Student potrafi wykorzystać poznane metody odwzorowania graficznego i restytucji do stworzenia zapisu graficznego elementów maszyn, urządzeń i konstrukcji oraz innych układów technicznych. Student potrafi posłużyć się właściwym sposobem odwzorowania graficznego do wykonania dokumentacji technicznej pojedynczego elementu lub grupy elementów w postaci złożenia podzespołu lub zespołu. Student potrafi odczytać oraz określić rodzaj i dokonać klasyfikacji elementów odwzorowanych za pomocą rysunku wykonawczego złożeniowego lub zestawieniowego.

C.II.5. FIZYKA 1

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	40	30	10			80	100	180	3,5	2,5	6	E	O
Ogółem	40	30	10			80	100	180	3,5	2,5	6	E-1	O

Celem kształcenia jest nauczyć rozumienia zjawisk fizycznych, zapoznać z podstawowymi pojęciami i prawami fizyki z zakresu mechaniki, teorii drgań, pola elektrostatycznego i magnetycznego. Nauczyć stosowania matematyki do ilościowego opisu zjawisk fizycznych zapoznać z ważniejszymi przyrządami pomiarowymi i podstawowymi metodami pomiarów wielkości fizycznych. Wyrównać różnice programowe i umiejętności studentów uzyskane podczas kursu fizyki w szkołach ponadpodstawowych.

Treści kształcenia:

1. Wprowadzenie do przedmiotu. Metodologia fizyki: przedmiot fizyki, układy jednostek, układy współrzędnych. Metodologia pomiarów fizycznych: pomiar, rodzaje błędów (niepewności pomiarowych), obliczanie niepewności pomiarowych, prawo przenoszenia niepewności pomiarowych. Test kompetencyjny z fizyki na poziomie szkoły ponadpodstawowej.

2. Kinematyka punktu materialnego. Ruch prostoliniowy jednostajny i jednostajnie zmienny. Prędkość średnia, prędkość chwilowa, przyspieszenie punktu materialnego.
3. Wektory i skalary w fizyce. Operacje na wektorach. Wyznaczanie siły wypadkowej. Ruch w dwóch wymiarach na przykładzie rzutu ukośnego.
4. Ruch w trzech wymiarach, parametryczne równania toru, prędkość, przyspieszenie - przyspieszenie styczne i normalne do toru ruchu.
5. Niezmienniczość Galileusza. Układy inercjalne i nieinercjalne. Przykłady ruchów krzywoliniowych.
6. Fizyka relatywistyczna. Szczególna teoria względności: postulaty teorii względności, transformacja Lorentza i jej konsekwencje.
7. Dynamika punktu materialnego. Zasady dynamiki Newtona. Tarcie. Pęd, popęd. Analiza ruchu ciał na równi pochyłej.
8. Praca wykonywana przez siły stałe i zmienne, moc, energia kinetyczna. Dynamika ruchu punktu materialnego po okręgu.
9. Dynamika bryły sztywnej. Ruch bryły sztywnej, środek masy, ruch w układzie środka masy, ruch obrotowy, ruch precesyjny. Twierdzenie Steinera. Moment bezwładności. II Zasada dynamiki ruchu obrotowego.
10. Zasady zachowania w mechanice. Zasada zachowania: pędu, momentu pędu, energii. Rola zasad zachowania w mechanice.
11. Pola zachowawcze na przykładzie pola grawitacyjnego. Pola sił. Potencjał, energia potencjalna. Pole grawitacyjne. I i II prędkość kosmiczna. Prawa Keplera.
12. Mechanika relatywistyczna: relatywistyczna energia kinetyczna, energia całkowita. Czasoprzestrzeń jako element ogólnej teorii względności.
13. Drgania. Drgania swobodne: pojęcie drgań, drgania harmoniczne, drgania swobodne, składanie drgań harmonicznych, dudnienia. Drgania o kilku stopniach swobody. Drgania normalne.
14. Harmoniczne drgania nieswobodne: drgania tłumione, drgania wymuszone, rezonans.
15. Pole elektryczne w próżni: prawo Coulomba, natężenie pola, źródła pola elektrycznego: ładunki, dipole, kwadrupole. Prawo Gaussa, potencjał elektryczny, pojemność elektryczna, energia pola elektrycznego.
16. Pole elektryczne w ośrodku: dielektryki i oddziaływanie pola elektrycznego z materią, wektory opisujące pole elektryczne w materii. Kondensatory.
17. Prąd elektryczny, prawo Ohma, praca i moc prądu elektrycznego. Prawa Kirchhoffa, rodzaje obwodów elektrycznych.
18. Pola magnetyczne prądów stałych. Indukcja magnetyczna. Ruch ładunków w polu magnetycznym. Siła elektrodynamiczna. Strumień magnetyczny.
19. Prawo Ampere'a, prawo Biot-Savarta-Laplace'a. Magnetyzm w materii: paramagnetyzm, ferromagnetyzm, pętla histerezy.
20. Indukcja elektromagnetyczna. Prawo Faraday'a, reguła przekory. Indukcyjność oraz samoindukcja. Energia pola magnetycznego. Uogólnione prawo Ampere'a - prąd przesunięcia. Równania Maxwella.

Efekty uczenia się:

Umiejętność pomiaru lub określania podstawowych wielkości fizycznych; rozumienia zjawisk i procesów fizycznych w przyrodzie; wykorzystywania praw przyrody w technice i życiu codziennym. Ma wiedzę z zakresu fizyki i chemii, niezbędną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu logistyki oraz jej otoczenia

C.II.6. MATEMATYKA 3

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	22	20	4			46	69	115	2	2	4	E	O
Ogółem	22	20	4			46	69	115	2	2	4	E-1	O

Celem kształcenia jest poznanie i zrozumienie przez studentów podstawowych pojęć i twierdzeń matematyki, szczególnie analizy matematycznej, oraz opanowanie elementarnych umiejętności rachunkowych z zakresem wiedzy obejmującym: równania różniczkowe zwyczajne, rachunek różniczkowy i całkowy funkcji wielu zmiennych rzeczywistych; elementy rachunku prawdopodobieństwa.

Treści kształcenia:

1. Równania różniczkowe zwyczajne. Określenie równania różniczkowego zwyczajnego rzędów pierwszego i wyższych; zagadnienie Cauchy'ego; twierdzenia o istnieniu i jednoznaczności rozwiązań; równania pierwszego rzędu o zmiennych rozdzielonych.
2. Równania różniczkowe zwyczajne. Wybrane typy równań pierwszego i drugiego rzędu; równania liniowe pierwszego rzędu.
3. Równania różniczkowe zwyczajne.* Równania liniowe drugiego rzędu, w tym o stałych współczynnikach.
4. Całki wielokrotne. Określenie całki wielokrotnej; całki iterowane; całka podwójna i całka potrójna po dowolnym obszarze.
5. Całki wielokrotne. Zamiana zmiennych w całce wielokrotnej; współrzędne prostokątne, biegunowe, walcowe i kuliste.
6. Całki wielokrotne.* Zastosowania całek wielokrotnych.
7. Kombinatoryka.* Zbiory skończone; permutacje, kombinacje, wariacje; symbole Newtona.
8. Pojęcie i właściwości prawdopodobieństwa. Pojęcie prawdopodobieństwa; przestrzeń probabilistyczna.
9. Pojęcie i właściwości prawdopodobieństwa.* Prawdopodobieństwo warunkowe; niezależność zdarzeń.
10. Zmienne losowe. Zmienna losowa jednowymiarowa; parametry rozkładu zmiennych losowych.
11. Podstawowe rozkłady prawdopodobieństwa.* Rozkłady jednostajny, dwumianowy, Poissona, normalny (Gausa).

Efekty uczenia się:

Student ma wiedzę z zakresu matematyki, obejmującą algebrę, analizę matematyczną, statystykę oraz elementy matematyki stosowanej, niezbędną do formułowania i rozwiązywania typowych, prostych zadań z zakresu logistyki. Umie formułować i rozwiązywać proste problemy z wykorzystaniem rachunku różniczkowego i całkowego funkcji wielu zmiennych, równań różniczkowych zwyczajnych oraz elementarnych pojęć rachunku prawdopodobieństwa

C.II.7. CHEMIA**Rozliczenie godzinowe**

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	12	4	8			24	36	60	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	4	8			24	36	60	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawowe pojęcia i prawa chemiczne. Jądro atomowe. Elektronowa struktura atomu. Układ okresowy pierwiastków. Budowa cząsteczki.
2. Wprowadzenie do chemii metali alkalicznych i ziem alkalicznych. Podstawy chemii pozostałych metali i metaloidów grup głównych. Metale przejściowe. Wprowadzenie do chemii niemetali. Wodór. Bor. Węgiel i krzem. Od azotu do arsenu. Od tlenu do telluru. Fluorowce. Gazy szlachetne.
3. Struktura i właściwości związków organicznych. Węglowodory – struktury i właściwości. Związki organiczne zawierające tlen – alkohole, etery, ketony, aldehydy i kwasy. Związki organiczne zawierające azot – aminy, związki nitrowe, cyjanki. Organiczne związki fosforu, arsenu i antymonu. Związki heterocykliczne. Produkty naturalne – tłuszcze, steroidy, węglowodany, białka.
4. Ogólne zagadnienia analizy jakościowej i ilościowej. Podział i ogólna charakterystyka instrumentalnych metod analizy. Metody chromatograficzne. Metody elektrochemiczne. Podstawy technologii chemicznej.

Efekty uczenia się:

Student zna podstawowe pojęcia i prawa chemiczne, strukturę i właściwości związków organicznych. Ogólne zagadnienia analizy jakościowej i ilościowej.

C.II.8. FIZYKA 2

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	30	20	10			60	70	130	2,5	1,5	4	E	O
Ogółem	30	20	10			60	70	130	2,5	1,5	4	E-1	O

Celem kształcenia jest nauczyć rozumienia zjawisk fizycznych, zapoznać z podstawowymi pojęciami i prawami fizyki z zakresu ruchu falowego, elektromagnetyzmu, optyki, mechaniki kwantowej, termodynamiki, fizyki ciała stałego i fizyki jądrowej. Nauczyć stosowania matematyki do ilościowego opisu zjawisk fizycznych zapoznać z ważniejszymi przyrządami pomiarowymi i podstawowymi metodami pomiarów wielkości fizycznych.

Treści kształcenia:

1. Obwody prądów zmiennych. Zasada działania transformatora. Prąd jednofazowy i prąd trójfazowy. Wartość skuteczna prądu i napięcia. Drgania w obwodzie LC. Obwody LRC.
2. Ruch falowy. Fale biegnące. Równanie fali. Przenoszenie energii przez fale. Interferencja fal. Fale stojące. Paczka falowa. Prędkość grupowa a prędkość fazowa. Dyspersja. Fale akustyczne.
3. Fale elektromagnetyczne. Równanie fali elektromagnetycznej. Oddziaływanie promieniowania z materią. Współczynnik załamania ośrodka. Widmo fal elektromagnetycznych. Źródła fal elektromagnetycznych.
4. Optyka falowa: zasada Huygensa, dyfrakcja, interferencja, polaryzacja światła – stan i stopień polaryzacji, spójność fal. Ośrodki anizotropowe – elementy dwójmne. Idea holografii.
5. Optyka geometryczna: optyka geometryczna jako graniczny przypadek optyki falowej, zasada najmniejszego działania. Elementy optyczne: soczewki, zwierciadła, pryzmat, mikroskop, luneta.
6. Dualizm korpuskularno-falowy. Korpuskularna natura fal elektromagnetycznych: promieniowanie termiczne (ciała doskonale czarne), hipoteza Plancka, pojęcie kwantu, zjawisko fotoelektryczne, efekt Comptona.
7. Falowa natura materii i budowa atomu: doświadczenia Younga, dualizm korpuskularno-falowy i postulat de Broglie'a - fale materii. Model Bohra atomu wodoru, poziomy energetyczne i spektroskopia atomowa.
8. Fizyka kwantowa. Wprowadzenie do mechaniki kwantowej: równanie Schrödingera, funkcja falowa i jej interpretacja, zasada nieoznaczoności Heisenberga.

9. Rozwiązania równania Schrödingera: cząstka w studni potencjału, cząstka przechodząca przez barierę potencjału, efekt tunelowy.
10. Wprowadzenie do teorii atomu: liczby kwantowe, spin i moment magnetyczny elektronu, magnetyzm elektronowy i magnetyzm atomowy, orbitalny moment pędu, zakaz Pauliego, układ okresowy pierwiastków.
11. Podstawy fizyki ciała stałego. Pasmowa teoria przewodnictwa: sieć krystaliczna, pojęcie pasma energetycznego: pasma przewodnictwa i pasma wzbronione. Podział ciał stałych: izolatory, półprzewodniki i przewodniki, koncentracja i ruchliwość nośników, przewodnictwo typu „n” i „p”.
12. Termodynamika. Podstawy termodynamiki: gaz doskonały a gaz rzeczywisty, przemiany gazu doskonałego, parametry termodynamiczne, zasady termodynamiki. ciepło, praca, moc. Kinetyczna teoria gazów, statystyka Maxwella-Boltzmana.
13. Procesy termodynamiczne: przemiany fazowe, ciepło przemian, skraplanie gazów. Silniki cieplne, cykl Carnota. Gaz elektronów. Rozkład Fermiego-Diraca. Poziom Fermiego.
14. Złącze p-n. Baterie słoneczne. Kwantowe generatory promieniowania: absorpcja, emisja spontaniczna i wymuszona. Budowa i działanie laserów. Właściwości promieniowania koherentnego.
15. Podstawy fizyki jądrowej: siły jądrowe, modele budowy jądra atomowego, promieniotwórczość, przemiany i reakcje jądrowe.

Efekty uczenia się:

Umiejętność pomiaru lub określania podstawowych wielkości fizycznych; rozumienia zjawisk i procesów fizycznych w przyrodzie; wykorzystywania praw przyrody w technice i życiu codziennym. Ma wiedzę z zakresu fizyki i chemii, niezbędną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu logistyki oraz jej otoczenia

C.II.9. EKONOMIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin							Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W	
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe			Razem
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	22	14				36	56	92	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	22	14				36	56	92	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Miejsce ekonomii w nauce. Pojęcia i przedmiot.

2. Zarys historii myśli ekonomicznej.
3. Rynek i gospodarka rynkowa.
4. Producenci i konsumenci.
5. Zagadnienie konkurencji i monopolu.
6. Podział dochodów.
7. Kategorie i czynniki wzrostu gospodarczego. Polityka gospodarcza państwa.
8. System pieniężno-kredytowy.
9. Wzrost gospodarczy i cykl koniunkturalny.
10. Bezrobocie i inflacja.
11. Kryzys finansowy i jego wpływ na politykę gospodarczą.
12. Międzynarodowa współpraca gospodarcza i gospodarka światowa.

Efekty uczenia się:

Student zna funkcjonowanie rynku w gospodarce. Podstawy dokonywania wyborów ekonomicznych przez podmioty gospodarcze. Zasady funkcjonowania gospodarki narodowej. Ma wiedzę w zakresie równowaga makroekonomiczna – warunki jej utrzymania. Wzajemne zależności pomiędzy sferą realną a pieniężną w gospodarce.

C.II.10. MASZYNOZNAWSTWO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	20	6	4			30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	20	6	4			30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Pojęcia i definicja wyrażen - technika i system techniczny. Procesy realizacji systemów technicznych.
2. Systemy technologiczne w technice, ich rodzaje oraz funkcje. Rola człowieka, a głównie inżyniera w procesach poznania i funkcjonowania techniki.
3. Definicja maszyn i ich systemów. Klasyfikacja maszyn oraz ich funkcje technologiczne. Podstawowe pojęcia systemów maszynowych i ich funkcji technologicznych. Podstawowe parametry maszyn.
4. Materiały stosowane współcześnie w budowie maszyn. Typowe elementy w budowie zespołów i maszyn.
5. Podstawowe wiadomości o materiałach pędnych i smarach. Charakterystyka ośrodków (środowisk) pracy maszyn.

6. Podstawowe parametry techniczne charakteryzujące zespoły i elementy maszyn: moment, prędkość, moc, energia, sprawność, ciśnienie, natężenie przepływu, napięcie, natężenie, wytrzymałość, trwałość.
7. Zespoły maszyn: silniki spalinowe tłokowe i turbinowe, hydrauliczne, pneumatyczne, parowe, wodne, wiatrowe, elektryczne, siłownie i turbiny.
8. Zespoły maszyn: przekładnie, sprzęgła, hamulce.
9. Zespoły maszyn: sprężarki i urządzenia pneumatyczne, urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne, pompy.
10. Definicja, klasyfikacja i podstawowe parametry techniczne układów napędowych.
11. Koncepcja oraz obliczenie podstawowych parametrów technicznych mechanicznego układu napędowego.
12. Układy napędowe jazdy w pojazdach i maszynach roboczych
13. Identyfikacja układu napędowego maszyny na założonych obiektach rzeczywistych.
14. Układy jezdne pojazdów i maszyn roboczych. Układy napędowe pneumatyczne.
15. Koncepcja oraz obliczenie podstawowych parametrów technicznych mechanicznego układu napędowego.
16. Pomiar parametrów technicznych zespołów i układów przeniesienia mocy w pojeździe czy maszynie roboczej.
17. Obliczenia parametrów technicznych hydraulicznego układu napędowego.
18. Definicja oraz cel układów sterujących, budowa, przeznaczenie, podstawowe charakterystyki i zastosowanie.
19. Wyznaczanie charakterystyk układów sterowania pojazdów i maszyn roboczych.
20. Układy automatycznego sterowania w maszynach. Roboty i manipulatory.
21. Charakterystyka transportu bliskiego i jego urządzeń. Dźwignice, maszyny przenośnikowe, urządzenia załadunkowo-rozładunkowe.
22. Maszyny i urządzenia do prac leśnych. Budowa, zasada działania, podstawowe parametry techniczne i ekonomiczne oraz wykorzystanie.
23. Transport daleki, charakterystyka, urządzenia.

Efekty uczenia się:

Student zna pojęcia i definicje systemów technicznych i technologicznych, maszyn i systemów maszynowych. Podstawowe rodzaje elementów, zespołów i podzespołów. Parametry techniczne charakteryzujące zespoły i elementy maszyn. Układy napędowe współczesnych maszyn i pojazdów. Napędy hybrydowe. Środki transportu dalekiego i bliskiego.

C.II.11. INŻYNIERIA SYSTEMÓW I ANALIZA SYSTEMOWA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	20	16			4	40	70	110	2	2	4	E	O
Ogółem	20	16			4	40	70	110	2	2	4	E-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

- Elementy ogólnej teorii systemów.
Zdefiniowanie kreowanego systemu. Podstawy ogólnej teorii systemów. Istota ogólnej teorii systemów. Pojęcie i klasyfikacja systemów. Charakterystyka systemów.
- Inżynieria systemów działania.
Podstawy inżynierii systemów. Istota inżynierii systemów działania. Klasyfikacja i charakterystyka inżynierii systemów. Zasady inżynierii systemów.
- Proces i jego istota.
Pojęcie procesu. Pojęcie i klasyfikacja zasobów. Transformacja strumienia dóbr. Charakterystyka procesów.
- Modelowanie systemów działania.
Modelowanie systemowe. Pojęcie i klasyfikacja modeli. Charakterystyka modeli.
- Metodyka stosowania analizy systemowej.
Metodologia badań systemowych. Cele i metody badań systemowych. Analiza systemowa.
- Podstawy analizy i oceny ryzyka.
Analiza ryzyka. Ocena ryzyka. Strategie zarządzania ryzykiem.
- Podstawy analizy i oceny efektywności systemów.
Istota efektywności systemu. Skuteczność systemu. Analiza i ocena efektywności systemów.
- Elementy wielokryterialnej analizy porównawczej.
Cele i metody badań wielokryterialnych systemów. Analiza wielokryterialna. Charakterystyka metod wielokryterialnych.
- Cykl życia systemów.
Istota cyklu życia systemów. Projektowanie systemów. Integracja systemów.

Efekty uczenia się:

Student zna elementy ogólnej teorii systemów oraz inżynieria systemów działania. Ma wiedzę dotyczącą stosowania modelowania systemów działania, metodyki stosowania

analizy systemowej, podstaw analizy i oceny ryzyka, podstaw analizy i oceny efektywności systemów. Zna elementy wielokryterialnej analizy porównawczej.

C.II.12. TOWAROZNAWSTWO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	14	8			8	30	42	72	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	8			8	30	42	72	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawowe pojęcia z zakresu towaroznawstwa. Geneza i rozwój nauki o towarach. Istota i zakres towaroznawstwa.
2. Normalizacja i jej znaczenie na rynku towarów. Geneza, rozwój i istota normalizacji. Podstawowe dokumenty normalizacyjne.
3. Instytucje i zadania normalizacji krajowej, europejskiej i światowej.
4. Jakość wyrobów i usług. Podstawowe pojęcia z zakresu jakości wyrobów i usług. Istota jakości towarów i usług.
5. Czynniki obniżające jakość towarów. Proces podtrzymania jakości.
6. Towaroznawstwo artykułów przemysłowych i żywnościowych.
7. Opakowania w systemach logistycznych. Transport i magazynowanie towarów.
8. Kolokwium zaliczeniowe.

Ćwiczenia / ćwiczenia praktyczne połączone z prezentacjami multimedialnymi;

1. Rola i funkcje klasyfikacji towarów. Światowe, europejskie i polskie klasyfikacje. System powiązań klasyfikacji.
2. Jakość towarów. Zarządzanie jakością.
3. Znaki i informacje na towarach.
4. Praktyczne zastosowanie automatycznej identyfikacji towarów.

Efekty uczenia się:

Student zna terminologię z zakresu towaroznawstwa oraz systemów klasyfikacji towarów. Zna zagadnienia normalizacji i jakości wyrobów i usług, towaroznawstwa artykułów żywnościowych.

C.II.13. MECHANIKA TECHNICZNA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	12	14				26	42	68	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	14				26	42	68	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rachunek wektorowy. Pojęcia podstawowe. Aksjomaty statyki.
2. Płaskie układy obciążeń, redukcja i równowaga.
3. Modelowanie płaskie układów mechanicznych.
4. Tarcie w układach płaskich.
5. Przestrzenne układy obciążeń, redukcja i równowaga.
6. Modelowanie przestrzenne układów mechanicznych.

Efekty uczenia się:

Posiada podstawową wiedzę z zakresu mechaniki technicznej modelowania układów mechanicznych w logistyce. Rozumie zagadnienie momentu siły, redukcji i równowagi układów płaskich i przestrzennych oraz tarcia w układach płaskich.

C.II.14. WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	14	14				28	44	72	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	14				28	44	72	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Charakterystyki geometryczne figur płaskich.
2. Wielkości przekrojowe w prętach prostych.
3. Podstawy wytrzymałości materiałów.
4. Rozciąganie/ściskanie prętów przyrmatycznych krępych.
5. Skręcanie swobodne prętów przyrmatycznych.
6. Zginanie proste belek

Efekty uczenia się:

Zna charakterystyki geometryczne figur płaskich, wielkości przekrojowe w prętach prostych. Rozumie rozciąganie/ściskanie, skręcanie oraz zginanie prętów przyrmatycznych. Ma wiedzę w zakresie stanu naprężenia i odkształcenia dla prostych przypadków wytrzymałościowych

C.II.15. BADANIE OPERACYJNE I TEORIA OPTYMALIZACJI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	14		16			30	45	75	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14		16			30	45	75	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Pojęcia podstawowe optymalizacji: zbiory uporządkowane, elementy ekstremalne zbiorów w przestrzeni z relacją. Sformułowanie zadania optymalizacji w przestrzeni z relacją. Modelowanie preferencji Decydenta. Metody sprowadzania zadań optymalizacji wielokryterialnej do zadania z jednym kryterium. Rozwiązania kompromisowe. Skalaryzacja ocen obiektów i tworzenie rankingów. Optymalizacja w sensie Pareto. Optymalizacja hierarchiczna. Podejmowanie decyzji w warunkach niepewności oraz w warunkach ryzyka. Modele growe. Wieloosobowe gry kooperacyjne jako zadania optymalizacji wielokryterialnej.

Efekty uczenia się:

Zna metody badań operacyjnych, a w tym w szczególności metody modelowania systemów i procesów logistycznych. Rozumnie zagadnienia z następujących obszarów badań operacyjnych: teoria podejmowania decyzji, metody programowania liniowego, optymalizacja w zagadnieniach transportowych, metody planowania sieciowego oraz metody optymalizacji wielokryteriowej.

C.II.16. WYBRANE ZAGADNIENIA Z DYNAMIKI ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	16	10	4			30	45	75	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	16	10	4			30	45	75	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Elementy problematyki badania zjawisk dynamicznych w systemie środek transportu-otoczenie-człowiek. Podstawowe zagadnienia z mechaniki ruchu. Modelowanie środków transportu. Badania modelowe i eksperymentalne środków transportu, analiza wyników w aspekcie wpływu obciążeń generowanych przez środek transportu na organizm ludzki i bezpieczeństwo ruchu.

Efekty uczenia się:

Rozumie zagadnienia dynamiki zjawisk w systemie środek transportu – otoczenie – człowiek oraz podstaw dynamiki środków transportu. Zna modelowanie środków transportu w aspekcie analizy ich właściwości dynamicznych oraz wpływu oddziaływań dynamicznych generowanych przez środki transportu na organizm ludzki i otoczenie.

C.II.17. ZJAWISKA FIZYCZNE W PROCESACH LOGISTYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	10	14			6	30	45	75	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	10	14			6	30	45	75	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wprowadzenie do opisu zjawisk fizycznych w procesach logistycznych. Stateczność maszyn, urządzeń i przechowywanych towarów. Obciążenia przestrzeni ładunkowej w procesie transportu. Przepływ ciepła, izolacja termiczna i rozszerzalność termiczna. Drgania i hałas w procesach transportu i magazynowania. Warunki środowiskowe w procesie magazynowania.

Efekty uczenia się:

Zna zasady do opisu zjawisk fizycznych w procesach logistycznych, a w szczególności stateczności maszyn. Rozumie zagadnienia obciążenia przestrzeni ładunkowej w procesie transportu oraz przepływu ciepła, izolacji i rozszerzalności termicznej

8.2.3. Grupa treści kształcenia kierunkowego

C.III. 1. BUDOWA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	18	10	10			38	50	88	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	18	10	10			38	50	88	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Ogólna budowa samochodu, rodzaje, klasyfikacja i schematy konstrukcyjne pojazdów kołowych.
2. Zasada pracy silnika spalinowego czterosurowego. Układ korbowo-tłokowy. Układ rozrządu i fazy rozrządu.
3. Działanie układów zasilania powietrzem i paliwem.
4. Budowa i działanie układów smarowania i chłodzenia silnika.
5. Rodzaje układów napędowych. Budowa i działanie sprzęgieł ciernych. Układy sterowania sprzęgłem.
6. Zadania i rodzaje skrzyń biegów. Budowa i działanie stopniowych skrzyń biegów. Układy sterowania pracą skrzyń biegów. Urządzenia zabezpieczające.
7. Budowa wałów i mostów napędowych. Klasyfikacja i budowa przegubów napędowych.
8. Wymagania stawiane układom jezdny. Rodzaje ram i zawiesz. Elementy zawiesz – budowa i działanie.
9. Koła i opony samochodowe.
10. Mechanizm zwrotniczy i kierowniczy – wymagania, zadania, budowa i działanie. Przekładnie kierownicze. Mechanizmy wspomaganie – ogólne wymagania i rodzaje.
11. Mechanizmy hamulcowe – wymagania, zadania, rodzaje, budowa i działanie. Mechanizmy sterowania i wspomaganie – ogólne wymagania, rodzaje, budowa i działanie.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę ogólną w zakresie budowy i podstaw eksploatacji środków transportu drogowego wykorzystywanych w logistyce. Rozumie zagadnienia dotyczące budowy samochodu, podstawowe klasyfikacje pod względem formy nadwozia, podział na sektory

handlowe. Zna budowę, działanie i eksploatację układów napędowego, jezdnego, kierowniczego i hamulcowego samochodu.

C.III. 2. PODSTAWY LOGISTYKI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	16	14				30	42	72	1,5	1	2,5	E	O
Ogółem	16	14				30	42	72	1,5	1	2,5	E-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykład / metody dydaktyczne: Wykłady prowadzone są metodą podającą lub konwersatoryjną, z wykorzystaniem materiałów poglądowych, w tym prezentacji multimedialnych;

1. Istota, rozwój, znaczenie łańcucha dostaw i logistyki.
2. Zasady i reguły logistyki.
3. Podział funkcjonalny i fazowy logistyki.
4. Systemy, procesy i struktury logistyczne w przedsiębiorstwie.
5. Magazynowanie i obsługa zapasów w systemach logistycznych.
6. Transport i spedycja w systemach logistycznych.
7. Podsystem logistyki zaopatrzenia.
8. Podsystem logistyki produkcji.
9. Podsystem logistyki dystrybucji.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę ogólną z obszaru funkcjonowania logistyki, łańcuchów i sieci logistycznych. Rozumie czynniki integrujące przedsiębiorstwa w łańcuchu dostaw. Interpretuje procesy w przedsiębiorstwie. Zna metody, wskaźniki i mierniki oceny funkcjonowania łańcucha dostaw

C.III. 3. PODSTAWY EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykład /metoda z użyciem środków audiowizualnych:

1. Proces eksploatacji urządzeń technicznych.
2. Pojęcie i istota diagnostyki.
3. Modele diagnostyczne urządzeń.
4. Ocena stanu urządzeń technicznych.
5. Cechy i charakterystyki niezawodności urządzeń.
6. Niezawodność obiektów złożonych.
7. Planowanie użytkowania i odnowy urządzeń.
8. Metody rozwiązywania problemów w eksploatacji.
9. Procesy użytkowania urządzeń technicznych.
10. Metody obsługi i naprawy urządzeń.
11. Zaplecze eksploatacji urządzeń (pojazdów).

Efekty uczenia się:

Zna procesy eksploatacji urządzeń oraz modele systemu i procesów eksploatacji maszyn.
Zna planowanie eksploatacji i odnowy urządzeń. Potrafi rozwiązywać problemy decyzyjne w eksploatacji. Zna zasady użytkowania i obsługi maszyn.

C.III. 4. BUDOWA I EKSPLOATACJA WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO MAGAZYNÓW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	Seminarium	łącznie							
II	10	12	4			26	32	58	1	1	2	Zo	O
Ogółem	10	12	4			26	32	58	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykład /metoda monograficzna:

1. Wprowadzenie do technologii magazynowania.
2. Wyposażenie magazynów.
3. Technologia prac magazynowych.
4. Inwentaryzacja w magazynach.
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe w magazynie.

Efekty uczenia się:

Student ma szczegółową wiedzę o magazynowaniu, transporcie wewnętrznym i zapasach w systemach logistycznych. Zna wyposażenie magazynów, technologię prac magazynowych.

C.III. 5. INŻYNIERIA JAKOŚCI W LOGISTYCE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	Seminarium	łącznie							
III	14	12			4	30	30	60	1,5	0,5	2	Zo	O
Ogółem	14	12			4	30	30	60	1,5	0,5	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykład / prezentacja multimedialna:

1. Omówienie terminologii dotyczącej jakości. Standaryzacja jakości w logistyce. Struktura, zadania i obszary zastosowań inżynierii jakości i kwalitononii w logistyce.
2. Klasyfikacja metod, narzędzi i technik z zakresu inżynierii jakości w zastosowaniu do logistyki.
3. Omówienie wybranych narzędzi i technik doskonalenia jakości (praktyczne aspekty obliczeniowe z zakresu inżynierii jakości w logistyce).
4. Wybrane aspekty statystycznej kontroli jakości w logistyce (w tym m.in. statystyczna kontrola odbiorcza dostaw, statystyczne karty kontrolne).
5. Modelowanie procesowe zagadnień jakości w logistyce.
6. Modelowanie matematyczne zagadnień jakości w logistyce.
7. Kolokwium zaliczeniowe.

Efekty uczenia się:

Zna strukturę, zadania i obszary zastosowań inżynierii jakości i kwalitononii. Zna metody, narzędzia i techniki z zakresu inżynierii jakości w logistyce oraz statystyczną kontrolę jakości w zastosowaniu do logistyki.

C.III. 6. LOGISTYKA ZAOPATRZENIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	14	12			4	30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	12			4	30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Istota i znaczenie logistyki zaopatrzenia w systemie logistycznym firmy.
2. Podstawowe funkcje procesów zaopatrzenia.
3. Planowanie potrzeb materiałowych.
4. Analiza rynku zaopatrzenia.
5. Zakupy zaopatrzeniowe.
6. Problematyka wyboru dostawców.
7. Analiza logistyczna w sferze zaopatrzenia.

C.III. 7. LOGISTYKA PRODUKCJI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	14	8	8			30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	8	8			30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Istota i zakres logistyki produkcji.
2. Organizacja systemu produkcyjnego.
3. Podstawowe rodzaje procesów produkcyjnych.
4. Planowanie potrzeb materiałowych dla wyrobów o strukturze tradycyjnej (MRPI).
5. Planowanie zdolności produkcyjnych (CRP).
6. Moduł planu nadrzędnego.
7. Kolokwium końcowe - zaliczenie przedmiotu.

Efekty uczenia się:

Rozumie podstawowe procesy zachodzące w sferze produkcji. Umie zastosować metody służące do rozwiązywania problemów decyzyjnych w procesie produkcji.

C.III. 8. LOGISTYKA DYSTRYBUCJI**Rozliczenie godzinowe**

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	14	12			4	30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	12			4	30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Istota i zakres logistyki dystrybucji.
2. Handel hurtowy, detaliczny i e-handel.
2. Planowanie potrzeb w sferze dystrybucji (DRP).
3. Istota i struktura kanałów dystrybucji.
4. Metody wyboru dostępnych opcji transportu.
5. Zagadnienie optymalizacji tras przewozowych.
6. Lokalizacja obiektów w sieci dystrybucji.

Efekty uczenia się:

Rozumie podstawowe procesy zachodzące w sferze dystrybucji fizycznej. Umie zastosować metody służące do rozwiązywania problemów decyzyjnych w kanałach dystrybucji.

C.III. 9. NIEZAWODNOŚĆ SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	12	12				24	38	62	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	12				24	38	62	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Wprowadzenie do teorii niezawodności.
2. Modele systemów logistycznych.
3. Koncepcje niezawodności systemów.
4. Modele niezawodnościowe systemów logistycznych.
5. Struktury niezawodnościowe.
6. Metody badań niezawodnościowych.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę ogólną w zakresie niezawodności niezbędną do zrozumienia podstaw eksploatacji maszyn w logistyce. Znajomość zagadnień niezawodności systemów stosowanych w logistyce oraz charakterystyk eksploatacyjnych systemów. Zna metody statystyczne szacowania niezawodności oraz metody eksperckie tam wykorzystywane. Ma wiedzę w zakresie analizy i oceny niezawodności systemów.

C.III. 10. PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	12	14				26	38	64	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	14				26	38	64	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Proces projektowania elementów maszyn - opis procesu projektowo-konstrukcyjnego elementów maszyn. Klasyfikacja elementów maszyn. Klasyfikacja obciążeń elementów i węzłów konstrukcyjnych maszyn.
2. Obliczenia wytrzymałościowe elementów maszyn przy obciążeniach zmiennych - ogólna charakterystyka metod obliczeń wytrzymałościowych. Charakterystyki zmęczeniowe przy obciążeniach zmiennych. Obliczenia wytrzymałości zmęczeniowej elementów maszyn.
3. Połączenia nierozłączne - klasyfikacja połączeń stosowanych w budowie maszyn i urządzeń w logistyce. Ogólna charakterystyka połączeń nierozłącznych. Obliczenia wytrzymałościowe połączeń nierozłącznych stosowanych w budowie maszyn.
4. Połączenia rozłączne - klasyfikacja i zasady konstruowania połączeń rozłącznych. Obliczenia wytrzymałościowe połączeń gwintowych, kształtowych i wciskowych.
5. Pisemny sprawdzian wiedzy z treści prezentowanych na wykładach.

Efekty uczenia się:

Zna proces projektowania elementów maszyn. Potrafi dokonać obliczeń konstrukcyjnych w zakresie projektowania połączeń rozłącznych i nierozłącznych oraz elementów maszyn. Potrafi praktycznie realizować obliczenia wytrzymałościowe elementów maszyn.

C.III. 11. PROJEKTOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ W LOGISTYCE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	10		16		36	50	86	2	1	3	Zo	O
Ogółem	10	10		16		36	50	86	2	1	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Maszyny i urządzenia w logistyce. Sprzęgła mechaniczne i hamulce – charakterystyka maszyn i urządzeń w logistyce; rodzaje, podział i budowa sprzęgieł mechanicznych i hamulców; podstawowe zasady obliczania i doboru sprzęgieł i hamulców.
2. Wały i osie – obliczenia wytrzymałościowe i zmęczeniowe osi i wałów; kształtowanie geometrii osi i wałów.
3. Łożyskowanie elementów maszyn – łożyska toczne i ślizgowe; projektowanie węzłów łożyskowych
4. Przekładnie cięgnowe – podział i klasyfikacja przekładni mechanicznych; rodzaje i struktura przekładni cięgnowych; cechy użytkowe przekładni cięgnowych; konstruowanie przekładni cięgnowych
5. Przekładnie zębate – rodzaje i budowa kół zębatach; cechy przekładni zębatach; obliczenia wytrzymałościowe przekładni walcowych na zginanie i naciski powierzchniowe.

Efekty uczenia się:

Zna proces projektowania urządzeń i ich elementów. Potrafi dokonać obliczeń konstrukcyjnych w zakresie projektowania wału maszynowego, łożysk oraz kół zębatach. Potrafi praktycznie realizować obliczenia wytrzymałościowe prostego urządzenia dźwigowego.

C.III. 12. CENTRA LOGISTYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	18				28	30	58	1,5	0,5	2	Zo	O
Ogółem	10	18				28	30	58	1,5	0,5	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykład /konwersacyjny i informacyjny

1. Pojęcie, istota, zadania i funkcje centrów logistycznych.
2. Centra logistyczne jako ogniwo łańcucha dostaw.
3. Strategie centrów logistycznych w łańcuchu dostaw.
4. Centra logistyczne w Polsce.
5. Centra logistyczne w Europie Środkowej i Wschodniej.
6. Centra logistyczne w Azji.
7. Centra logistyczne w USA i Australii.
8. Planowanie i wybór lokalizacji centrum logistycznego.
9. Według jakiego wzorca powinno się budować centra logistyczne w Polsce.

Efekty uczenia się:

Zna przeznaczenie i rolę centrów logistycznych w łańcuchu dostaw. Rozumie strategie centrów logistycznych w łańcuchu dostaw. Ma szczegółową wiedzę o magazynowaniu, transporcie wewnętrznym i zapasach w systemach logistycznych.

C.III. 13. LOGISTYKA ODZYSKU I OCHRONA ŚRODOWISKA W LOGISTYCE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	12	6	6			24	38	62	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	6	6			24	38	62	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Charakterystyka problemów ochrony środowiska w logistyce. przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska.
2. Metody ochrony powietrza przed zanieczyszczeniami.
3. Metody ochrony wód i powierzchni ziemi przed degradacją.
4. Rodzaje i charakterystyka odpadów logistycznych. przepisy prawne dotyczące gospodarki odpadami.
2. Charakterystyka systemów gospodarowania odpadami logistycznymi użytkowymi.
3. Sprawozdawczość i opłaty środowiskowe.

Efekty uczenia się:

Znajomość zagadnień z zakresu ochrony środowiska w logistyce oraz uwarunkowań normatywno -prawnych. Posiada wiedzę o zagrożeniach i technikach ochrony środowiska w logistyce w ujęciu lokalnym, regionalnym i globalnym, o finansowaniu i gospodarowaniu potencjałem środowiska naturalnego.

C.III. 14. PROJEKTOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	10			20		30	25	55	2	0,5	2,5	E	O
Ogółem	10			20		30	25	55	2	0,5	2,5	E-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Orientacja funkcjonalna i procesowa w zarządzaniu przedsiębiorstwem.
2. Analiza procesowa.
3. Projektowanie procesu.
4. Projektowanie organizacji procesowej.
5. Wdrażanie podejścia procesowego w przedsiębiorstwie.
6. Wydajność i wydolność (jakość) procesów – podstawowe mierniki procesów.
7. Mierniki: produktywność, obsługi klienta, czasu trwania procesu, jakości.
8. Projektowanie zintegrowane procesów w oparciu o model SCOR i platformę ARIS.
9. Analiza procesowa wg PN-EN 9001-2009.
10. Informatyczne wsparcie projektowania procesów.

Efekty uczenia się:

Ma szczegółową wiedzę w zakresie funkcjonowania i projektowania systemów i procesów logistycznych w różnych organizacjach gospodarczych. Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich związanych z logistyką

C.III. 15. PODSTAWY TRIBOLOGII

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	14		10		4	28	40	68	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14		10		4	28	40	68	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykład /prezentacja multimedialna:

1. Tribologia w budowie i eksploatacji maszyn.
2. Zasady systemowego analizowania procesów tribologicznych.
3. Budowa ciał stałych i cieczy jako elementów konstrukcyjnych systemów tribologicznych.
4. Oddziaływania pomiędzy elementami systemu tribologicznego.
5. Procesy tarcia w systemach tribologicznych.
6. Procesy zużycia tribologicznego.
7. Smarowanie w systemach tribologicznych.
8. Metody badania tarcia i zużycia tribologicznego.
9. Procesy zużycia korozyjnego węzłów tribologicznych.

Efekty uczenia się:

Ma podstawową wiedzę w zakresie teoretycznych podstaw opisu i analizy procesów tarcia, zużycia i smarowania elementów maszyn, metod badania procesów tarcia, zużycia i smarowania elementów maszyn, rozróżniania rodzajów tarcia, smarowania i zużycia elementów maszyn. Nabywa umiejętności w zakresie praktycznego stosowania w tribotechnice teoretycznej wiedzy tribologicznej, m.in. stawiania wymagań w zakresie doboru płynów eksploatacyjnych i przeciwdziałania zużyciu elementów maszyn podczas ich eksploatacji.

C.III. 16. PŁYNY EKSPLOATACYJNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	16	4	10		6	36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	16	4	10		6	36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawowe wiadomości o płynach eksploatacyjnych.
2. Podstawowe właściwości, asortyment i użytkowanie paliw silnikowych otrzymywanych z ropy naftowej. Definicja, skład, główne właściwości funkcjonalne benzyn silnikowych i olejów napędowych. Zasady użytkowania benzyn i olejów napędowych.
3. Podstawowe właściwości, rodzaje i użytkowanie olejów opałowych i paliwach lotniczych.
4. Paliwa niekonwencjonalne i biopaliwa. Definicje i klasyfikacje paliw niekonwencjonalnych i biopaliw. Podstawowe właściwości i zastosowanie paliw gazowych – LPG, gazu naturalnego, biogazu i wodoru. Otrzymywanie, właściwości i zasady użytkowania biopaliw ciekłych.
5. Środki smarne. Podstawy smarowania. Rodzaje i klasyfikacje środków smarnych. Podstawowe właściwości ciekłych środków smarnych – oleje silnikowe, przekładniowe, maszynowe, hydrauliczne i sprężarkowe. Smary plastyczne i stałe.
6. Główne charakterystyki i zastosowanie cieczy chłodzących i płynów specjalnych.
7. Oddziaływanie płynów eksploatacyjnych na ekosystemy wodne, glebowe i atmosferę.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę w zakresie właściwości, asortyment i zastosowanie paliw silnikowych, paliw niekonwencjonalnych i biopaliw, olejów smarnych i smarów plastycznych. Rozumie oddziaływanie płynów eksploatacyjnych na środowisko naturalne.

C.III. 17. MECHANIKA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16	10	10			36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	16	10	10			36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawowe pojęcia z mechaniki ruchu samochodów.
2. Ruch prostoliniowy.
3. Bilans mocy.
4. Zdolność rozpędzania i osiągi trakcyjne.
5. Hamowanie samochodu.
6. Mechanika procesu skrętu.
7. Zagrożenia wynikające z ruchu drogowego dla kierowców i pieszych.
8. Możliwości ochronne układów bezpieczeństwa w samochodach

Efekty uczenia się:

Ma podstawową wiedzę w zakresie procesów transportowych ładunków w logistyce oraz mechaniki i bezpieczeństwa ruchu drogowego samochodu. Zna pojęcia z mechaniki ruchu samochodów w tym ruchu prostoliniowego i hamowania samochodu oraz mechanika procesu skrętu. Rozumie możliwości ochronne układów bezpieczeństwa w samochodach.

C.III. 18. ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	12	12				24	36	60	1	1	2	Zo	O
Ogółem	12	12				24	36	60	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Wykłady/wkłady z wykorzystaniem prezentacji multimodalnych:

1. Teoretyczne podstawy zarządzania łańcuchem dostaw.
2. Współpraca ogniw w łańcuchu dostaw.
3. Zarządzanie łańcuchem dostaw – metody, narzędzia, wskaźniki i kryteria oceny.
4. Pomiar funkcjonowania łańcucha dostaw.
5. Model zintegrowanego łańcucha dostaw.
6. Strategie zarządzania łańcuchem dostaw na świecie i w Polsce.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę z obszaru funkcjonowania logistyki, łańcuchów i sieci logistycznych. Zna mierniki i wskaźniki dotyczące oceny funkcjonowania łańcuchów dostaw. Rozumie strategie zarządzania łańcuchem dostaw.

C.III. 19. ZASTOSOWANIE STATYSTYKI DLA LOGISTYKÓW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	10	10	4			24	36	60	1	1	2	Zo	O
Ogółem	10	10	4			24	36	60	1	1	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Geneza i podstawowe pojęcia statystyki w logistyce.
2. Adekwatność podstawowych rozkładów prawdopodobieństwa do reprezentacji zasadniczych cech w zagadnieniach logistyki.
3. Estymacja punktowa, miary skupienia i rozproszenia w ocenie dostarczanych surowców i wyrobów gotowych.
4. Przydatność estymatorów przedziałowych oraz ich szacowanie dla potrzeb zaopatrzenia w materiały
5. Niepewności pomiarowe w kontroli przepływu surowców
6. Zasady prezentacji wyników, zaokrąglania i porównywania ocen jakości elementów systemu logistycznego
7. Planowanie liczebności próby i odrzucanie wyników ocen jakości materiałów i surowców. Planowanie badań w systemie logistycznym.
8. Procesy planowania, realizacji i kontroli przepływu materiałów i surowców jako procesy stochastyczne.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę z zakresu matematyki, obejmującą statystykę oraz elementy matematyki stosowanej, niezbędna do formułowania i rozwiązywania typowych, prostych zadań z zakresu logistyki. Rozumie podstawowe pojęcia i metody rachunkowe statystyki opisowej niezbędne do opanowania elementarnych pojęć, twierdzeń i umiejętności rachunkowych z rachunku prawdopodobieństwa.

C.III. 20. SPECJALISTYCZNE USŁUGI LOGISTYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Przedmiot zawiera wybrane zagadnienia z podstaw teorii usług i usług logistycznych. Uczy rozumienia usługi w teorii ekonomii i logistyką specyfikacji i klasyfikacji usług, struktury i przeobrażenia współczesnego sektora usług, pojęcia, istoty, cech i rodzajów usług logistycznych, systemu logistycznego przedsiębiorstwa, rynku usług logistycznych, międzynarodowej wymiany usług, pojęcia i istoty centrum logistycznego, roli i funkcji sektora usług (w tym i usług logistycznych) w gospodarce, outsourcingu jako źródła popytu na usługi logistyczne, roli Internetu w usługach logistycznych.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu usług logistycznych. Ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z procesami transportu i magazynowania w usługach logistycznych.

C.III.21. METODY ILOŚCIOWE W LOGISTYCE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	10	20				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	10	20				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podejmowanie decyzji w logistyce: Decyzja i proces decyzyjny. Proces podejmowania decyzji w logistyce. Strategie logistyczne. Metody ilościowe w podejmowaniu decyzji w logistyce.
2. Prognozowanie w logistyce: Istota prognozowania. Metody prognozowania na podstawie szeregów czasowych. Modele przyczynowo-skutkowe w prognozowaniu. Praktyczne wykorzystanie arkusza Excel do prognozowania.
3. Metody analizy wielokryterialnej w procesie wyboru dostawcy: Charakterystyka metod analizy wielokryterialnej. Wykorzystanie metody AHP w procesie wyboru dostawcy. Wykorzystanie metody taksonomicznej w procesie wyboru dostawcy. Wykorzystanie metody analizy korzyści w procesie wyboru dostawcy. Wykorzystanie metody Elektre w procesie wyboru dostawcy.
4. Metody sterowania zapasami w logistyce Wykorzystanie ekonomicznej wielkości zamówienia do podejmowania decyzji w logistyce. Zapas bezpieczeństwa. Metoda sterowania zapasami oparta na poziomie informacyjnym. Metoda sterowania zapasami oparta na przeglądzie okresowym. Wskaźnik rotacji w podejmowaniu decyzji w logistyce.
5. Wyznaczanie lokalizacji elementów logistycznych Problem wyboru miejsca lokalizacji. Pomiar odległości. Metoda grawitacyjna. Metryka prostokątna. Metryka euklidesowa.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe metody ilościowe stosowane w logistyce, w tym logistyce wojskowej. Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną z obszaru funkcjonowania logistyki, łańcuchów i sieci logistycznych w wojsku. Potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne przy użyciu różnych technik (ustnych, pisemnych, wizualnych, technicznych, pracy w grupie) w środowisku inżynierskim oraz w innych środowiskach (resort obrony narodowej) w zakresie logistyki oraz przeprowadzić debatę także w języku angielskim

C.III. 22. PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW I PROCESÓW LOGISTYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	10	6		14		30	44	74	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	10	6		14		30	44	74	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Problematyka przedmiotu obejmuje przedstawienie zasad, metod i narzędzi umożliwiających przygotowanie projektu logistycznego związanego z realizacją działań operacyjnych lub usprawniającego procesy logistyczne w danej organizacji. Przedmiot w części wykładowej, ćwiczeniowej skupia się na projektowaniu zagadnień na podstawie danych rzeczywistych - między innymi magazynu, jego wyposażenia i kosztów funkcjonowania.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich związanych z logistyką. Rozumie zagadnienie projektowania systemów logistycznych funkcjonujących w turbulentnym środowisku. Potrafi wykorzystywać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; także w języku angielskim, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji.

C.III. 23. CONTROLLING OPERACYJNY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	18				28	44	72	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	10	18				28	44	72	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Przedmiot obejmuje zagadnienia i treści z obszaru: celów, zadań, funkcji, instrumentów oraz struktury, organizacji i funkcjonowania controllingu a także jego zakres i strukturę w aspekcie systemów i procesów logistycznych w przedsiębiorstwie w wymiarze operacyjnym.

Efekty uczenia się:

Posiada podbudowaną teoretycznie, szczegółową wiedzę związaną z realizacją controllingu logistycznego w ramach różnych organizacji gospodarczych pod kątem wieloaspektowych analiz uwzględniając przy tym relacje występujące między strukturami typowymi dla logistyki.

C.III. 24. ANALIZA DANYCH W LOGISTYCE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	10		30			40	70	110	2	2	4	E	O
Ogółem	10		30			40	70	110	2	2	4	E-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Przedmiot obejmuje zagadnienia i treści z obszaru: analizy podstawowych parametrów wpływających na możliwość oceny działalności logistyki. Obejmuje swoim zakresem dokonania za pomocą współczynników oceny działalności logistycznej przedsiębiorstwa.

Efekty uczenia się:

Rozumie znaczenie baz danych dla funkcjonowania logistyki i procesów ocenowych. Potrafi dokonać porównania, a także wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań z zakresu dokonania analizy danych ekonomicznych danego przedsiębiorstwa w środowisku prawnym i społecznym.

C.III. 25. OCENA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	14	10			6	30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	10			6	30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Struktura systemów i procesów logistycznych. Struktura systemu logistycznego przedsiębiorstwa. Charakterystyka procesów logistycznych. Podejście systemowe przy rozpatrywaniu złożonych obiektów. Ogólny proces formułowania i rozwiązywania problemów oceny.
2. Kryteria oceny systemów. Mierniki i wskaźniki logistyczne. Cele oceny systemu. Dobór metody i oceny systemu logistycznego. Kryteria oceny. Istota wskaźników i mierników logistycznych. Wymagania dla wskaźników logistycznych
3. Ocena funkcjonowania łańcuchów dostaw./ Cele oceny łańcucha dostaw. Tradycyjne metody pomiaru funkcjonowania łańcuchów dostaw. Zintegrowany wskaźnik procesowy. Problemy występujące w trakcie konstruowania systemów pomiaru funkcjonowania łańcuchów dostaw.
4. Metodyka oceny systemu logistycznego oraz jego podsystemów i otoczenia. Rodzaje problemów decyzyjnych. Algorytm postępowania podczas optymalizacji. Wybór procedury optymalizacyjnej. Metoda „hierarchizacji i usztywniania funkcji”. Metoda „optymalizacji celowej” (programowania celowego). Fazy twórczego myślenia. Klasyfikacja głównych metod heurystycznych. Procedura analizy strategicznej. Metody scenariuszowe. Metoda punktowa ocena czynników zewnętrznych. Ocena profilu konkurencyjnego. Metoda punktowa ocena czynników wewnętrznych. Strategiczna tablica rozwoju.
5. Metody analizy wielokryterialnej. Etapy badania wykorzystującego metody WAP. Analiza zdolności dyskryminacyjnej i potencjału informacyjnego zmiennych diagnostycznych. Ważenie zmiennych diagnostycznych. Transformacja zmiennych diagnostycznych. Miary podobieństwa obiektów. Podstawowe miary odległości między obiektami. Rangowanie obiektów wielocechowych. Metody porządkowania liniowego. Metoda taksonomii numerycznej.
6. Ocena efektywności systemów i procesów logistycznych. Istota efektywności systemów logistycznych. Kryteria efektywności. Pomiar efektywności systemów

logistycznych. Badanie efektywności podstawowych procesów logistycznych.
Badania kwalitonomiczne.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę w zakresie prowadzenia badań ocenowych w zakresie logistyki i wykorzystania w tym obszarze odpowiednich metod. Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zagadnienia dotyczące tworzenia metodyki oceny systemów w obszarze logistyki przy wykorzystaniu właściwych metod. Potrafi integrować wiedzę z obszaru procesów technicznych i biznesowych pod kątem formułowania problemów ocenowych w obszarze logistyki

C.III. 26. MILITARY VEHICLES

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	14	16				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	O
Ogółem	14	16				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zasady projektowania współczesnych pojazdów wojskowych. Podział pojazdów wojskowych pod względem ich przeznaczenia. Przegląd rozwiązań konstrukcyjnych współczesnych pojazdów wojskowych – ogólny układ konstrukcyjny. Podstawowe cechy charakteryzujące współczesne wozy bojowe. Modułowość konstrukcji w kontekście zabezpieczenia logistycznego pojazdów wojskowych. Budowa poszczególnych systemów i układów współczesnych wozów bojowych na przykładzie czołgu, bojowego wozu piechoty i transportera opancerzonego. Urządzenia specjalne pojazdów wojskowych.

Efekty uczenia się:

Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w stopniu pozwalającym na porozumiewanie się w mowie i piśmie w zakresie ogólnym oraz w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii w obszarze logistyki cywilnej i wojskowej. Potrafi porozumiewać się na tematy specjalistyczne przy użyciu różnych technik (ustnych, pisemnych, wizualnych, technicznych, pracy w grupie) w środowisku inżynierskim w języku polskim i w języku angielskim w zakresie logistyki praktycznej, a także przeprowadzić debatę w języku polskim i angielskim.

C.III. 27. OPAKOWANIA I JEDNOSTKI ŁADUNKOWE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	14	14			8	36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	O
Ogółem	14	14			8	36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	O

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Definicje, kryteria podziału, funkcje i rodzaje opakowań stosowanych w logistyce.
2. Standaryzacja opakowań w logistyce.
3. Budowa opakowań i materiały opakowaniowe w logistyce, procesy pakowania. Podstawowe wymagania, jakie powinny spełniać opakowania w logistyce.
4. Znakowanie i kodowanie opakowań. Organizacja gospodarki opakowaniami.
5. Kolokwium zaliczeniowe.

Efekty uczenia się:

Ma podstawową wiedzę w zakresie procesów transportowych ładunków w logistyce. Ma szczegółową wiedzę o magazynowaniu, transporcie wewnętrznym i zapasach w systemach logistycznych.

C.III. 28. ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	12	12				24	36	60	1,0	1,0	2	Zo	O
Ogółem	12	12				24	36	60	1,0	1,0	2	Zo-1	O

Celem kształcenia jest opanowanie wiedzy w zakresie realizacji procesów planowania i realizacji postępowań o zamówienia publiczne. Powiązania z realizacją budżetu jednostki sektora finansów publicznych z procesami kontraktowania dostaw, usług i robót budowlanych.

Treści kształcenia:

1. Geneza i organizacja systemu zamówień publicznych Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Organizacja systemu zamówień publicznych jednostek budżetowych SZ RP.
3. Przygotowanie i realizacja postępowania o zamówienie publiczne.
4. Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne podmiotowe i przedmiotowe, kryteria oceny ofert.
5. Zamówienia publiczne w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa oraz zamówienia, w których stwierdzono istnienie interesu bezpieczeństwa państwa.
6. Zamówienia publiczne sektorowe, społeczne.
7. Umowy w zamówieniach publicznych.
8. Środki ochrony prawnej w zamówieniach publicznych.

Efekty uczenia się:

Posiada podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z realizacją procesów logistycznych w ramach różnych organizacji gospodarczych pod kątem zamówień publicznych. Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmująca kluczowe zagadnienia z zakresu zamówień publicznych oraz rachunku kosztów. Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, kontraktowania dostaw usług, z uwzględnieniem prawa zamówień publicznych. Potrafi przygotować i prowadzić merytoryczną debatę dotyczącą zagadnień z obszaru zamówień publicznych w resorcie obrony narodowej. Dostrzega znaczenie wiarygodnych informacji i wiedzy w zakresie rozwiązywania problemów podczas realizacji zamówień publicznych oraz rozumie potrzebę ich ciągłego uzupełniania.

8.2.4. Grupa treści kształcenia wybieralnego /specjalistycznego

C.IV. GRUPA TREŚCI KSZTAŁCENIA WYBIERALNEGO /SPECJALISTYCZNEGO / - SPECJALNOŚĆ OGÓLNOLOGISTYCZNA

C.IV.1. ZASADY DZIAŁANIA SIŁ ZBROJNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	20	4			6	30	52	82	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	20	4			6	30	52	82	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Ogólna charakterystyka systemu obronnego państwa.
2. Struktura Sił Zbrojnych RP.
3. Organizacja Wojsk Lądowych ich przeznaczenie i przewidywane działania.
4. Organizacja Sił Powietrznych ich przeznaczenie i zadania.
5. Organizacja Marynarki Wojennej i Wojsk Specjalnych, ich przeznaczenie i zadania.
6. Ogólna charakterystyka procesu mobilizacji i osiągnięcia gotowości bojowej w SZ RP.
7. Struktury organizacyjne, uzbrojenie i tendencje rozwojowe armii innych państw.
8. Charakterystyka asymetrycznych działań wojskowych na przykładzie aktualnych konfliktów i misji stabilizacyjnych.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z obszaru działania sił zbrojnych a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna podstawowe zadania i przeznaczenie jednostek wojskowych w podstawowych rodzajach wojsk.

C.IV.2. INŻYNIERIA WOJSKOWEGO SYSTEMU LOGISTYCZNEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
III	10	10			4	24	40	64	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	10			4	24	40	64	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy inżynierii systemów logistyki wojskowej.
2. Wojskowy system logistyczny.
3. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia materiałowego wojsk.
4. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia technicznego wojsk.
5. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia transportowego wojsk.
6. Inżynieria systemów i procesów kierowania zabezpieczeniem logistycznym wojsk.
7. Kierunki rozwoju inżynierii wojskowego systemu logistycznego.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu inżynierii systemów i procesów logistycznych. Potrafi porównywać rozwiązania projektowe systemów i procesów logistycznych ze względu na zadane kryteria użytkowe.

C.IV.3. TAKTYKA WOJSK LĄDOWYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	20	24				44	70	114	2	2	4	Zo	W
Ogółem	20	24				44	70	114	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Struktury organizacyjne i przeznaczenie sztabów.
2. Proces dowodzenia wojskami.
3. Podział działań zbrojnych.
4. Opracowanie mapy sytuacyjnej.
5. Działania bojowe Wojsk Lądowych.
6. Działania Lotnictwa Wojsk Lądowych.
7. Przemieszczanie i rozmieszczanie wojsk.
8. Planowanie ugrupowania bojowego i zadań dla wojsk w obronie i natarciu.
9. Działania w specyficznych środowiskach walki.
10. Kolokwium z tematów.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z obszaru taktyki i sztuki operacyjnej a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna podstawowe zadania i przeznaczenie jednostek wojskowych w podstawowych rodzajach wojsk.

C.IV.4. PODSYSTEM KIEROWANIA LOGISTYKĄ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	10	10			6	26	52	78	1	1,5	2,5	E	W
Ogółem	10	10			6	26	52	78	1	1,5	2,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Organy kierowania zabezpieczeniem logistycznym w systemie dowodzenia wojskami na szczeblu taktycznym. Kierowanie, zarządzanie i koordynowanie a dowodzenie wojskami. Przeznaczenie i rola organów kierowania logistyką na szczeblu taktycznym.
2. Zadania i odpowiedzialność organów kierowania zabezpieczeniem logistycznym na szczeblu taktycznym w czasie „P” i „W”. Struktury organizacyjne logistyki planowania na szczeblu oddziału i pododdziału. Zadania organów kierowania zabezpieczeniem logistycznym na szczeblu batalionu. Zadania organów kierowania zabezpieczeniem logistycznym na szczeblu oddziału.
3. Udział organów logistycznych oddziału w procesie decyzyjnym. Istota i treści kierowania zabezpieczeniem logistycznym wojsk. Zadania i udział organów logistycznych pododdziału i oddziału (szefa S4, splog, szmat, sztech i szmed) w fazie ustalania położenia, planowania i kontroli.

Efekty uczenia się:

Zna zasady kierowania zabezpieczeniem logistycznym w wojsku. Rozumie potrzebą planowania działań. Zna strukturę i przeznaczenie jednostek logistycznych. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk.

C.IV.5. SYSTEMY INFORMATYCZNE W LOGISTYCE SZ RP

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	4		20			24	48	72	1	1,5	2,5	Zo	W
Ogółem	4		20			24	48	72	1	1,5	2,5	Zo-1	

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Struktury i budowa programów informatycznych.
2. Charakterystyka systemów informatycznych wspomagających procesy logistyczne. Ogólna budowa oraz funkcjonalność modułów w zintegrowanych systemach informatycznych wspomagających logistykę.
3. Uzupełnianie bazy danych w programie.
4. Struktura baz danych. Tworzenie i uzupełnianie baz danych w programach ZSI.
5. Architektura ZSI.
6. Poznanie architektury zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających logistykę oraz standardów i technologii umożliwiających integrację.
7. Integracja działań w systemie informatycznym.
8. Poznanie możliwości programów informatycznych w celu zautomatyzowania niektórych procesów logistycznych stosowanych w SZ RP.
9. Analizowanie zależności w systemach informatycznych.
10. Zapoznanie się modułami występującymi w zintegrowanych systemach informatycznych i możliwości zobrazowania.
11. Zapoznanie się z możliwościami integrowania systemów narodowych z zintegrowanymi systemami informatycznymi wspomagającymi procesy logistyczne w SZ RP.
12. Aktualizacja baz danych z wykorzystaniem LCM.
13. Tworzenie struktur organizacyjnych w LDM.
14. GEOLOGs i networks w GEOMAN.
15. Planowanie zużycia środków materiałowych w SPM.
16. Planowanie uzupełniania środków materiałowych w SDM.
17. Opracowywanie planów DDP z wykorzystaniem ADAMS.
18. Planowanie transportu w ADAMS.

Efekty uczenia się:

Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych. Potrafi planować procesy logistyczne przy użyciu środowiska informatycznego. Ma przygotowanie niezbędne do pracy, a także kierowania pracą zespołów w jednostkach i instytucjach resortu obrony narodowej, zna i stosuje normy i reguły (prawne, zawodowe, etyczne) obowiązujące w tym obszarze.

C.IV.6. PODSYSTEM MATERIAŁOWY**Rozliczenie godzinowe**

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16	18			6	40	70	110	2	2	4	E	W
Ogółem	16	18			6	40	70	110	2	2	4	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zaopatrwanie wojsk w systemie logistycznym SZ RP. Istota, cel, zakres i zadania zaopatrwania wojsk. System zabezpieczenia materiałowego w Siłach Zbrojnych RP. Zasady zabezpieczenia materiałowego wojsk jako determinanty efektywności procesów zaopatrzeniowych. Mechanizacja prac przeładunkowych Zaopatrwanie w żywność i sprzęt służby żywnościowej oraz organizacja żywienia wojsk. Organizacja funkcjonowania magazynów służby mundurowej. Funkcjonowanie magazynów MPS w wojskowym oddziale gospodarczym. Mobilne jednostki logistyczne pionu zaopatrzenia szczebla taktycznego. Organizacja i funkcjonowanie magazynów w pododdziale. Systemy zaopatrwania wojsk w armiach NATO /USA, NRF i WB/. Organizacja i funkcjonowanie elementów i urządzeń zaopatrzeniowych szczebla taktycznego. Organizacja i funkcjonowanie batalionowego punktu zaopatrzenia w obronie. Zaopatrwanie pododdziału i oddziału w środki bojowe w działaniach taktycznych. Organizacja i funkcjonowanie batalionowego punktu zaopatrzenia w natarciu. Zaopatrwanie pododdziału i oddziału w środki materiałowe. Obrona i ochrona pododdziałów i urządzeń zaopatrzenia wojsk w działaniach taktycznych. Przewóz towarów niebezpiecznych: Klasyfikacja ładunków wojskowych. System zapotrzebowań i zamówień na realizację przewozów niebezpiecznych. Rola i zadania organów zaopatrzenia w odtwarzaniu zdolności bojowej pododdziałów i oddziałów na szczeblu taktycznym. Tendencje i kierunki rozwoju systemu zaopatrzenia wojsk:

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zaopatrzenie, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia materiałowego wojsk.

C.IV.7. PODSYSTEM TECHNICZNY**Rozliczenie godzinowe**

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			6	24	40	64	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			6	24	40	64	1	1	2	Zo-1	

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Organizacja i kierowanie systemem zabezpieczenia technicznego wojsk. Charakterystyka i organizacja remontu SpW pododdziałów, oddziałów i związków taktycznych wojsk w operacjach. Obsługiwanie sprzętu wojskowego. Prognozowanie strat SpW w działaniach taktycznych. Charakterystyka elementów rozpoznania technicznego i ewakuacji SpW.

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zabezpieczenie techniczne, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia technicznego wojsk.

C.IV.8. PODSYSTEM TRANSPORTU I RUCHU WOJSK

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	14			6	40	70	110	2	2	4	Zo	W
Ogółem	20	14			6	40	70	110	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zadania, struktury organizacyjne i możliwości podsystemu transportu i ruchu wojsk SZ RP. Zasady organizacji transportu i ruchu wojsk w ujęciu dokumentów doktrynalnych. System kierowania ruchem wojsk na centralnych drogach samochodowych. Procedury planowania i realizacji wojskowego ruchu drogowego, wojskowych przewozów kolejowych, transportu lotniczego i transportu morskiego. Przeznaczenie i funkcjonowanie systemu SI Konwój. Organizacja przewozów ładunków i towarów niebezpiecznych w wojsku. Sposoby pozyskiwania zdolności transportowych. Sposoby przygotowania sprzętu i środków zaopatrzenia do załadunku. Doświadczenia i wnioski z przemieszczenia PKW w rejony misji poza granicami kraju.

Efekty uczenia się:

Posiada umiejętności planowania organizacji i realizacji przewozów i przeładunków transportów wojskowych. Posiada umiejętność sporządzania podstawowych dokumentów w obszarze transportu i ruchu wojsk podległego pododdziału. Jest gotowy do samodoskonalenia i utrzymania wiedzy w zakresie środków transportowych w środowisku militarnym i cywilnym.

C.IV.9. PODSYSTEM MEDYCZNY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	4	4			2	10	10	20	0,5		0,5	Zo	W
Ogółem	4	4			2	10	10	20	0,5		0,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zadania, struktury organizacyjne i możliwości podsystemu medycznego. Zabezpieczenie leczniczo-ewakuacyjne działań bojowych. Zabezpieczenie sanitarnohigieniczne i przeciwepidemiczne. Sanitarna ochrona wojsk przed BMR. Zaopatrywanie w sprzęt i materiały medyczne wojsk. Specjalistyczne szkolenie medyczne. Opracowywanie i realizacja planów zabezpieczenia medycznego działań – dowodzenie. Działalność ewidencyjno – sprawozdawcza.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe zasady funkcjonowania podsystemu medycznego. Posiada umiejętności planowania organizacji i realizacji zadań zabezpieczenia medycznego.

C.IV.10. PODSYSTEM INFRASTRUKTURY WOJSKOWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola i zadania podsystemu infrastruktury wojskowej w systemie logi-stycznym SZ RP. Funkcjonowanie infrastruktury w warunkach stacjonarnych i polowych. Potrzeby usług komunalnych w JW. Zadania outsourcingu. Odpowiedzialność dowódców za ochronę środowiska. Zagrożenia w ochronie obiektów wojskowych sposoby przeciwdziałania w warunkach stacjonarnych, polowych oraz misjach PKW. Odpowiedzialność dowódców za utrzymanie infrastruktury wojskowej na szczeblu pododdziału. BHP i ppoż.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę z zakresu infrastruktury wojskowej oraz systemu ochrony obiektów. Jest otwarty na nowości technologiczne i inicjatywę we wprowadzaniu nowych technologii w SZ RP /w zakresie infrastruktury wojskowej i ochrony obiektów.

C.IV.11. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Rola i znaczenie WOG w zabezpieczeniu logistycznym jednostki wojskowej. Podstawy prawne funkcjonowania wojskowego oddziału gospodarczego. Zadania jednostki wojskowej w procesie planowania i realizacji zabezpieczenia logistycznego. Pion głównego księgowego w oddziale gospodarczym. Sposób planowania ponoszonych wydatków w realizacji zadań związanych z działalnością jednostki wojskowej. Podstawy prawne w określeniu potrzeb rzeczowych na działalność jednostki wojskowej. Ewidencja ilościowo – wartościowa w WOG. Systemy zamówień publicznych w Polsce. Prawa i obowiązki zamawiającego i wykonawców. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania – ogłoszenie, SIWZ, ocena i dokumentowanie. Nadzór służbowy w pionie logistyki. Inwentaryzacja składników majątkowych w WOG i jednostce wojskowej będącej na przydziałach gospodarczych. System planowania potrzeb rzeczowych w WOG.

Efekty uczenia się:

Ma przygotowanie niezbędne do pracy, a także kierowania pracą zespołów w jednostkach i instytucjach resortu obrony narodowej, zna i stosuje normy i reguły (prawne, zawodowe, etyczne) obowiązujące w tym obszarze. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej, podejmując w nich wiodącą rolę.

C.IV.12. ZAPASY W WOJSKOWYM SYSTEMIE LOGISTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rola, istota i struktura zapasów w wojskowym systemie logistycznym.
2. Podstawy zarządzania zapasami w warunkach zapotrzebowania niezależnego: Klasyczna koncepcja zarządzania zapasami. Pojęcie punktu rozdzielającego. Wskaźniki cyklu rotacji zapasów. Metody wyceny zapasów.
3. Modele sterowania zapasami.
Model deterministyczny. Model zamawiania oparty na poziomie informacyjnym. Model zamawiania oparty na przeglądzie okresowym.
4. Inne modele sterowania zapasami.
Sterowanie zapasami grup asortymentowych. Zapas jedookresowy. Zapas bezpieczeństwa dla wielu miejsc lokalizacji. Poziom obsługi klienta. Losowa zmienność popytu w cyklu uzupełnienia zapasu. Zapas zabezpieczający. Strategia szybkiej reakcji – QR. Analiza ABC/XYZ. System Just in Time. Wspólne planowanie, prognozowanie i uzupełnianie zapasów- CPFR (ang. Collaborated Planning Forecasting and Replenishment).
5. Koszty zapasu.
Pojęcie i przekroje grupowania kosztów zapasu. Czynniki kształtowania kosztów zapasu. Nowoczesne metody obliczania kosztów zapasu.
6. Aplikacje wspomagające proces zarządzania zapasami w wojskowym systemie logistycznym z uwzględnieniem środków materiałowych dla grupy osobowej.

Efekty uczenia się:

Potrafi stosować do formułowania i rozwiązywania, zarówno typowych jak i nietypowych, zadań inżynierskich o różnym stopniu złożoności w logistyce, a także problemów logistycznych metody sterowania zapasami. Rozumie potrzebę utrzymywania zapasów w wojsku.

C.IV.13. BUDOWA I EKSPLOATACJA SPRZĘTU LOGISTYCZNEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	24	14	10		6	54	86	140	2,5	2,5	5	Zo	W
Ogółem	24	14	10		6	54	86	140	2,5	2,5	5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Klasyfikacja urządzeń logistycznych zabezpieczających działania wojsk.
2. Urządzenia logistyczne bezpośrednio wspierające działania wojsk. Podział i zakres czynności jaki jest w ten sposób realizowany.
3. Systemy przeładunkowo-transportowe w armiach NATO.
4. Podział i rodzaje urządzeń logistycznych używanych w armiach NATO. Możliwości transportowe i przeładunkowe.
5. Budowa środków transportowych.
6. Budowa środków transportowych wykorzystywanych przez SZ do transportu wojsk oraz zabezpieczenia logistycznego.
7. Budowa urządzeń przeładunkowych.
8. Budowa sprzętu przeładunkowego stosowanego w działaniach wojsk. Rodzaje urządzeń wykorzystywanych w SZ RP.
9. Budowa sprzętu logistycznego.
10. Usystematyzowanie wiedzy zdobytej na wykładach dotyczących sprzętu logistycznego. Praktyczne wykorzystanie tej wiedzy w ramach laboratoriów.
11. Eksploatacja sprzętu logistycznego.
12. Podział i zasady wykonywania obsługiwanego sprzętu logistycznego. Znać zasady użytkowania sprzętu logistycznego. Systemy obsługiwań technicznych.
13. Eksploatacja sprzętu logistycznego w procesach magazynowych.
14. Zakres przedsięwzięć realizowanych w magazynach (składach, bazach materiałowych) w SZ RP. Możliwości wykorzystania sprzętu logistycznego w procesie magazynowym.
15. Dokumentacja prowadzona podczas eksploatacji sprzętu logistycznego.
16. Klasyfikacja dokumentacji, zasady jej prowadzenia i przechowywania. Umiejętność jej wypełniania.
17. Dozór techniczny.
18. Znać pojęcie dozoru technicznego i do jakiego sprzętu logistycznego eksploatowanego w SZ RP jest stosowany.

19. Metrologia w procesie eksploatacji sprzętu logistycznego.
20. Istota metrologii wojskowej. Jej znaczenie w eksploatacji sprzętu logistycznego.
21. Przechowywanie sprzętu logistycznego.
22. Rodzaje i metody przechowywania SpW wchodzącego w skład SZ RP. Zabezpieczenie sprzętu przed starzeniem się. Kontrola przechowywanego sprzętu.
23. Zasady obsługi sprzętu logistycznego w warunkach polowych.
24. Zasady wykonywania obsług sprzętu logistycznego w warunkach polowych. Umiejętne wykorzystanie posiadanej wiedzy z zakresu eksploatacji i budowy sprzętu logistycznego.
25. BHP podczas eksploatacji sprzętu logistycznego.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia niezbędne do zrozumienia podstaw eksploatacji urządzeń i sprzętu wojskowego wykorzystywanych w logistyce z uwzględnieniem ich niezawodności. Posiada wiedzę szczegółową z zakresu budowy i eksploatacji sprzętu logistycznego.

C.IV.14. GOSPODARKA MIENIEM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	20	10				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	10				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy prawne gospodarki mieniem w wojsku.
2. Struktura organizacyjna kompetencje i obowiązki organów odpowiadających za gospodarkę mieniem.
3. Wojskowy Oddział Gospodarczy - jednostka wojskowa odpowiedzialna za właściwy przebieg procesów gospodarczych.
4. Systemy teleinformatyczne wspierające gospodarkę mieniem. Indeksy materiałowe funkcjonujące w wojsku.
5. Gospodarka Sprzętem Wojskowym w całym cyklu życia sprzętu.
6. Gospodarka zapasami materiałowymi.
7. Gospodarka i zarządzanie zasobami infrastruktury wojskowej.

8. Gospodarka mieniem w operacjach wojskowych prowadzonych poza granicami państwa.

Efekty uczenia się:

Zna i umie stosować zasady udzielania zamówień publicznych w zakresie pozyskiwania SpW, środków zaopatrzenia, usług związanych z zabezpieczeniem potrzeb logistycznych. Zna ustawowe zasady organizacji i realizacji procesów inwentaryzacyjnych sprzętu wojskowego i zapasów środków materiałowych. Potrafi dokonać analizy i planowania potrzeb logistycznych SpW, środków zaopatrzenia, usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zabezpieczanych jednostek wojskowych. Zna procedury wyjaśniania szkód w mieniu wojskowym i procesów ich likwidacji.

C.IV.15. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE WOJSK W CZASIE POKOJU, KRYZYSU I WOJNY NA SZCZEBLU TAKTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	30	10			10	50	88	138	2,5	2,5	5	E	W
Ogółem	30	10			10	50	88	138	2,5	2,5	5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowe pojęcia Rola i zadania zabezpieczenia logistycznego w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym. Sojusznicze wsparcie i zabezpieczenie logistyczne na poziomie taktycznym. Zasady zabezpieczenia logistycznego. Zabezpieczenie logistyczne a wsparcie logistyczne. Organizacja zabezpieczenia logistycznego na szczeblu taktycznym. Podsystemy zabezpieczenia logistycznego (kierowania, materiałowy, techniczny, transportu i ruchu wojsk, infrastruktury i medyczny). Stacjonarny i mobilny potencjał logistyczny. Klasy zaopatrzenia. Planowanie i realizacja procesów w poszczególnych podsystemach zabezpieczenia logistycznego SZ RP na szczeblu taktycznym. Zabezpieczenie procesu szkolenia, mobilizacji i działań bojowych.

Efekty uczenia się:

Zna zasady funkcjonowania systemu zabezpieczenia logistycznego wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Potrafi dokonać analizy dokumentacji funkcjonującej w zabezpieczeniu logistycznym w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Rozumie potrzebę

uwzględniania w działalności logistyka wojskowego wieloaspektowych działań na rzecz usprawniania działalności w obszarze zabezpieczenia logistycznego.

C.IV.16. STANDARYZACJA I INTEROPERACYJNOŚĆ LOGISTYCZNA W NATO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

W ramach modułu studenci zostaną zapoznani z podstawowymi pojęciami związanymi z NATO, interoperacyjnością, procesem standaryzacyjnym. Omówione zostaną i przeanalizowane dokumenty regulujące interoperacyjność w NATO. Słuchacze zostaną zapoznani z NATO-wską bazą danych standardów.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe zasady osiągania interoperacyjności logistycznej w ramach NATO oraz problematyki wsparcia przez państwo-gospodarza (HNS) oraz współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC).

C.IV.17. DOWODZENIE PODODDZIAŁEM LOGISTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	16			4	40	80	120	2	3	5	E	W
Ogółem	20	16			4	40	80	120	2	3	5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowa wiedza z zakresu teorii dowodzenia i psychologicznych aspektów dowodzenia w zakresie niezbędnym do podjęcia służby na stanowisku dowódcy plutonu. System dowodzenia. Proces dowodzenia pododdziałem. Problematyka planowania działalności bieżącej i szkoleniowej w Siłach Zbrojnych RP. Podstawowe dokumenty obowiązujące na szczeblu pododdziału. Praktyczne wykonanie zasadniczych dokumentów niezbędnych do poprawnego, zgodnego z wymaganiami funkcjonowania na szczeblu pododdziału.

Efekty uczenia się:

Zna zasady dowodzenia pododdziałem logistycznym, zadania osób zajmujących stanowiska funkcyjne w logistyce WOG. Rozumie proces dowodzenia wojskami. Potrafi wykonywać podstawowe dokumenty związane z dowodzeniem wojskami w procesie decyzyjnym.

C.IV.18. BUDOWA I EKSPLOATACJA SPRZĘTU WOJSKOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	8	10		2	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	10	8	10		2	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Definicja i modele eksploatacji. System eksploatacji. Organizacja systemu eksploatacji. Zasady klasyfikowania SpW. Rodzaje prac obsługowo-naprawczych SpW. Planowanie eksploatacji SpW. Bezpieczeństwo eksploatacji SpW.

Współczesny sprzęt artyleryjski. Systematyka broni artyleryjskiej. Podstawowe zespoły i mechanizmy broni artyleryjskiej oraz ich przeznaczenie.

Współczesna broń strzelecka. Systematyka broni strzeleckiej. Podstawowe zespoły i mechanizmy broni strzeleckiej oraz ich przeznaczenie.

Klasyfikacja środków bojowych i zasady bezpieczeństwa związane z eksploatacją amunicji.

Efekty uczenia się:

Ma ugruntowaną i poszerzoną wiedzę z zakresu eksploatacji SpW, konstrukcji: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych. Ma ogólną wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju i w zakresie konstrukcji i działania: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych. Potrafi zastosować wiedzę z zakresu eksploatacji SpW, konstrukcji: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych do realizacji zadań służbowych.

C.IV.19. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE W MISJACH POZA GRANICAMI KRAJU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola, zadania, procedury i zasady udzielania wsparcia logistycznego poza granicami kraju. Zagadnienia obejmują omówienie postępowania kadry kierowniczej struktur organizacyjnych w zależności od wystąpienia zagrożenia lub rodzaju pomocy w stanach zagrożenia lub wojny. Sposoby wykonywania zadań logistycznych w środowisku sił wielonarodowych: istota państwa wiodącego; zasady wykonywania zadań państwa specjalizującego; wspólne finansowanie zdolności logistycznych; wsparcie poprzez kontraktowanie usług logistycznych.

Efekty uczenia się:

Zna procedury i zasady udzielania wsparcia logistycznego poza granicami kraju. Rozumie sposoby wykonywania zadań logistycznych w środowisku sił wielonarodowych: istota państwa wiodącego; zasady wykonywania zadań państwa specjalizującego; wspólne finansowanie zdolności logistycznych; wsparcie poprzez kontraktowanie usług logistycznych.

C.IV.20. ORGANIZACJA I TECHNOLOGIA NAPRAW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	14	4	12			30	60	90	1,5	2	3,5	E	W
Ogółem	14	4	12			30	60	90	1,5	2	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Systemy naprawy sprzętu wojskowego (SpW) funkcjonujące w Siłach Zbrojnych RP w czasie „P” i „W”. Planowanie, organizacja oraz procesy technologiczne naprawy SpW w warunkach „P” na różnych szczeblach organizacyjnych. Organizacja procesów naprawy w warunkach J.W (struktura, technologie, podstawowe grupy operacji technologicznych). Struktura i elementy systemu remontowego w warunkach „W”. Organizacja i technologie naprawy SpW w warunkach „W” (zasady rozpoznania technicznego i ewakuacji, rozwijanie i funkcjonowanie PZUS, organizacja stanowisk roboczych, procesy technologiczne naprawy).

Efekty uczenia się:

Student ma podstawową wiedzę w zakresie organizacji oraz technologii naprawy wojskowych pojazdów mechanicznych. Posiada umiejętności w zakresie organizacji technologii naprawy wojskowych pojazdów mechanicznych. Nabywa umiejętności w zakresie: samokształcenia, zdobywania wiedzy w zakresie rozwoju sprzętu technicznego i logistycznego, nowych technologii, systemów odnowy wojskowych pojazdów mechanicznych oraz ich wpływu na środowisko.

C.IV.21. BUDOWA ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	22	14			4	40	80	120	2	2	4	Zo	W
Ogółem	22	14			4	40	80	120	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Klasyfikacja środków transportowych. Ogólna charakterystyka środków transportu kolejowego, przesyłowego, wodnego, lotniczego oraz kombinowanego. Struktura parku samochodowego SZ RP i innych armii. Charakterystyka techniczna i użytkowa środków transportowych SZ RP i innych państw NATO. Wymagania prawne i techniczne, wymagania wojskowe. Budowa środków transportu drogowego i ich układów. Nadwozia uniwersalne i specjalizowane. Urządzenia przeładunkowe samochodów ciężarowych. Przyczepy i naczepy.

Efekty uczenia się:

Zna przeznaczenie środków transportowych oraz strukturę parku samochodowego SZ RP i innych armii. Ma wiedzę w zakresie charakterystyki technicznej i użytkowej środków transportowych SZ RP i innych państw NATO.

C.IV.22. MATERIAŁY PĘDNE I SMARY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	24	6	10			40	70	110	2	1,5	3,5	E	W
Ogółem	24	6	10			40	70	110	2	1,5	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rodzaje i klasyfikacja materiałów pędnych i smarów (MPS) stosowanych w WP i w NATO. Oznaczenia kodowe MPS.
2. Podstawowe właściwości, asortyment i użytkowanie olejów napędowych stosowanych w wojsku.
3. Paliwa lotnicze.
Rodzaje i główne parametry paliw lotniczych stosowanych w wojsku. Zasady kontroli lotniskowej paliw lotniczych. Gatunki i oznakowanie paliw do turbinowych silników lotniczych i benzyn lotniczych.
4. Podstawowe właściwości, zastosowanie i zasady użytkowania paliwa F-34.
5. Oleje smarne i smary plastyczne stosowane w technice wojskowej.
6. Podstawowe właściwości i asortyment olejów silnikowych, przekładniowych, maszynowych, hydraulicznych i sprężarkowych. Smary plastyczne i stałe stosowane w sprzęcie wojskowymi.
7. Główne charakterystyki i użytkowanie cieczy chłodzących, płynów hamulcowych i płynów specjalnych stosowanych w technice wojskowej.
8. Certyfikacja i normalizacja MPS.
9. Zasady utrzymania i kontroli jakości MPS.
10. Bezpieczeństwo użytkowania MPS.
11. Biodegradowalność, ekotoksyczność i bioakumulacja MPS.

Efekty uczenia się:

Student ma podstawową wiedzę o rodzajach, parametrach i klasyfikacji MPS stosowanych do pojazdów, wozów bojowych i innego sprzętu technicznego, zasadach utrzymania i kontroli jakości MPS w procesach logistycznych oraz ich użytkowania w sprzęcie wojskowym. Student ma wiedzę z zakresu zasad stosowania i gospodarki materiałami pędnymi i smarami

student posiada umiejętności oceny i doboru materiałów pędnych i smarów. Student jest gotowy do samodoskonalenia i utrzymywania wiedzy w zakresie rozwoju MPS.

C.IV.23. BUDOWA I EKSPLOATACJA POJAZDÓW WOJSKOWYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X	20	14			2	36	50	86	1,5	1,5	3	E	W
Ogółem	20	14			2	36	50	86	1,5	1,5	3	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Ogólna budowa gąsienicowych wozów bojowych (gwb). Pojęcia podstawowe o gwb. Bojowe i techniczne charakterystyki gwb. Budowa kadłubów i wież. Właściwości chroniące pancerza, układy ochrony przed BMR i ppoż.
2. Układy napędowe współczesnych gwb. Budowa i działanie przekładni wstępnych, mechanizmów ciernych, skrzyń biegów i przekładni bocznych. Hydrauliczne zespoły napędowe i hydromechaniczne układy napędowe.
3. Mechanizmy skrętu gwb. Zasada realizacji skrętu. Budowa i działanie mechanizmów skrętu gwb.
4. Gąsienicowy układ jezdny (guj). Budowa i działanie zespołów i podzespołów zawieszonych i mechanizmów gąsienicowych. Budowa i działanie wybranych guj współczesnych gwb.
5. Pokonywanie głębokich przeszkód wodnych. Przystosowanie gwb do pokonywania głębokich przeszkód wodnych, wyposażenie, wymagania i zasady pokonywania i bezpieczeństwa.
6. Wyposażenie specjalne i osprzęt inżynierski gwb. Osprzęt specjalny montowany na i w pojeździe: rozmieszczenie, przeznaczenie i sposób wykorzystania.
7. Obciążenia dynamiczne (eksploatacyjne i bojowe) działające na pojazdy wojskowe w różnych warunkach ruchu.
8. Ogólna budowa pojazdów kołowych. Ogólny układ konstrukcyjny samochodów (sc-t) i kołowych transporterów opancerzonych, rozmieszczenie poszczególnych układów. Schematy konstrukcyjne wersji specjalnych pojazdów.
9. Nadwozie, układ nośny i jezdny pojazdów kołowych. Budowa ram i samonośnych nadwozi pojazdów wojskowych (KTO i i sc-t) oraz wsporników zintegrowanych. Działanie układu regulacji wysokości zawieszenia i układu centralnego pompowania kół CPK.

10. Układ napędowy, hamulcowy i kierowniczy. Budowa i działanie układu napędowego pojazdów kołowych (KTO i i sc-t). Budowa i działanie kierowniczego, mechanizm wspomaganie oraz układu hamulcowego.
11. Techniczna eksploatacja układów pojazdów wojskowych: układów silnika, układów napędowych, układów jezdnych i bezpieczeństwa jazdy.
12. Diagnozowanie i obsługiwanie techniczne układów pojazdów wojskowych.
13. Przechowywanie wojskowych pojazdów mechanicznych Wpływ warunków eksploatacji na procesy korozyjne i starzeniowe pojazdów mechanicznych. Metody przechowywania. Organizacja przechowywania pojazdów mechanicznych. Środki ochrony czasowej.
14. Podstawowa dokumentacja eksploatacyjna. Planowanie, organizowanie i kierowanie eksploatacją.
15. Zasady bezpieczeństwa w czasie eksploatacji. Przyjmowanie i przekazywanie pojazdów. Parki sprzętu technicznego.
16. Wojskowe pojazdy mechaniczne armii państw NATO. Analiza porównawcza właściwości technicznych i eksploatacyjnych czołgów bwp i KTO. Specyfika użytkowania pojazdów mechanicznych w różnych warunkach klimatycznych i terenowych.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę z zakresu budowy, zasad działania i właściwości bojowych i technicznych podstawowego SpW będącego na wyposażeniu SZ RP, w tym gaśnicowych i kołowych wozów bojowych oraz środków transportowych ich zespołów, urządzeń, systemów i układów. Posiada wiedzę z zakresu eksploatacji pojazdów wojskowych, sprzętu logistycznego, sprzętu inżynieryjnego, sprzętu OPBMR oraz sprzętu uzbrojenia, a w tym użytkowania, obsługiwania, napraw w warunkach P i W oraz organizacji dnia technicznego. Posiada umiejętność planowania, organizacji i realizacji użytkowania, obsługiwania i napraw, pojazdów wojskowych, sprzętu logistycznego, sprzętu inżynieryjnego, sprzętu OPBMR oraz sprzętu uzbrojenia będącego na wyposażeniu SZ RP oraz prowadzenia dokumentacji logistycznej w tym zakresie

C.IV.24. WYPOSAŻENIE SIŁ ZBROJNYCH W WYROBY OBRONNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	6	2			2	10	20	30	0,5	0,5	1	Zo	W
Ogółem	6	2			2	10	20	30	0,5	0,5	1	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Struktura organizacyjna SZ RP, transformacja, profesjonalizacja, wyzwania stojące przed SZ RP a modernizacja Techniczna armii. Gestorzy SpW, ich rola w modernizacji technicznej SZ RP. Określenie potrzeb w zakresie modernizacji technicznej. Podejście systemowe do wymagań operacyjnych. Identyfikacja potrzeb operacyjnych. System planowania modernizacji technicznej SZ RP. Podstawy planowania, planowanie obronne i rzeczowo – finansowe. Definiowanie wymagań operacyjnych dla SpW. Zasady zamówień publicznych w UE i Polsce. Ustawa o zamówieniach publicznych. Analizy ekonomiczne, koszty, składniki kosztów cyklu życia uzbrojenia. Podstawy prawne pozyskiwania SpW. Programy uzbrojenia, ustanawianie i zarządzanie nimi w SZ RP. Wymagania normalizacji, jakości i kodyfikacji w procesie pozyskiwania SpW. Analiza rynku dostawców i wykonawców SpW. Negocjacje w procesie pozyskiwania SpW. Ryzyko w procesie pozyskiwania SpW i jego analiza.

Efekty uczenia się:

Zna proces pozyskiwania SpW i identyfikacji potrzeb operacyjnych. Na wiedzę na temat cyklu życia systemów wojskowych. Zna metody niezbędne do analiz ekonomiczno-technicznych w zakresie wyrobów obronnych.

C.IV.25. SIŁY ZBROJNE W REALIZACJI ZADAŃ PRZEZ PAŃSTWO-GOSPODARZA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	6	2			2	10	20	30	0,5	0,5	1	Zo	W
Ogółem	6	2			2	10	20	30	0,5	0,5	1	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola, zadania, procedury i zasady udzielania pomocy przez państwo gospodarza na rzecz sił sojusznicznych w okresie pokoju, w czasie ćwiczeń oraz w stanach zagrożenia i wojny do zabezpieczenia potrzeb wojsk sojusznicznych przebywających na terenie państwa gospodarza.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę na temat podstawowych zadań z problematyki wsparcia przez państwo-gospodarza (HNS), dokumentów regulujących tę problematykę oraz struktur organizacyjnych systemu HNS w Polsce. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk.

C.IV.26. DZIAŁALNOŚĆ SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ W CZASIE POKOJU, KRYZYSU I WOJNY NA SZCZEBLU TAKTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	16	20			4	40	80	120	2	2,5	4,5	E	W
Ogółem	16	20			4	40	80	120	2	2,5	4,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowe pojęcia i definicje z obszaru służby żywnościowej. Cele, zadania i organizacja służby żywnościowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Podstawy żywienia człowieka. Pozyskiwanie, dostarczenie, gromadzenie, magazynowanie środków zaopatrzenia żywnościowego. Przechowywanie żywności. Zasady organizacji żywienia w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Racje żywnościowe. Gospodarka sprzętem służby żywnościowej. Podstawy planowania żywienia w czasie osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej oraz mobilizacyjnego rozwinięcia. Planowanie potrzeb mobilizacyjnych środków zaopatrzenia żywnościowego - dokumentacja. Zasady organizacji żywienia w czasie wojny. Gromadzenie i dowóz środków zaopatrzenia żywnościowego w czasie działań bojowych. Organizacja żywienia w zróżnicowanych warunkach działań bojowych. Zaopatrywanie, eksploatacja, obsługiwanie i naprawy polowego sprzętu służby żywnościowej.

Efekty uczenia się:

Rozumie zasady organizacji służby żywnościowej, żywienia żołnierzy w czasie pokoju i wojny oraz zna podstawowe dokumenty normujące w tym obszarze. Zna zasady pozyskiwania środków żywnościowych o sprzętu służby żywnościowej. Zna zasady gospodarki magazynowej. Zna podstawowe dokumenty planistyczne. Posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze realizacji zadań zaopatrywania, eksploatacji,

obsługiwanie i naprawy polowego sprzętu służby żywnościowej. Potrafi dokonać naliczeń racji żywnościowych w ramach mobilizacyjnego rozwinięcia i wojny.

C.IV.27. DZIAŁALNOŚĆ SŁUŻBY MUNDUROWEJ W CZASIE POKOJU, KRYZYSU I WOJNY NA SZCZEBLU TAKTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	12	14			4	30	50	80	1,5	1,5	3	E	W
Ogółem	12	14			4	30	50	80	1,5	1,5	3	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Cel, zadania i zasady gospodarki mundurowej wojska w czasie pokoju i wojny. Normatywy i zapasy. Przepisy ubiorcze. Zaopatrywanie w przedmioty umundurowania i wyekwipowania. Zaopatrywanie żołnierzy i pracowników wojska skierowanych do pełnienia służby w składzie Polskich Kontyngentów Wojskowych. Zasady prowadzenia ewidencji w służbie mundurowej w czasie pokoju i wojny. Przechowywanie, cechowanie, konserwacja, użytkowanie i naprawa oraz rotacja przedmiotów umundurowania i wyekwipowania. Gospodarka sprzętem polowym służby mundurowej. Organizacja zabezpieczenia mundurowego jednostek wojskowych w czasie wojny. Wybrakowanie PUiW oraz likwidacja szkód. Gotowość bojowa i mobilizacyjna w służbie mundurowej.

Efekty uczenia się:

Zna dokumenty normujące funkcjonowanie służby mundurowe. Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia sprzętu służby mundurowej. Posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze prowadzenia gospodarki środkami zaopatrzenia, w zakresie służby mundurowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Rozumie zasady prowadzenia ewidencji służby mundurowej na szczeblu pododdziału i oddziału gospodarczego w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze realizacji zadań w służbie mundurowej. Zna zasady zaopatrywania w PUiW żołnierzy.

C.IV.28. DZIAŁALNOŚĆ SŁUŻBY MATERIAŁÓW PĘDNYCH I SMARÓW W CZASIE POKOJU, KRYZYSU I WOJNY NA SZCZEBLU TAKTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	16	16			4	36	70	106	1,5	2	3,5	E	W
Ogółem	16	16			4	36	70	106	1,5	2	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowe pojęcia i definicje. Cel, zadania i organizacja służby mps. Zasady zaopatrywania w materiały pędne i smary (mps) oraz sprzęt służby mps. Wielkość zapasów mps (zapasów użytku bieżącego i zapasów wojennych) gromadzonych utrzymywanych w jednostce wojskowej. Gospodarka magazynowa - ogólne zasady przyjmowania, wydawania, przechowywania i rozliczania mps. Normy zużycia mps w procesie eksploatacji SpW. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe, ochrona środowiska i BHP. Kontrola i nadzór w służbie mps. Planowanie potrzeb mps w czasie pokoju i wojny. Dokumentacja służby mps w czasie OWSGB. Organizacja funkcjonowania stacji paliw w jednostce wojskowej /tankowanie techniki bojowej, rozliczanie zużycia/. Dostarczanie paliw w warunkach polowych. Wielkość zużycia paliw w natarciu i obronie /współczynniki i ich zastosowanie w naliczaniu potrzeb/. System uzupełniania paliw w działaniach bojowych.

Efekty uczenia się:

Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia mps i przechowywania sprzętu będącego na wyposażeniu SZ RP oraz prowadzenia dokumentacji logistycznej. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań w służbie mps.

C.IV.29. MODUŁ MATERIAŁOWY - ZWSI RON

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	8		20		2	30	40	60	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	8		20		2	30	40	60	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Zasady posługiwania się „Instrukcją stanowiskową obsługi zdarzeń gospodarczych obrotu materiałowego w Wojskowym Oddziale Gospodarczym (jednostce pełniącej funkcję oddziału gospodarczego) z wykorzystaniem Zintegrowanego Wieloszczeblowego Systemu Informatycznego Resortu Obrony Narodowej”.
2. Ewidencja i księgowanie operacji gospodarczych w zakresie obrotu materiałowego.
3. Księgowanie i rozliczanie umów na dostawy sprzętu i środków zaopatrzenia.
4. Ewidencja i obroty materiałowe z zastosowaniem ZWSI RON.
5. Realizacja przyjęcia zaopatrywania z RBLog z zastosowaniem ZWSI RON.
6. Realizacja procesów inwentaryzacyjnych zapasów środków materiałowych i sprzętu z zastosowaniem ZWSI RON.
7. Realizacja przesunięć międzymagazynowych w ramach oddziału gospodarczego) z zastosowaniem ZWSI RON.

Efekty uczenia się:

Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych wykorzystywanych w ewidencji i zarządzaniu sprzętem i środkami zaopatrzenia.

Potrafi wykorzystywać technologie informatyczne do rozwiązywania złożonych procesów gospodarczych związanych z planowaniem pozyskiwania, zużywania środków zaopatrzenia, rozliczania kontrahentów zewnętrznych realizujących dostawy.

C.IV.30. DZIAŁALNOŚĆ SŁUŻBY ŚRODKÓW BOJOWYCH W CZASIE POKOJU, KRYZYSU I WOJNY NA SZCZEBLU TAKTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	16	16			4	36	72	108	1,5	2,5	4	E	W
Ogółem	16	16			4	36	72	108	1,5	2,5	4	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowe pojęcia i definicje w ramach klasy V. Cel, zadania i organizacja służby środków bojowych w WOG. Zasady zaopatrywania w klasie V. Wielkość zapasów środków bojowych (zapasów użytku bieżącego i zapasów wojennych) gromadzonych utrzymywanych w jednostce wojskowej. Gospodarka magazynowa- ogólne zasady przyjmowania, wydawania, przechowywania i rozliczania środków bojowych. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe, ochrona środowiska i BHP. Kontrola i nadzór w służbie środków bojowych. Planowanie potrzeb środków bojowych w czasie pokoju i wojny. Bezpieczeństwo prac magazynowych. Dostarczanie środków bojowych na szczeblu taktycznym. Wielkość zużycia amunicji w działaniach bojowych /współczynniki IFS i DOS i ich zastosowanie w naliczaniu potrzeb/. System uzupełniania środków bojowych w działaniach bojowych.

Efekty uczenia się:

Zna organizację, zadania i zasady zaopatrywania, przechowywania, wydawania środków bojowych będących na wyposażeniu jednostki wojskowej. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli w służbie środków bojowych.

C.IV.31. SYSTEMY MAGAZYNOWANIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	16	12	16		4	48	80	138	2	2,5	4,5	E	W
Ogółem	16	12	16		4	48	80	138	2	2,5	4,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Pojęcie systemu, system logistyczny.
2. *Pojęcie magazynu, klasyfikacja, funkcje.*
3. Proces przyjęcia i składowania.
4. Proces kompletacji i wydawania
5. Przeładunek kompletacyjny.
6. Koszty magazynowania.
7. Narzędzie informatyczne wspomagające procesy magazynowania.

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie magazynów z uwzględnieniem procesów tam zachodzących. Rozumie rolę procesu magazynowania w wojsku. Zna metody usprawniające procesy zachodzące w magazynie.

C.IV.32. KOSZTY LOGISTYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	18				28	46	74	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	10	18				28	46	74	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Istota i pojęcie kosztów.
2. Rachunek kosztów logistyki.
3. Koszty procesów logistycznych.
4. Systemy klasyfikacji kosztów logistyki.
5. Rachunek kosztów działań.
6. Koszty przepływu procesów logistycznych.
7. Koszty zapasów.
8. Kontroling kosztów logistyki.
9. Rozliczanie kosztów logistyki.
10. Koszty procesów logistycznych.

Efekty uczenia się:

Zna podział kosztów logistycznych w organizacjach gospodarczych. Ma wiedzę w zakresie analizy kosztów logistycznych w wojsku. Umie przeprowadzać kalkulacje kosztów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

C.IV. GRUPA TREŚCI KSZTAŁCENIA WYBIERALNEGO /SPECJALISTYCZNEGO / - SPECJALNOŚĆ ŻYWNOŚCIOWA

C.IV.1. ZASADY DZIAŁANIA SIŁ ZBROJNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	20	4			6	30	52	82	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	20	4			6	30	52	82	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Ogólna charakterystyka systemu obronnego państwa.
2. Struktura Sił Zbrojnych RP.
3. Organizacja Wojsk Lądowych ich przeznaczenie i przewidywane działania.
4. Organizacja Sił Powietrznych ich przeznaczenie i zadania.
5. Organizacja Marynarki Wojennej i Wojsk Specjalnych, ich przeznaczenie i zadania.
6. Ogólna charakterystyka procesu mobilizacji i osiągnięcia gotowości bojowej w SZ RP.
7. Struktury organizacyjne, uzbrojenie i tendencje rozwojowe armii innych państw.
8. Charakterystyka asymetrycznych działań wojskowych na przykładzie aktualnych konfliktów i misji stabilizacyjnych.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z obszaru działania sił zbrojnych a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna podstawowe zadania i przeznaczenie jednostek wojskowych w podstawowych rodzajach wojsk.

C.IV.2. INŻYNIERIA WOJSKOWEGO SYSTEMU LOGISTYCZNEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	10	10			4	24	40	64	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	10			4	24	40	64	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy inżynierii systemów logistyki wojskowej.
2. Wojskowy system logistyczny.
3. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia materiałowego wojsk.
4. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia technicznego wojsk.
5. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia transportowego wojsk.
6. Inżynieria systemów i procesów kierowania zabezpieczeniem logistycznym wojsk.
7. Kierunki rozwoju inżynierii wojskowego systemu logistycznego.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu inżynierii systemów i procesów logistycznych. Potrafi porównywać rozwiązania projektowe systemów i procesów logistycznych ze względu na zadane kryteria użytkowe.

C.IV.3. TAKTYKA WOJSK LĄDOWYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	20	24				44	70	114	2	2	4	Zo	W
Ogółem	20	24				44	70	114	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Struktury organizacyjne i przeznaczenie sztabów.
2. Proces dowodzenia wojskami.
3. Podział działań zbrojnych.
4. Opracowanie mapy sytuacyjnej.
5. Działania bojowe Wojsk Lądowych.
6. Działania Lotnictwa Wojsk Lądowych.
7. Przemieszczanie i rozmieszczanie wojsk.
8. Planowanie ugrupowania bojowego i zadań dla wojsk w obronie i natarciu.
9. Działania w specyficznych środowiskach walki.
10. Kolokwium z tematów.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z obszaru taktyki i sztuki operacyjnej a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna podstawowe zadania i przeznaczenie jednostek wojskowych w podstawowych rodzajach wojsk.

C.IV.4. PODSYSTEM KIEROWANIA LOGISTYKĄ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	10	10			6	26	52	78	1	1,5	2,5	E	W
Ogółem	10	10			6	26	52	78	1	1,5	2,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zadania, struktury organizacyjne podsystemu kierowania. Strategie kierowania i dowodzenia. Logistyczne organy kierowania.

Efekty uczenia się:

Zna zasady kierowania zabezpieczeniem logistycznym w wojsku. Rozumie potrzebą planowania działań. Zna strukturę i przeznaczenie jednostek logistycznych. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk.

C.IV.5. PODSYSTEM MATERIAŁOWY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16	18			6	40	70	110	2	2	4	E	W
Ogółem	16	18			6	40	70	110	2	2	4	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zaopatrzenie wojsk w systemie logistycznym SZ RP. Istota, cel, zakres i zadania zaopatrzenia wojsk. System zabezpieczenia materiałowego w Siłach Zbrojnych RP. Zasady zabezpieczenia materiałowego wojsk jako determinanty efektywności procesów zaopatrzeniowych. Mechanizacja prac przeładunkowych. Zaopatrzenie w żywność i sprzęt służby żywnościowej oraz organizacja żywienia wojsk. Organizacja funkcjonowania magazynów służby mundurowej. Funkcjonowanie magazynów MPS w wojskowym oddziale gospodarczym. Mobilne jednostki logistyczne pionu zaopatrzenia szczebla taktycznego. Organizacja i funkcjonowanie magazynów w pod-oddziale. Systemy zaopatrzenia wojsk w armiach NATO /USA, NRF i WB/. Organizacja i funkcjonowanie elementów i urzędzeń zaopatrzeniowych szczebla taktycznego. Organizacja i funkcjonowanie batalionowego punktu zaopatrzenia w obronie. Zaopatrzenie pododdziału i oddziału w środki bojowe w działaniach taktycznych. Organizacja i funkcjonowanie batalionowego punktu zaopatrzenia w natarciu. Zaopatrzenie pododdziału i oddziału w środki materiałowe. Obrona i ochrona pododdziałów i urzędzeń zaopatrzenia wojsk w działaniach taktycznych. Przewóz towarów niebezpiecznych: Klasyfikacja ładunków wojskowych. System zapotrzebowań i zamówień na realizację przewozów niebezpiecznych. Rola i zadania organów zaopatrzenia w odtwarzaniu zdolności bojowej pododdziałów i oddziałów na szczeblu taktycznym. Tendencje i kierunki rozwoju systemu zaopatrzenia wojsk:

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zaopatrzenie, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia materiałowego wojsk.

C.IV.6. PODSYSTEM TECHNICZNY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			6	24	40	64	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			6	24	40	64	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Organizacja i kierowanie systemem zabezpieczenia technicznego wojsk. Charakterystyka i organizacja remontu SpW pododdziałów, oddziałów i związków taktycznych wojsk w operacjach. Obsługiwanie sprzętu wojskowego. Prognozowanie strat SpW w działaniach taktycznych. Charakterystyka elementów rozpoznania technicznego i ewakuacji SpW.

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zabezpieczenie techniczne, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia technicznego wojsk.

C.IV.7. PODSYSTEM TRANSPORTU I RUCHU WOJSK**Rozliczenie godzinowe**

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	14			6	40	70	110	2	2	4	Zo	W
Ogółem	20	14			6	40	70	110	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zadania, struktury organizacyjne i możliwości podsystemu transportu i ruchu wojsk SZ RP. Zasady organizacji transportu i ruchu wojsk w ujęciu dokumentów doktrynalnych. System kierowania ruchem wojsk na centralnych drogach samochodowych. Procedury planowania i realizacji wojskowego ruchu drogowego, wojskowych przewozów kolejowych, transportu lotniczego i transportu morskiego. Przeznaczenie i funkcjonowanie systemu SI Konwój. Organizacja przewozów ładunków i towarów niebezpiecznych w wojsku. Sposoby pozyskiwania zdolności transportowych. Sposoby przygotowania sprzętu i środków zaopatrzenia do załadunku. Doświadczenia i wnioski z przemieszczenia PKW w rejony misji poza granicami kraju.

Efekty uczenia się:

Posiada umiejętności planowania organizacji i realizacji przewozów i przeładunków transportów wojskowych. Posiada umiejętność sporządzania podstawowych dokumentów w obszarze transportu i ruchu wojsk podległego pododdziału. Jest gotowy do samodoskonalenia i utrzymania wiedzy w zakresie środków transportowych w środowisku militarnym i cywilnym.

C.IV.8. PODSYSTEM INFRASTRUKTURY WOJSKOWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola i zadania podsystemu infrastruktury wojskowej w systemie logi-stycznym SZ RP. Funkcjonowanie infrastruktury w warunkach stacjonarnych i polowych. Potrzeby usług komunalnych w JW. Zadania outsourcingu. Odpowiedzialność dowódców za ochronę środowiska. Zagrożenia w ochronie obiektów wojskowych sposoby przeciwdziałania w warunkach stacjonarnych, polowych oraz misjach PKW. Odpowiedzialność dowódców za utrzymanie infrastruktury wojskowej na szczeblu pododdziału. BHP i ppoż.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę z zakresu infrastruktury wojskowej oraz systemu ochrony obiektów. Jest otwarty na nowości technologiczne i inicjatywę we wprowadzaniu nowych technologii w SZ RP /w zakresie infrastruktury wojskowej i ochrony obiektów.

C.IV.9. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rola i znaczenie WOG w zabezpieczeniu logistycznym jednostki wojskowej. Podstawowe pojęcia i ich znaczenie. Stan obecny systemu logistycznego w wojsku. Kierunki zmian funkcjonowania systemu zabezpieczenia logistycznego jednostek wojskowych.
2. Podstawy prawne funkcjonowania wojskowego oddziału gospodarczego.
3. Rozkazy i wytyczne Szefa Sztabu Generalnego WP i Szefa Inspektoratu Wsparcia SZ regulujące działania WOG. Miejsce, rola i zadania WOG w systemie zabezpieczenia logistycznego SZ RP. Zakres działania WOG. Zadania jednostki wojskowej w procesie planowania i realizacji zabezpieczenia logistycznego.
4. Pion głównego księgowego w oddziale gospodarczym.
5. Sposób planowania ponoszonych wydatków w realizacji zadań związanych z działalnością jednostki wojskowej. Podstawy prawne w określeniu potrzeb rzeczowych na działalność jednostki wojskowej.
6. Podstawy prawne i zasadnicze zadania pionu głównego księgowego. Struktura organizacyjna i funkcjonowanie komórek organizacyjnych pionu głównego księgowego. Ewidencja ilościowo – wartościowa w WOG.
7. Systemy zamówień publicznych w Polsce.
8. Prawa i obowiązki zamawiającego i wykonawców.
9. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania – ogłoszenie, SIWZ, ocena i dokumentowanie. Środki ochrony prawnej w postępowaniu o zamówienie publiczne.
10. Nadzór służbowy w pionie logistyki.
11. Ogólne zasady prowadzenia nadzorów służbowych. Nadzór w służbach technicznych. Nadzór w służbach materiałowych.
12. Inwentaryzacja składników majątkowych w WOG i jednostce wojskowej będącej na przydziałach gospodarczych.

13. Planowanie procesu inwentaryzacji. Komisja inwentaryzacyjna i zespoły spisowe. Rozliczenie różnic inwentaryzacyjnych.
14. System planowania potrzeb rzeczowych w WOG.
15. Zakres zadań oraz podstawy ich planowania i realizacji. Model planowania potrzeb rzeczowych. Kompetencje i odpowiedzialność.

Efekty uczenia się:

Ma przygotowanie niezbędne do pracy, a także kierowania pracą zespołów w jednostkach i instytucjach resortu obrony narodowej, zna i stosuje normy i reguły (prawne, zawodowe, etyczne) obowiązujące w tym obszarze. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej, podejmując w nich wiodącą rolę.

C.IV.10. ZAPASY W WOJSKOWYM SYSTEMIE LOGISTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rola, istota i struktura zapasów w wojskowym systemie logistycznym.
2. Podstawy zarządzania zapasami w warunkach zapotrzebowania niezależnego:
Klasyczna koncepcja zarządzania zapasami. Pojęcie punktu rozdzielającego.
Wskaźniki cyklu rotacji zapasów. Metody wyceny zapasów.
3. Modele sterowania zapasami.
Model deterministyczny. Model zamawiania oparty na poziomie informacyjnym.
Model zamawiania oparty na przeglądzie okresowym.
4. Inne modele sterowania zapasami.
Sterowanie zapasami grup asortymentowych. Zapas jednookresowy. Zapas bezpieczeństwa dla wielu miejsc lokalizacji. Poziom obsługi klienta. Losowa zmienność popytu w cyklu uzupełnienia zapasu. Zapas zabezpieczający. Strategia szybkiej reakcji – QR. Analiza ABC/XYZ. System Just in Time. Wspólne planowanie, prognozowanie i uzupełnianie zapasów- CPFR (ang. Collaborated Planning Forecasting and Replenishment).

5. Koszty zapasu.

Pojęcie i przekroje grupowania kosztów zapasu. Czynniki kształtowania kosztów zapasu. Nowoczesne metody obliczania kosztów zapasu.

6. Aplikacje wspomagające proces zarządzania zapasami w wojskowym systemie logistycznym z uwzględnieniem środków materiałowych dla grupy osobowej.

Efekty uczenia się:

Potrafi stosować do formułowania i rozwiązywania, zarówno typowych jak i nietypowych, zadań inżynierskich o różnym stopniu złożoności w logistyce, a także problemów logistycznych metody sterowania zapasami. Rozumie potrzebę utrzymywania zapasów w wojsku.

C.IV.11. BUDOWA I EKSPLOATACJA SPRZĘTU LOGISTYCZNEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	24	14	10		6	54	86	140	2,5	2,5	5	Zo	W
Ogółem	24	14	10		6	54	86	140	2,5	2,5	5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Klasyfikacja urządzeń logistycznych zabezpieczających działania wojsk.
2. Urządzenia logistyczne bezpośrednio wspierające działania wojsk. Podział i zakres czynności jaki jest w ten sposób realizowany.
3. Systemy przeładunkowo-transportowe w armiach NATO.
4. Podział i rodzaje urządzeń logistycznych używanych w armiach NATO. Możliwości transportowe i przeładunkowe.
5. Budowa środków transportowych.
6. Budowa środków transportowych wykorzystywanych przez SZ do transportu wojsk oraz zabezpieczenia logistycznego.
7. Budowa urządzeń przeładunkowych.
8. Budowa sprzętu przeładunkowego stosowanego w działaniach wojsk. Rodzaje urządzeń wykorzystywanych w SZ RP.
9. Budowa sprzętu logistycznego.
10. Usystematyzowanie wiedzy zdobytej na wykładach dotyczących sprzętu logistycznego. Praktyczne wykorzystanie tej wiedzy w ramach laboratoriów.
11. Eksploatacja sprzętu logistycznego.

12. Podział i zasady wykonywania obsługi sprzętu logistycznego. Znać zasady użytkowania sprzętu logistycznego. Systemy obsługiwań technicznych.
13. Eksploatacja sprzętu logistycznego w procesach magazynowych.
14. Zakres przedsięwzięć realizowanych w magazynach (składach, bazach materiałowych) w SZ RP. Możliwości wykorzystania sprzętu logistycznego w procesie magazynowym.
15. Dokumentacja prowadzona podczas eksploatacji sprzętu logistycznego.
16. Klasyfikacja dokumentacji, zasady jej prowadzenia i przechowywania. Umiejętność jej wypełniania.
17. Dozór techniczny.
18. Znać pojęcie dozoru technicznego i do jakiego sprzętu logistycznego eksploatowanego w SZ RP jest stosowany.
19. Metrologia w procesie eksploatacji sprzętu logistycznego.
20. Istota metrologii wojskowej. Jej znaczenie w eksploatacji sprzętu logistycznego.
21. Przechowywanie sprzętu logistycznego.
22. Rodzaje i metody przechowywania SpW wchodzącego w skład SZ RP. Zabezpieczenie sprzętu przed starzeniem się. Kontrola przechowywanego sprzętu.
23. Zasady obsługi sprzętu logistycznego w warunkach polowych.
24. Zasady wykonywania obsługi sprzętu logistycznego w warunkach polowych. Umiejętne wykorzystanie posiadanej wiedzy z zakresu eksploatacji i budowy sprzętu logistycznego.
25. BHP podczas eksploatacji sprzętu logistycznego.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia niezbędne do zrozumienia podstaw eksploatacji urządzeń i sprzętu wojskowego wykorzystywanych w logistyce z uwzględnieniem ich niezawodności. Posiada wiedzę szczegółową z zakresu budowy i eksploatacji sprzętu logistycznego.

C.IV.12. GOSPODARKA MIENIEM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	20	10				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	10				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy prawne gospodarki mieniem w wojsku.
2. Struktura organizacyjna kompetencje i obowiązki organów odpowiadających za gospodarkę mieniem.
3. Wojskowy Oddział Gospodarczy - jednostka wojskowa odpowiedzialna za właściwy przebieg procesów gospodarczych.
4. Systemy teleinformatyczne wspierające gospodarkę mieniem. Indeksy materiałowe funkcjonujące w wojsku.
5. Gospodarka Sprzętem Wojskowym w całym cyklu życia sprzętu.
6. Gospodarka zapasami materiałowymi.
7. Gospodarka i zarządzanie zasobami infrastruktury wojskowej.
8. Gospodarka mieniem w operacjach wojskowych prowadzonych poza granicami państwa.

Efekty uczenia się:

Zna i umie stosować zasady udzielania zamówień publicznych w zakresie pozyskiwania SpW, środków zaopatrzenia, usług związanych z zabezpieczeniem potrzeb logistycznych. Zna ustawowe zasady organizacji i realizacji procesów inwentaryzacyjnych sprzętu wojskowego i zapasów środków materiałowych. Potrafi dokonać analizy i planowania potrzeb logistycznych SpW, środków zaopatrzenia, usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zabezpieczanych jednostek wojskowych. Zna procedury wyjaśniania szkód w mieniu wojskowym i procesów ich likwidacji.

C.IV.13. STANDARYZACJA I INTEROPERACYJNOŚĆ LOGISTYCZNA W NATO**Rozliczenie godzinowe**

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

W ramach modułu studenci zostaną zapoznani z podstawowymi pojęciami związanymi z NATO, interoperacyjnością, procesem standaryzacyjnym. Omówione zostaną

i przeanalizowane dokumenty regulujące interoperacyjność w NATO. Słuchacze zostaną zapoznani z NATO-wską bazą danych standardów.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe zasady osiągania interoperacyjności logistycznej w ramach NATO oraz problematyki wsparcia przez państwo-gospodarza (HNS) oraz współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC).

C.IV.14. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE W MISJACH POZA GRANICAMI KRAJU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola, zadania, procedury i zasady udzielania wsparcia logistycznego poza granicami kraju. Zagadnienia obejmują omówienie postępowania kadry kierowniczej struktur organizacyjnych w zależności od wystąpienia zagrożenia lub rodzaju pomocy w stanach zagrożenia lub wojny. Sposoby wykonywania zadań logistycznych w środowisku sił wielonarodowych: istota państwa wiodącego; zasady wykonywania zadań państwa specjalizującego; wspólne finansowanie zdolności logistycznych; wsparcie poprzez kontraktowanie usług logistycznych.

Efekty uczenia się:

Zna procedury i zasady udzielania wsparcia logistycznego poza granicami kraju. Rozumie sposoby wykonywania zadań logistycznych w środowisku sił wielonarodowych: istota państwa wiodącego; zasady wykonywania zadań państwa specjalizującego; wspólne finansowanie zdolności logistycznych; wsparcie poprzez kontraktowanie usług logistycznych.

C.IV.15. DOWODZENIE PODODDZIAŁEM LOGISTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	16			4	40	80	120	2	3	5	E	W
Ogółem	20	16			4	40	80	120	2	3	5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowa wiedza z zakresu teorii dowodzenia i psychologicznych aspektów dowodzenia w zakresie niezbędnym do podjęcia służby na stanowisku dowódcy plutonu. System dowodzenia. Proces dowodzenia pododdziałem. Problematyka planowania działalności bieżącej i szkoleniowej w Siłach Zbrojnych RP. Podstawowe dokumenty obowiązujące na szczeblu pododdziału. Praktyczne wykonanie zasadniczych dokumentów niezbędnych do poprawnego, zgodnego z wymaganiami funkcjonowania na szczeblu pododdziału.

Efekty uczenia się:

Zna zasady dowodzenia pododdziałem logistycznym, zadania osób zajmujących stanowiska funkcyjne w logistyce WOG. Rozumie proces dowodzenia wojskami. Potrafi wykonywać podstawowe dokumenty związane z dowodzeniem wojskami w procesie decyzyjnym.

C.IV.16. BUDOWA I EKSPLOATACJA SPRZĘTU WOJSKOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	8	10		2	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	10	8	10		2	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Definicja i modele eksploatacji. System eksploatacji. Organizacja systemu eksploatacji. Zasady klasyfikowania SpW. Rodzaje prac obsługowo-naprawczych SpW. Planowanie eksploatacji SpW. Bezpieczeństwo eksploatacji SpW.

Współczesny sprzęt artyleryjski. Systematyka broni artyleryjskiej. Podstawowe zespoły i mechanizmy broni artyleryjskiej oraz ich przeznaczenie.

Współczesna broń strzelecka. Systematyka broni strzeleckiej. Podstawowe zespoły i mechanizmy broni strzeleckiej oraz ich przeznaczenie.

Klasyfikacja środków bojowych i zasady bezpieczeństwa związane z eksploatacją amunicji.

Efekty uczenia się:

Ma ugruntowaną i poszerzoną wiedzę z zakresu eksploatacji SpW, konstrukcji: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych. Ma ogólną wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju i w zakresie konstrukcji i działania: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych. Ppotrafi zastosować wiedzę z zakresu eksploatacji SpW, konstrukcji: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych do realizacji zadań służbowych.

C.IV.17. PODSTAWY ŻYWIENIA CZŁOWIEKA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	20	16			4	40	80	120	2	1,5	3,5	E	W
Ogółem	20	16			4	40	80	120	2	1,5	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Ogólne wiadomości o żywieniu i żywności (w tym procesy energetyczne organizmu człowieka).
2. Węglowodany (budowa, zapotrzebowanie) i ich rola w żywieniu.
3. Tłuszcze (budowa, zapotrzebowanie) i ich rola w żywieniu.
4. Białka (budowa, zapotrzebowanie) i ich rola w żywieniu.
5. Składniki mineralne i ich rola w organizmie.
6. Gospodarka wodna w organizmie.
7. Witaminy i ich rola w organizmie.
8. Przemiany składników pokarmowych w organizmie.
9. Wartość energetyczna pożywienia (w tym zapotrzebowanie energetyczne organizmu).
10. Normy żywienia i wyżywienia.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę specjalistyczną w zakresie właściwości środków zaopatrzenia, w tym materiałów i surowców z których się składają. Zna zasady żywienia żołnierzy w warunkach pokojowych. Rozumie zasady racjonalnego żywienia żołnierzy w różnych warunkach prowadzenia działań.

C.IV.18. POZYSKIWANIE, DOSTARCZENIE, GROMADZENIE, MAGAZYNOWANIE ŚRODKÓW ZAOPATRZENIA ŻYWNOŚCIOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16	10			4	30	30	60	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	16	10			4	30	30	60	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy i proces planowania potrzeb dostaw żywności.
2. Organizacja zakupów środków spożywczych.
3. Gromadzenie środków spożywczych w magazynach wojska.
4. Badania jakościowe, pobieranie próbek środków spożywczych przechowywanych w magazynach wojska.
5. Organizacja gospodarki magazynowej żywności w garnizonie.
6. Organizacja gospodarki magazynowej żywności w warunkach polowych.
7. Ewidencja i sprawozdawczość w służbie żywnościowej.

Efekty uczenia się:

Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia i przechowywania sprzętu będącego na wyposażeniu SZ RP oraz prowadzenia dokumentacji logistycznej w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem sprzętu służby mundurowej. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk, w tym mundurowej w czasie wojny.

C.IV.19. PRZECHOWALNICTWO ŻYWNOŚCI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	8			2	30	45	75	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	8			2	30	45	75	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Cele przechowalnictwa żywności. Typy i rodzaje przechowalni produktów żywnościowych.
2. Podstawy przechowalnictwa – magazynowanie produktów spożywczych.
3. Metody i sposoby przechowywania żywności.
4. Oznakowanie trwałości żywności.
5. Przechowalnictwo warzyw i owoców.
6. Przechowalnictwo produktów mięsnych.
7. Przechowalnictwo mleka i produktów mlecznych.
8. Przechowalnictwo produktów zamrożonych.
9. Ubytki zwyczajne i nadzwyczajne – przyczyny powstawania.
10. Systemy pakowania żywności. Opakowania aktywne i inteligentne.

Efekty uczenia się:

Zna przeznaczenie i ogólne sposoby przechowywania żywności. Rozumie potrzebę racjonalnego przechowywania żywności w aspekcie zachowania właściwości produktów. Ma wiedzę na temat sposobów pakowania produktów żywnościowych.

C.IV.20. ZASADY ORGANIZACJI ŻYWIENIA W CZASIE POKOJU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	18	6			2	26	52	78	1	2	3	E	W
Ogółem	18	6			2	26	52	78	1	2	3	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Zasady ogólne.
2. Normowanie, planowanie i rozliczanie żywienia osób uprawnionych i zwierząt.
3. Organizacja żywienia w czasie działań kryzysowych i podnoszenia gotowości bojowej.
4. Organizacja żywienia w warunkach szczególnych.
5. Świadczenia usług żywieniowych osobom spoza sił zbrojnych.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę w zakresie planowania i rozliczania żywienia stanów osobowych w różnych warunkach działania wojsk. Umie zaplanować żywienie żołnierzy w warunkach stacjonarnych.

C.IV.21. ZASADY ORGANIZACJI ŻYWIENIA W CZASIE WOJNY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	18	6			2	26	52	78	1	2	3	E	W
Ogółem	18	6			2	26	52	78	1	2	3	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Organizacja systemu zabezpieczenia żywnościowego w czasie wojny.
2. Organizacja żywienia w działaniach lądowych.
3. Organizacja żywienia w działaniach połączonych.
4. Organizacja gromadzenia i dostarczania (dowozu) środków spożywczych.
5. Organizacja zaopatrywania w sprzęt służby żywnościowej oraz prowadzenie napraw.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę w zakresie planowania i rozliczania żywienia stanów osobowych w różnych warunkach klimatycznych i terenowych. Umie zaplanować żywienie żołnierzy w zależności od zmiennych warunków na teatrze działań bojowych

C.IV.22. ŻYWIENIE CZŁOWIEKA W EKSTREMALNYCH WARUNKACH ŚRODOWISKA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	8			2	20	40	60	1	1,5	2,5	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1,5	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podział i charakterystyka ekstremalnych warunków środowiska.
2. Ustrojowe mechanizmy termoregulacji i fizjologiczne sposoby przystosowania się do skrajnych warunków środowiska.
3. Wpływ niskiej i wysokiej temperatury otoczenia na zapotrzebowanie organizmu człowieka na energię i składniki odżywczej.
4. Wpływ niskiej i wysokiej temperatury otoczenia na zapotrzebowanie organizmu człowieka na wodę.

Ćwiczenia:

1. Planowanie żywienia w zróżnicowanych ekstremalnych warunkach środowiska.

Seminarium:

1. Sposób żywienia w odmiennych warunkach klimatycznych oraz w sytuacji braku pożywienia.
2. Zespół długu czasowego, syndrom jet-lag syndrom: fizjologiczne podstawy zespołu długu czasowego i żywienie niwelowanie jego skutków.
3. Żywienie w warunkach zagrożenia terroryzmu żywnościowego oraz sposoby i metody zapobiegania działaniom bioterrorystycznych.
4. Żywienie w sytuacjach klęsk żywiołowych, katastrof ekologicznych i przemysłowych.

Efekty uczenia się:

Ma wiedzę dotyczącą sposobów żywienia w specyficznych warunkach klimatycznych. Umie określić wpływ ekstremalnych warunków środowiskowych na żywienie żołnierzy na teatrze działań bojowych

C.IV.23. PLANOWANIE I EWIDENCJA ŚRODKÓW ZAOPATRZENIA ŻYWNOŚCIOWEGO Z WYKORZYSTANIEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	8			2	30	45	75	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	8			2	30	45	75	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Struktura i budowa programu informatycznego do planowania rzeczowo finansowego.
2. Struktura i budowa programu informatycznego do prowadzenia ewidencji ilościowo-wartościowej środków zaopatrzenia żywnościowego.
3. Charakterystyka systemów informatycznych wspomagających działalność służby żywnościowej. Funkcjonalność modułów w zintegrowanych systemach informatycznych (ZSI) wspomagających działalność służby żywnościowej.
4. Struktura baz danych. Tworzenie i uzupełnianie baz danych w programach ZSI.
5. Architektura ZSI.
6. Integracja działań w ZSI.
7. Poznanie możliwości programów informatycznych w celu zautomatyzowania niektórych procesów logistycznych stosowanych w SZ RP.
8. Analizowanie zależności w systemach informatycznych.
9. Zapoznanie się z modułami występującymi w ZSI i możliwości zobrazowania.

Efekty uczenia się:

Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową w zakresie wykorzystania systemów informatycznych funkcjonujących w służbie żywnościowej. Potrafi planować procesy logistyczne przy użyciu środowiska informatycznego. Ma przygotowanie niezbędne do pracy, a także kierowania pracą zespołów w jednostkach i instytucjach resortu obrony narodowej, zna i stosuje normy i reguły (prawne, zawodowe, etyczne) obowiązujące w tym obszarze.

C.IV.24. ZASADY ORGANIZACJI WOJSKOWYCH OBIEKTÓW ŻYWIENIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	26	10			4	40	80	120	2	2,5	4,5	E	W
Ogółem	26	10			4	40	80	120	2	2,5	4,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Zasady organizacji i funkcjonowania obiektów żywieniowych w czasie pokoju.
2. Ogólna charakterystyka stołówek wojskowych.
3. Ogólna charakterystyka polowych punktów żywnościowych.
4. Organizacja i funkcjonowanie stołówek okrętowych.
5. Zasady organizacji i funkcjonowania wojskowych punktów żywienia w czasie wojny.
6. Zasady organizacji i funkcjonowania batalionowego punktu żywnościowego.
7. Przygotowanie i wydawanie posiłków w pododdziałowych punktach żywienia.

Efekty uczenia się:

Zna zasady organizacji żywienia w stołówkach wojskowych. Zna zasady organizacji i funkcjonowania wojskowych punktów żywienia w czasie pokoju i wojny.

C.IV.25. TOWAROZNAWSTWO I TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	20	8			2	30	25	55	1,5	0,5	2	Zo	W
Ogółem	20	8			2	30	25	55	1,5	0,5	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Wprowadzenie do technologii żywności.
2. Obróbka wstępna surowców spożywczych.
3. Operacje mechaniczne w przemyśle spożywczym.
4. Operacje cieplne w przemyśle spożywczym.
5. Operacje dyfuzyjne w przemyśle spożywczym.
6. Procesy fizykochemiczne w przemyśle spożywczym.
7. Procesy chemiczne w przemyśle spożywczym.
8. Procesy biotechniczne w przemyśle spożywczym.
9. Utrwalanie żywności.
10. Innowacje w obszarze technologii żywności w XXI wieku.

Efekty uczenia się:

Zna procedury stosowane w technologii żywności. Rozumie podstawowe procesy realizowane w przemyśle spożywczym.

C.IV.26. ŻYWNÓŚĆ WYGODNA NA POTRZEBY SIŁ ZBROJNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	12	6			2	20	20	40	1	0,5	1,5	Zo	W
Ogółem	12	6			2	20	20	40	1	0,5	1,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Żywność wygodna - wprowadzenie
2. Żywność minimalnie przetworzona.
3. System produkcji potraw w zakładach żywienia zbiorowego.
4. Żywność utrwalona w niskich i wysokich temperaturach. Żywność chłodzona i mrożona.
5. Tłuszcze w żywności wygodnej. Susze owocowe, warzywne i ziemniaczane jako składniki żywności wygodnej.
6. Koncentraty obiadowe, desery w proszku, koncentraty zbożowe.
7. Podział i charakterystyka dodatków do żywności.
8. Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności wygodnej.
9. Konserwy – żywność o przedłużonym okresie przydatności do spożycia.
10. Innowacje w obszarze żywności wygodnej.

Efekty uczenia się:

Posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze realizacji zadań zabezpieczenia logistycznego, w tym organizacji żywienia. Ma wiedzę specjalistyczną w zakresie właściwości środków zaopatrzenia, w tym materiałów i surowców z których się składają, oraz znajomość procedur prowadzenia badań żywności.

C.IV.27. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM ŻYWNOSCI

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	Projekt	seminarium	łącznie							
IX	8	10			2	20	40	60	1	1,5	2,5	E	W
Ogółem	8	10			2	20	40	60	1	1,5	2,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. System zarządzania bezpieczeństwem żywności wg standardu PN EN ISO 22000.
2. Prawne regulacje dotyczące systemu identyfikowalności w łańcuchu żywnościowym.
3. Narzędzia i dokumenty niezbędne do funkcjonowania traceability w łańcuchu żywnościowym.
4. Metody walidacji, weryfikacji i doskonalenia systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe przepisy i dokumenty dotyczące bezpieczeństwa żywności. Zna metody oceny, weryfikacji i doskonalenia systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności w wojsku.

C.IV.28. GOSPODARKA SPRZĘTEM SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16				4	20	40	60	1	1	2	E	W
Ogółem	16				4	20	40	60	1	1	2	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Planowanie należności sprzętu etatowego i zaliczeniowego.
2. Zapasy sprzętu ponad należności wynikające z etatów i norm należności.
3. Pozyskiwanie sprzętu służby żywnościowej.
4. Zaopatrywanie w sprzęt służby żywnościowej.
5. Gromadzenie sprzętu służby żywnościowej.
6. Obsługiwanie i naprawy SpW służby żywnościowej.
7. Klasyfikacja sprzętu.
8. Wybrakowanie i spisywanie ubytków eksploatacyjnych sprzętu służby żywnościowej.
9. Wycofywanie sprzętu.

Efekty uczenia się:

Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia i przechowywania sprzętu służby żywnościowej. Ma wiedzę w zakresie charakterystyki sprzętu żywnościowego będącego na wyposażeniu SZRP.

C.IV.29. GOSPODARKA SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ W CZASIE POKOJU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	8			2	20	40	60	1	1,5	2,5	E	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1,5	2,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Organizacja żywienia SZ RP w czasie pokoju.
2. Organizacja, zadania i stanowiska funkcyjne służby żywnościowej.
3. Magazynowanie środków zaopatrzenia żywnościowego.
4. Sprzęt służby żywnościowej - eksploatacja, obsługiwane i naprawy.
5. Organizacja przygotowania i wydawania posiłków.

Efekty uczenia się:

Zna zasady organizacji żywienia SZ RP w czasie pokoju i odpowiedzialność osób funkcyjnych w tym zakresie. Rozumie zasady planowanie potrzeb i zakupów środków zaopatrzenia żywnościowego.

C.IV.30. ZWSI RON - MODUŁ PLANOWANIA I ROZLICZANIA ŻYWIENIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	Kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X	8	20			2	30	50	80	1,5	1,5	3,0	Zo	W
Ogółem	8	20			2	30	50	80	1,5	1,5	3,0	Zo	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Przeznaczenie i ogólna charakterystyka modułu planowania i rozliczania żywienia (MPRŻ) ZWSI RON.
2. Zasady posługiwania się instrukcją obsługi MPRŻ ZWSI RON.
3. Prowadzenie ewidencji stanu żywności.
4. Tworzenie i modyfikacja receptur potraw.
5. Tworzenie i modyfikacja jadłospisów dziennych i dekadowych:
 - a) żywienie bezpłatne (wg norm, posiłki profilaktyczne),
 - b) żywienie odpłatne.
6. Analiza kosztów i limitów żywienia w ujęciu na poszczególne normy i podmioty.
7. Tworzenie dokumentów przychodowych i rozchodowych w różnych układach (wg norm, obiektów, remanenty, protokoły ubytków) w zależności od przyjętego systemu żywienia.
8. Wartości pieniężne norm wyżywienia – z opcją modyfikacji.
9. Planowanie produkcji kuchennej. Zarządzanie recepturami potraw. Dystrybucja posiłków. Gospodarka odpadami w służbie żywnościowej.
10. Magazynowanie produktów spożywczych w ramach UB i ZW.
11. Odpłatne i nieodpłatne rozliczanie żywienia uprawnionych osób.
12. Rozliczanie ryczałtu na środki czystości.

Efekty uczenia się:

Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych.

Potrafi wykorzystywać technologie informatyczne do rozwiązywania złożonych, w tym nietypowych problemów logistycznych, zarządzania zasobami logistycznymi.

Ma wiedzę w obszarze wykorzystania narzędzi informatycznych do zarządzania służbą żywnościową.

C.IV.31. GOSPODARKA SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ W CZASIE WOJNY ORAZ PODCZAS REALIZACJI ZADAŃ W SYSTEMIE KOALICYJNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII	20	16			4	40	70	110	2	2	4	E	W
Ogółem	20	16			4	40	70	110	2	2	4	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy planowania żywienia w czasie osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej oraz mobilizacyjnego rozwinięcia.
2. Planowanie potrzeb mobilizacyjnych środków zaopatrzenia żywnościowego.
3. Zasady organizacji żywienia w czasie wojny.
4. Gromadzenie i dowóz środków zaopatrzenia żywnościowego w czasie działań bojowych.
5. Organizacja żywienia w zróżnicowanych warunkach działań bojowych.
6. Zaopatrywanie, eksploatacja, obsługiwanie i naprawy polowego sprzętu służby żywnościowej.
7. Organizacja przygotowania i wydawania posiłków w czasie wojny.
8. Pozyskiwanie i dostarczanie żywności podczas realizacji zadań w systemie koalicyjnym.
9. Przechowywanie, przygotowanie i wydawanie posiłków w na misjach poza granicami kraju.
10. Zagrożenia w procesie organizacji żywienia na misjach poza granicami kraju na podstawie doświadczeń.

Efekty uczenia się:

Rozumie zasady organizacji żywienia żołnierzy oraz zna podstawowe dokumenty normujące w tym obszarze. Zna zasady pozyskiwania sprzętu służby żywnościowej. Posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze realizacji zadań zabezpieczenia logistycznego, w tym organizacji żywienia

C.IV.32. SYSTEMY MAGAZYNOWANIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	16	12	16		4	48	80	138	2	2,5	4,5	E	W
Ogółem	16	12	16		4	48	80	138	2	2,5	4,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Pojęcie systemu, system logistyczny.
2. Pojęcie magazynu, klasyfikacja, funkcje.

3. Proces przyjęcia i składowania.
4. Proces kompletacji i wydawania
5. Przeładunek kompletacyjny.
6. Koszty magazynowania.
7. Narzędzie informatyczne wspomagające procesy magazynowania.

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie magazynów z uwzględnieniem procesów tam zachodzących. Rozumie rolę procesu magazynowania w wojsku. Zna metody usprawniające procesy zachodzące w magazynie.

C.IV.33. KOSZTY LOGISTYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	18				28	46	74	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	10	18				28	46	74	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Istota i pojęcie kosztów.
2. Rachunek kosztów logistyki.
3. Koszty procesów logistycznych.
4. Systemy klasyfikacji kosztów logistyki.
5. Rachunek kosztów działań.
6. Koszty przepływu procesów logistycznych.
7. Koszty zapasów.
8. Kontroling kosztów logistyki.
9. Rozliczanie kosztów logistyki.
10. Koszty procesów logistycznych.

Efekty uczenia się:

Zna podział kosztów logistycznych w organizacjach gospodarczych. Ma wiedzę w zakresie analizy kosztów logistycznych w wojsku. Umie przeprowadzać kalkulacje kosztów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

C.IV. GRUPA TREŚCI KSZTAŁCENIA WYBIERALNEGO /SPECJALISTYCZNEGO / - SPECJALNOŚĆ MUNDUROWA

C.IV.1. ZASADY DZIAŁANIA SIŁ ZBROJNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	20	4			6	30	52	82	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	20	4			6	30	52	82	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Ogólna charakterystyka systemu obronnego państwa.
2. Struktura Sił Zbrojnych RP.
3. Organizacja Wojsk Lądowych ich przeznaczenie i przewidywane działania.
4. Organizacja Sił Powietrznych ich przeznaczenie i zadania.
5. Organizacja Marynarki Wojennej i Wojsk Specjalnych, ich przeznaczenie i zadania.
6. Ogólna charakterystyka procesu mobilizacji i osiągnięcia gotowości bojowej w SZ RP.
7. Struktury organizacyjne, uzbrojenie i tendencje rozwojowe armii innych państw.
8. Charakterystyka asymetrycznych działań wojskowych na przykładzie aktualnych konfliktów i misji stabilizacyjnych.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z obszaru działania sił zbrojnych a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna podstawowe zadania i przeznaczenie jednostek wojskowych w podstawowych rodzajach wojsk.

C.IV.2. INŻYNIERIA WOJSKOWEGO SYSTEMU LOGISTYCZNEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II	10	10			4	24	40	64	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	10			4	24	40	64	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy inżynierii systemów logistyki wojskowej.
2. Wojskowy system logistyczny.
3. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia materiałowego wojsk.
4. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia technicznego wojsk.
5. Inżynieria systemów i procesów zabezpieczenia transportowego wojsk.
6. Inżynieria systemów i procesów kierowania zabezpieczeniem logistycznym wojsk.
7. Kierunki rozwoju inżynierii wojskowego systemu logistycznego.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie zaawansowaną wiedzę szczegółową obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu inżynierii systemów i procesów logistycznych. Potrafi porównywać rozwiązania projektowe systemów i procesów logistycznych ze względu na zadane kryteria użytkowe.

C.IV.3. TAKTYKA WOJSK LĄDOWYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	20	24				44	70	114	2	2	4	Zo	W
Ogółem	20	24				44	70	114	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Struktury organizacyjne i przeznaczenie sztabów.
2. Proces dowodzenia wojskami.
3. Podział działań zbrojnych.
4. Opracowanie mapy sytuacyjnej.
5. Działania bojowe Wojsk Lądowych.
6. Działania Lotnictwa Wojsk Lądowych.
7. Przemieszczanie i rozmieszczanie wojsk.
8. Planowanie ugrupowania bojowego i zadań dla wojsk w obronie i natarciu.
9. Działania w specyficznych środowiskach walki.
10. Kolokwium z tematów.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z obszaru taktyki i sztuki operacyjnej a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna podstawowe zadania i przeznaczenie jednostek wojskowych w podstawowych rodzajach wojsk.

C.IV.4. PODSYSTEM KIEROWANIA LOGISTYKĄ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV	10	10			6	26	52	78	1	1,5	2,5	E	W
Ogółem	10	10			6	26	52	78	1	1,5	2,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zadania, struktury organizacyjne podsystemu kierowania. Strategie kierowania i dowodzenia. Logistyczne organy kierowania.

Efekty uczenia się:

Zna zasady kierowania zabezpieczeniem logistycznym w wojsku. Rozumie potrzebą planowania działań. Zna strukturę i przeznaczenie jednostek logistycznych. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk.

C.IV.5. PODSYSTEM MATERIAŁOWY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16	18			6	40	70	110	2	2	4	E	W
Ogółem	16	18			6	40	70	110	2	2	4	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zaopatrzenie wojsk w systemie logistycznym SZ RP. Istota, cel, zakres i zadania zaopatrzenia wojsk. System zabezpieczenia materiałowego w Siłach Zbrojnych RP. Zasady zabezpieczenia materiałowego wojsk jako determinanty efektywności procesów zaopatrzeniowych. Mechanizacja prac przeładunkowych. Zaopatrzenie w żywność i sprzęt służby żywnościowej oraz organizacja żywienia wojsk. Organizacja funkcjonowania magazynów służby mundurowej. Funkcjonowanie magazynów MPS w wojskowym oddziale gospodarczym. Mobilne jednostki logistyczne pionu zaopatrzenia szczebla taktycznego. Organizacja i funkcjonowanie magazynów w pododdziale. Systemy zaopatrzenia wojsk w armiach NATO /USA, NRF i WB/. Organizacja i funkcjonowanie batalionowego punktu zaopatrzenia w obronie. Zaopatrzenie pododdziału i oddziału w środki bojowe w działaniach taktycznych. Organizacja i funkcjonowanie batalionowego punktu zaopatrzenia w natarciu. Zaopatrzenie pododdziału i oddziału w środki materiałowe. Obrona i ochrona pododdziałów i urzędzeń zaopatrzenia wojsk w działaniach taktycznych. Przewóz towarów niebezpiecznych: Klasyfikacja ładunków wojskowych. System zapotrzebowań i zamówień na realizację przewozów niebezpiecznych. Rola i zadania organów zaopatrzenia w odtwarzaniu zdolności bojowej pododdziałów i oddziałów na szczeblu taktycznym. Tendencje i kierunki rozwoju systemu zaopatrzenia wojsk:

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zaopatrzenie, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia materiałowego wojsk.

C.IV.6. PODSYSTEM TECHNICZNY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			6	24	40	64	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			6	24	40	64	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Organizacja i kierowanie systemem zabezpieczenia technicznego wojsk. Charakterystyka i organizacja napraw SpW pododdziałów, oddziałów i związków taktycznych wojsk w operacjach. Obsługiwanie sprzętu wojskowego. Prognozowanie strat SpW w działaniach taktycznych. Charakterystyka elementów rozpoznania technicznego i ewakuacji SpW.

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie terytorialnego systemu realizującego zabezpieczenie techniczne, w tym funkcjonowanie jednostki wojskowej i wojskowego oddziału gospodarczego. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia technicznego wojsk.

C.IV.7. PODSYSTEM TRANSPORTU I RUCHU WOJSK

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	14			6	40	70	110	2	2	4	Zo	W
Ogółem	20	14			6	40	70	110	2	2	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Zadania, struktury organizacyjne i możliwości podsystemu transportu i ruchu wojsk SZ RP. Zasady organizacji transportu i ruchu wojsk w ujęciu dokumentów doktrynalnych. System kierowania ruchem wojsk na centralnych drogach samochodowych. Procedury planowania i realizacji wojskowego ruchu drogowego, wojskowych przewozów kolejowych, transportu lotniczego i transportu morskiego. Przeznaczenie i funkcjonowanie systemu SI Konwój. Organizacja przewozów ładunków i towarów niebezpiecznych w wojsku. Sposoby pozyskiwania zdolności transportowych. Sposoby przygotowania sprzętu i środków zaopatrzenia do załadunku. Doświadczenia i wnioski z przemieszczenia PKW w rejony misji poza granicami kraju.

Efekty uczenia się:

Posiada umiejętności planowania organizacji i realizacji przewozów i przeładunków transportów wojskowych. Posiada umiejętność sporządzania podstawowych

dokumentów w obszarze transportu i ruchu wojsk podległego pododdziału. Jest gotowy do samodoskonalenia i utrzymania wiedzy w zakresie środków transportowych w środowisku militarnym i cywilnym.

C.IV.8. PODSYSTEM INFRASTRUKTURY WOJSKOWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola i zadania podsystemu infrastruktury wojskowej w systemie logi-stycznym SZ RP. Funkcjonowanie infrastruktury w warunkach stacjonarnych i polowych. Potrzeby usług komunalnych w JW. Zadania outsourcingu. Odpowiedzialność dowódców za ochronę środowiska. Zagrożenia w ochronie obiektów wojskowych sposoby przeciwdziałania w warunkach stacjonarnych, polowych oraz misjach PKW. Odpowiedzialność dowódców za utrzymanie infrastruktury wojskowej na szczeblu pododdziału. BHP i ppoż.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę z zakresu infrastruktury wojskowej oraz systemu ochrony obiektów. Jest otwarty na nowości technologiczne i inicjatywę we wprowadzaniu nowych technologii w SZ RP /w zakresie infrastruktury wojskowej i ochrony obiektów.

C.IV.9. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	10				30	44	74	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rola i znaczenie WOG w zabezpieczeniu logistycznym jednostki wojskowej. Podstawowe pojęcia i ich znaczenie. Stan obecny systemu logistycznego w wojsku. Kierunki zmian funkcjonowania systemu zabezpieczenia logistycznego jednostek wojskowych.
2. Podstawy prawne funkcjonowania wojskowego oddziału gospodarczego.
3. Rozkazy i wytyczne Szefa Sztabu Generalnego WP i Szefa Inspektoratu Wsparcia SZ regulujące działania WOG. Miejsce, rola i zadania WOG w systemie zabezpieczenia logistycznego SZ RP. Zakres działania WOG. Zadania jednostki wojskowej w procesie planowania i realizacji zabezpieczenia logistycznego.
4. Pion głównego księgowego w oddziale gospodarczym.
5. Sposób planowania ponoszonych wydatków w realizacji zadań związanych z działalnością jednostki wojskowej. Podstawy prawne w określeniu potrzeb rzeczowych na działalność jednostki wojskowej.
6. Podstawy prawne i zasadnicze zadania pionu głównego księgowego. Struktura organizacyjna i funkcjonowanie komórek organizacyjnych pionu głównego księgowego. Ewidencja ilościowo – wartościowa w WOG.
7. Systemy zamówień publicznych w Polsce.
8. Prawa i obowiązki zamawiającego i wykonawców.
9. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania – ogłoszenie, SIWZ, ocena i dokumentowanie. Środki ochrony prawnej w postępowaniu o zamówienie publiczne.
10. Nadzór służbowy w pionie logistyki.
11. Ogólne zasady prowadzenia nadzorów służbowych. Nadzór w służbach technicznych. Nadzór w służbach materiałowych.
12. Inwentaryzacja składników majątkowych w WOG i jednostce wojskowej będącej na przydziałach gospodarczych.

13. Planowanie procesu inwentaryzacji. Komisja inwentaryzacyjna i zespoły spisowe. Rozliczenie różnic inwentaryzacyjnych.
14. System planowania potrzeb rzeczowych w WOG.
15. Zakres zadań oraz podstawy ich planowania i realizacji. Model planowania potrzeb rzeczowych. Kompetencje i odpowiedzialność.

Efekty uczenia się:

Ma przygotowanie niezbędne do pracy, a także kierowania pracą zespołów w jednostkach i instytucjach resortu obrony narodowej, zna i stosuje normy i reguły (prawne, zawodowe, etyczne) obowiązujące w tym obszarze. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej, podejmując w nich wiodącą rolę.

C.IV.10. ZAPASY W WOJSKOWYM SYSTEMIE LOGISTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	18	18				36	52	88	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rola, istota i struktura zapasów w wojskowym systemie logistycznym.
2. Podstawy zarządzania zapasami w warunkach zapotrzebowania niezależnego:
Klasyczna koncepcja zarządzania zapasami. Pojęcie punktu rozdzielającego. Wskaźniki cyklu rotacji zapasów. Metody wyceny zapasów.
3. Modele sterowania zapasami.
Model deterministyczny. Model zamawiania oparty na poziomie informacyjnym. Model zamawiania oparty na przeglądzie okresowym.
4. Inne modele sterowania zapasami.
Sterowanie zapasami grup asortymentowych. Zapas jedookresowy. Zapas bezpieczeństwa dla wielu miejsc lokalizacji. Poziom obsługi klienta. Losowa zmienność popytu w cyklu uzupełnienia zapasu. Zapas zabezpieczający. Strategia szybkiej reakcji – QR. Analiza ABC/XYZ. System Just in Time. Wspólne

planowanie, prognozowanie i uzupełnianie zapasów- CPFR (ang. Collaborated Planning Forecasting and Replenishment).

5. Koszty zapasu.

Pojęcie i przekroje grupowania kosztów zapasu. Czynniki kształtowania kosztów zapasu. Nowoczesne metody obliczania kosztów zapasu.

6. Aplikacje wspomagające proces zarządzania zapasami w wojskowym systemie logistycznym z uwzględnieniem środków materiałowych dla grupy osobowej.

Efekty uczenia się:

Potrąfi stosować do formułowania i rozwiązywania, zarówno typowych jak i nietypowych, zadań inżynierskich o różnym stopniu złożoności w logistyce, a także problemów logistycznych metody sterowania zapasami. Rozumie potrzebę utrzymywania zapasów w wojsku.

C.IV.11. BUDOWA I EKSPLOATACJA SPRZĘTU LOGISTYCZNEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	24	14	10		6	54	86	140	2,5	2,5	5	Zo	W
Ogółem	24	14	10		6	54	86	140	2,5	2,5	5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Klasyfikacja urządzeń logistycznych zabezpieczających działania wojsk.
2. Urządzenia logistyczne bezpośrednio wspierające działania wojsk. Podział i zakres czynności jaki jest w ten sposób realizowany.
3. Systemy przeładunkowo-transportowe w armiach NATO.
4. Podział i rodzaje urządzeń logistycznych używanych w armiach NATO. Możliwości transportowe i przeładunkowe.
5. Budowa środków transportowych.
6. Budowa środków transportowych wykorzystywanych przez SZ do transportu wojsk oraz zabezpieczenia logistycznego.
7. Budowa urządzeń przeładunkowych.
8. Budowa sprzętu przeładunkowego stosowanego w działaniach wojsk. Rodzaje urządzeń wykorzystywanych w SZ RP.
9. Budowa sprzętu logistycznego.

10. Usystematyzowanie wiedzy zdobytej na wykładach dotyczących sprzętu logistycznego. Praktyczne wykorzystanie tej wiedzy w ramach laboratoriów.
11. Eksploatacja sprzętu logistycznego.
12. Podział i zasady wykonywania obsługi sprzętu logistycznego. Znać zasady użytkowania sprzętu logistycznego. Systemy obsługiwań technicznych.
13. Eksploatacja sprzętu logistycznego w procesach magazynowych.
14. Zakres przedsięwzięć realizowanych w magazynach (składach, bazach materiałowych) w SZ RP. Możliwości wykorzystania sprzętu logistycznego w procesie magazynowym.
15. Dokumentacja prowadzona podczas eksploatacji sprzętu logistycznego.
16. Klasyfikacja dokumentacji, zasady jej prowadzenia i przechowywania. Umiejętność jej wypełniania.
17. Dozór techniczny.
18. Znać pojęcie dozoru technicznego i do jakiego sprzętu logistycznego eksploatowanego w SZ RP jest stosowany.
19. Metrologia w procesie eksploatacji sprzętu logistycznego.
20. Istota metrologii wojskowej. Jej znaczenie w eksploatacji sprzętu logistycznego.
21. Przechowywanie sprzętu logistycznego.
22. Rodzaje i metody przechowywania SpW wchodzącego w skład SZ RP. Zabezpieczenie sprzętu przed starzeniem się. Kontrola przechowywanego sprzętu.
23. Zasady obsługi sprzętu logistycznego w warunkach polowych.
24. Zasady wykonywania obsługi sprzętu logistycznego w warunkach polowych. Umiejętne wykorzystanie posiadanej wiedzy z zakresu eksploatacji i budowy sprzętu logistycznego.
25. BHP podczas eksploatacji sprzętu logistycznego.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia niezbędne do zrozumienia podstaw eksploatacji urządzeń i sprzętu wojskowego wykorzystywanych w logistyce z uwzględnieniem ich niezawodności. Posiada wiedzę szczegółową z zakresu budowy i eksploatacji sprzętu logistycznego.

C.IV.12. GOSPODARKA MIENIEM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	20	10				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	20	10				30	40	70	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawy prawne gospodarki mieniem w wojsku.
2. Struktura organizacyjna kompetencje i obowiązki organów odpowiadających za gospodarkę mieniem.
3. Wojskowy Oddział Gospodarczy - jednostka wojskowa odpowiedzialna za właściwy przebieg procesów gospodarczych.
4. Systemy teleinformatyczne wspierające gospodarkę mieniem. Indeksy materiałowe funkcjonujące w wojsku.
5. Gospodarka Sprzętem Wojskowym w całym cyklu życia sprzętu.
6. Gospodarka zapasami materiałowymi.
7. Gospodarka i zarządzanie zasobami infrastruktury wojskowej.
8. Gospodarka mieniem w operacjach wojskowych prowadzonych poza granicami państwa.

Efekty uczenia się:

Zna i umie stosować zasady udzielania zamówień publicznych w zakresie pozyskiwania SpW, środków zaopatrzenia, usług związanych z zabezpieczeniem potrzeb logistycznych. Zna ustawowe zasady organizacji i realizacji procesów inwentaryzacyjnych sprzętu wojskowego i zapasów środków materiałowych. Potrafi dokonać analizy i planowania potrzeb logistycznych SpW, środków zaopatrzenia, usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zabezpieczanych jednostek wojskowych. Zna procedury wyjaśniania szkód w mieniu wojskowym i procesów ich likwidacji.

C.IV.13. STANDARYZACJA I INTEROPERACYJNOŚĆ LOGISTYCZNA W NATO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	10	8			2	20	30	50	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	30	50	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

W ramach modułu studenci zostaną zapoznani z podstawowymi pojęciami związanymi z NATO, interoperacyjnością, procesem standaryzacyjnym. Omówione zostaną i przeanalizowane dokumenty regulujące interoperacyjność w NATO. Słuchacze zostaną zapoznani z NATO-wską bazą danych standardów.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe zasady osiągania interoperacyjności logistycznej w ramach NATO oraz problematyki wsparcia przez państwo-gospodarza (HNS) oraz współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC).

C.IV.14. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE WOJSK W CZASIE POKOJU, KRYZYSU I WOJNY NA SZCZEBLU TAKTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	30	10			10	50	88	138	2,5	2,5	5	E	W
Ogółem	30	10			10	50	88	138	2,5	2,5	5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowe pojęcia Rola i zadania zabezpieczenia logistycznego w czasie pokoju, kryzysu i wojny na szczeblu taktycznym. Sojusznicze wsparcie i zabezpieczenie logistyczne na poziomie taktycznym. Zasady zabezpieczenia logistycznego. Zabezpieczenie logistyczne a wsparcie logistyczne. Organizacja zabezpieczenia logistycznego na szczeblu taktycznym. Podsystemy zabezpieczenia logistycznego (kierowania, materiałowy, techniczny, transportu i ruchu wojsk, infrastruktury i medyczny). Stacjonarny i mobilny potencjał logistyczny. Klasy zaopatrzenia. Planowanie i realizacja procesów w poszczególnych podsystemach zabezpieczenia logistycznego SZ RP na szczeblu taktycznym. Zabezpieczenie procesu szkolenia, mobilizacji i działań bojowych.

Efekty uczenia się:

Zna zasady funkcjonowania systemu zabezpieczenia logistycznego wojsk w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Potrafi dokonać analizy dokumentacji funkcjonującej w zabezpieczeniu logistycznym w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Rozumie potrzebę

uwzględniania w działalności logistyka wojskowego wieloaspektowych działań na rzecz usprawniania działalności w obszarze zabezpieczenia logistycznego.

C.IV.15. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE W MISJACH POZA GRANICAMI KRAJU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Miejsce, rola, zadania, procedury i zasady udzielania wsparcia logistycznego poza granicami kraju. Zagadnienia obejmują omówienie postępowania kadry kierowniczej struktur organizacyjnych w zależności od wystąpienia zagrożenia lub rodzaju pomocy w stanach zagrożenia lub wojny. Sposoby wykonywania zadań logistycznych w środowisku sił wielonarodowych: istota państwa wiodącego; zasady wykonywania zadań państwa specjalizującego; wspólne finansowanie zdolności logistycznych; wsparcie poprzez kontraktowanie usług logistycznych.

Efekty uczenia się:

Zna procedury i zasady udzielania wsparcia logistycznego poza granicami kraju. Rozumie sposoby wykonywania zadań logistycznych w środowisku sił wielonarodowych: istota państwa wiodącego; zasady wykonywania zadań państwa specjalizującego; wspólne finansowanie zdolności logistycznych; wsparcie poprzez kontraktowanie usług logistycznych.

C.IV.16. DOWODZENIE PODODDZIAŁEM LOGISTYCZNYM

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	16			4	40	80	120	2	3	5	E	W
Ogółem	20	16			4	40	80	120	2	3	5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Podstawowa wiedza z zakresu teorii dowodzenia i psychologicznych aspektów dowodzenia w zakresie niezbędnym do podjęcia służby na stanowisku dowódcy plutonu. System dowodzenia. Proces dowodzenia pododdziałem. Problematyka planowania działalności bieżącej i szkoleniowej w Siłach Zbrojnych RP. Podstawowe dokumenty obowiązujące na szczeblu pododdziału. Praktyczne wykonanie zasadniczych dokumentów niezbędnych do poprawnego, zgodnego z wymaganiami funkcjonowania na szczeblu pododdziału.

Efekty uczenia się:

Zna zasady dowodzenia pododdziałem logistycznym, zadania osób zajmujących stanowiska funkcyjne w logistyce WOG. Rozumie proces dowodzenia wojskami. Potrafi wykonywać podstawowe dokumenty związane z dowodzeniem wojskami w procesie decyzyjnym.

C.IV.17. BUDOWA I EKSPLOATACJA SPRZĘTU WOJSKOWEGO

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	8	10		2	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	10	8	10		2	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Definicja i modele eksploatacji. System eksploatacji. Organizacja systemu eksploatacji. Zasady klasyfikowania SpW. Rodzaje prac obsługowo-naprawczych SpW. Planowanie eksploatacji SpW. Bezpieczeństwo eksploatacji SpW.

Współczesny sprzęt artyleryjski. Systematyka broni artyleryjskiej. Podstawowe zespoły i mechanizmy broni artyleryjskiej oraz ich przeznaczenie.

Współczesna broń strzelecka. Systematyka broni strzeleckiej. Podstawowe zespoły i mechanizmy broni strzeleckiej oraz ich przeznaczenie.

Klasyfikacja środków bojowych i zasady bezpieczeństwa związane z eksploatacją amunicji.

Efekty uczenia się:

Ma ugruntowaną i poszerzoną wiedzę z zakresu eksploatacji SpW, konstrukcji: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych. Ma ogólną wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju i w zakresie konstrukcji i działania: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych. Ppotrafi zastosować wiedzę z zakresu eksploatacji SpW, konstrukcji: broni strzeleckiej, broni artyleryjskiej oraz środków bojowych do realizacji zadań służbowych.

C.IV.18. – MODUŁ MATERIAŁOWY SŁUŻBY MUNDUROWEJ - ZWSI RON

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	20		20		4	44	80	120	2	3	5	Zo	W
Ogółem	20		20		4	44	80	120	2	3	5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Zasady posługiwania się „Instrukcją stanowiskową obsługi zdarzeń logistycznych w służbie mundurowej w Wojskowym Oddziale Gospodarczym (jednostce pełniącej funkcję oddziału gospodarczego) z wykorzystaniem Zintegrowanego Wieloszczeblowego Systemu Informatycznego Resortu Obrony Narodowej”.
2. Podstawowe zdarzenia logistyczne w służbie mundurowej.
3. Realizacja przychodów zewnętrznych PUiW z zastosowaniem ZWSI RON.
4. Realizacja przychodów wewnętrznych z zastosowaniem ZWSI RON.
5. Realizacja rozchodów zewnętrznych PUiW z zastosowaniem ZWSI RON.
6. Realizacja rozchodów wewnętrznych z zastosowaniem ZWSI RON.
7. Realizacja przesunięć międzymagazynowych w ramach oddziału gospodarczego) PUiW z zastosowaniem ZWSI RON.
8. Realizacja innych zdarzeń logistycznych w służbie mundurowej z zastosowaniem ZWSI RON.

Efekty uczenia się:

Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych. Potrafi wykorzystywać technologie informatyczne do rozwiązywania złożonych, w tym nietypowych problemów logistycznych, zarządzania zasobami logistycznymi

C.IV.19. TOWAROZNAWSTWO MUNDUROWE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	Niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	16	10			4	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo	W
Ogółem	16	10			4	30	50	80	1,5	1,5	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Materiały konfekcyjne i skórzane.
2. Parametry techniczne materiałów konfekcyjnych i skórzanych.
3. Parametry użytkowe materiałów konfekcyjnych i skórzanych.
4. Laboratoria, normy i metody badań wyrobów konfekcyjnych i galanteryjnych.
5. Badania laboratoryjne wyrobów konfekcyjnych i galanteryjnych.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu towaroznawstwa i opakowalnictwa towarów. Ma wiedzę specjalistyczną w zakresie właściwości środków zaopatrzenia, w tym materiałów i surowców z których się składają, oraz znajomość procedur prowadzenia badań PUiW.

C.IV.20. ZASADY GOSPODARKI MUNDUROWEJ W CZASIE POKOJU

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	22	10			4	36	72	108	1,5	2	3,5	E	W
Ogółem	22	10			4	36	72	108	1,5	2	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Zakres przedmiotowy i zadania służby mundurowej.
2. Zakres i formy nadzoru służbowego nad gospodarką mundurową.
3. Klasyfikacja i wybrakowanie przedmiotów umundurowania i wyekwipowania.
4. Przechowywanie, cechowanie, konserwacja, użytkowanie i naprawa oraz rotacja przedmiotów umundurowania i wyekwipowania.
5. Zasady zaopatrywania żołnierzy zawodowych.
6. Zasady zaopatrywania żołnierzy pełniących służbę kandydacką.
7. Zasady zaopatrywania żołnierzy czynnej służby wojskowej.
8. Zasady zaopatrywania żołnierzy niepełniących czynnej służby wojskowej.
9. Zasady zaopatrywania kobiet.
10. Zasady zaopatrywania w przedmioty wyposażenia specjalistycznego.
11. Zasady zaopatrywania pracowników wojska.
12. Zasady zaopatrywania pracowników OWC.
13. Zasady zaopatrywania żołnierzy i pracowników wojska skierowanych do PKW.
14. Zasady zaopatrywania poszkodowanych żołnierzy weteranów.
15. Normatywy i zapasy w służbie mundurowej.
16. Gospodarka mundurowa w pododdziale.
17. Zabezpieczenie mundurowe szkolenia wojsk na poligonach.
18. Ewidencja i sprawozdawczość w służbie mundurowej.
19. Usługi naprawcze, kąpielowe i pralnicze.

Efekty uczenia się:

Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia sprzętu służby mundurowej. Posiada uporządkowaną wiedzę w obszarze prowadzenia gospodarki środkami zaopatrzenia, w zakresie służby mundurowej w czasie pokoju, kryzysu i wojny

C.IV.21. ZASADY GOSPODARKI MUNDUROWEJ W CZASIE WOJNY

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	16	8			2	26	40	66	1	1	2	Zo	W
Ogółem	16	8			2	26	40	66	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Organizacja zabezpieczenia mundurowego jednostek wojskowych w czasie wojny.
2. Przejście z gospodarki mundurowej czasu P na gospodarkę czasu W oraz zabezpieczenie potrzeb mobilizacyjnych i wojennych.
3. Uprawnienia do należności mundurowych.
4. Postępowanie przy przeniesieniach i zwolnieniach ze służby wojskowej.
5. Zaopatrywanie żołnierzy w przedmioty wyposażenia specjalnego.
6. Zaopatrywanie rannych i chorych żołnierzy.
7. Postępowanie z ubraniami cywilnymi żołnierzy zmobilizowanych.
8. Wybrakowanie przedmiotów umundurowania i wyekwipowania.
9. Zabezpieczenie usług kąpielowych i pralniczych.
10. Ewidencja, sprawozdawczość, likwidacja strat i szkód.
11. Naliczanie zapasów i normatywów.
12. System zasilania w trakcie działań.
13. Wyposażanie poległych i zmarłych żołnierzy.

Efekty uczenia się:

Zna zasady prowadzenia gospodarki mundurowej w czasie wojny oraz zaopatrywania żołnierzy w przedmioty wyposażenia specjalnego. Rozumie zasady prowadzenia ewidencji służby mundurowej na szczeblu pododdziału i oddziału gospodarczego w czasie W

C.IV.22. PRAWO W SŁUŻBIE MUNDUROWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
V	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	8			2	20	40	60	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Akty prawne (ustawy, rozporządzenia, decyzje) regulujące funkcjonowanie służby mundurowej.
2. PZP w aspekcie zakupu PUiW oraz odzieży ochronnej i roboczej.
3. Dokumenty doktrynalne w służbie mundurowej.
4. Wprowadzanie do wyposażenia Sił Zbrojnych nowych wzorów umundurowania i wyekwipowania oraz sprzętu służby mundurowej.
5. Równoważniki pieniężne dla różnych grup użytkowników w służbie mundurowej.
6. Akredytacje laboratoriów badawczych i jednostek certyfikujących wyroby.
7. Certyfikacja PUiW.
8. Odbiór wojskowy PUiW.

Efekty uczenia się:

Zna dokumenty normujące funkcjonowanie służby mundurowej. Zna zasady wprowadzania na wyposażenie Sił Zbrojnych nowych wzorów umundurowania i wyekwipowania oraz sprzętu służby mundurowej.

C.IV.23. PRZEPISY UBIORCZE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI	20	8			2	30	60	90	1,5	2	3,5	Zo	W
Ogółem	20	8			2	30	60	90	1,5	2	3,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rodzaje, zestawy i wzory umundurowania.
2. Okoliczności noszenia umundurowania.
3. Sposób noszenia umundurowania.
4. Zasady zwolnienia z obowiązku noszenia umundurowania.
5. Zakaz używania munduru wojskowego.
6. Sposób noszenia oznak wojskowych.
7. Rodzaje i zasady noszenia odznak orderów i odznaczeń.
8. Sposób i okoliczności noszenia odznak orderów i odznaczeń.
9. Rodzaje i zasady noszenia odznak.
10. Znaki Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.
11. Komisja Historyczna do Spraw Symboliki Wojskowej Ministerstwa Obrony Narodowej.

Efekty uczenia się:

Posiada wiedzę dotyczącą aktów normatywnych w zakresie przepisów ubiorczych. Zna zasady noszenia orderów i odznaczeń, w tym kolejność noszenia na umundurowaniu.

C.IV.24. GOSPODARKA SPRZĘTEM POLOWYM SŁUŻBY MUNDUROWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	20	8			2	30	50	80	1,5	1,5	3	E	W
Ogółem	20	8			2	30	50	80	1,5	1,5	3	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podział, przeznaczenie oraz zasadnicze dane taktyczno-techniczne oraz wymagania normatywno-etatowe sprzętu polowego służby mundurowej.
2. Wymagania w zakresie użytkowania, obsługiwanie, napraw, przechowywania, maskowania i transportowania sprzętu polowego służby mundurowej.
3. Wymagania w zakresie zabezpieczenia metrologicznego, energetycznego i dozoru technicznego.
4. Eksploatacja sprzętu polowego służby mundurowej.
5. Obsługiwanie i naprawy SpW służby mundurowej.
6. Należności sprzętu polowego służby mundurowej wynikające z etatów i norm należności.
7. Zasady planowania i organizacji zaopatrywania w sprzęt polowy służby mundurowej.
8. Klasyfikacja sprzętu.
9. Wybrakowanie sprzętu służby mundurowej.
10. Zasady przekazywania polowego sprzętu służby mundurowej do AMW.

Efekty uczenia się:

Na wiedzę w zakresie eksploatacji sprzętu służby mundurowej. Zna podstawowe dane taktyczno-techniczne oraz wymagania normatywno-etatowe sprzętu służby mundurowej.

C.IV.25. NORMALIZACJA, KODYFIKACJA, CERTYFIKACJA ORAZ ODBIÓR JAKOŚCOWY W SŁUŻBIE MUNDUROWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	12	6			2	20	20	40	1	0,5	1,5	Zo	W
Ogółem	12	6			2	20	20	40	1	0,5	1,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Koncepcja funkcjonowania systemu zapewnienia jakości w resorcie ON.
2. Struktura organizacyjna systemu zapewnienia jakości w Resorcie Obrony Narodowej na tle systemu krajowego (fazy rozwoju, charakterystyka, zadania).
3. Krajowy system normalizacji, normalizacja w wojsku polskim.
4. Charakterystyka Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji (podstawowe akty prawne, struktura, zadania).
5. Istota normalizacji. Terminologia normalizacyjna. Międzynarodowe i regionalne organizacje normalizacyjne. Podstawy prawne działalności krajowych struktur normalizacyjnych.
6. Cel działalności i organizacja działalności normalizacyjnej w aspekcie służby mundurowej.
7. Kodyfikacja: Charakterystyka Natowskiego Systemu Kodyfikacyjnego jego funkcje, cele i zastosowanie.
8. Procedury i elementy procesu kodyfikacji wyrobów obronnych ze szczególnym uwzględnieniem PUiW (przydział nazwy, klasyfikacja pozycji zaopatrzenia, metody identyfikacji wyrobu w NCS, przydział numeru, publikowanie danych).
9. Podstawy prawne certyfikacji i odbioru wojskowego PUiW.
10. Organy odpowiedzialne za zapewnienie jakości PUiW.
11. Ocena zgodności – zasady i procedury (czynności wykonywane przez dostawcę, badania przeprowadzane przez jednostkę badawczą, certyfikacja przeprowadzana przez jednostkę certyfikującą).
12. Akredytacja w zakresie obronności i bezpieczeństwa (OiB).
13. Nadzór nad funkcjonowaniem systemu oceny zgodności.
14. Rejonowe Przedstawicielstwa Wojskowe – RPW:
 - a) charakterystyka i zadania,
 - b) miejsce RPW w systemie zapewnienia jakości,
 - c) główne zadania RPW.

15. Dokumentacja techniczna.

Efekty uczenia się:

Zna zasady prowadzenie badań jakościowych PUiW. Zna odpowiedzialność osób funkcyjnych za w procesie pozyskiwania PUiW. Zna procedury i elementy procesu kodyfikacji wyrobów obronnych ze szczególnym uwzględnieniem PUiW.

C.IV.26. WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE PUIW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wyklady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	10	10			2	22	32	54	1	1	2	Zo	W
Ogółem	10	10			2	22	32	54	1	1	2	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rodzaje właściwości ochronnych PUiW.
2. Rodzaje stosowanych konstrukcji oraz materiałów i surowców w produkcji PUiW.
3. Metody weryfikacji wymaganych właściwości ochronnych PUiW.
4. Obecne i przyszłe trendy rozwojowe w zakresie technologii oraz materiałów stosowanych do produkcji PUiW.

Efekty uczenia się:

Zna właściwości materiałów wykorzystywanych w służbie mundurowej. Rozumie potrzebę doskonalenia w procesie produkcji PUiW.

C.IV.27. PRACE ROZWOJOWE PUIW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X	10	10			2	22	32	54	1	1	2	E	W
Ogółem	10	10			2	22	32	54	1	1	2	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Podstawowe pojęcia dotyczące prac rozwojowych.
2. Obowiązujące akty prawne.
3. Etapy realizacji prac rozwojowych dla przedmiotów umundurowania i wyekwipowania:
 - a) opracowanie prototypu/prototypów:
 - cele i obowiązujące procedury,
 - podmioty odpowiedzialne /zakresy odpowiedzialności,
 - obowiązujące dokumenty,
 - zakres przeprowadzanych badań partii prototypowej,
 - opracowywanie wyników pierwszego etapu;
 - b) opracowanie partii próbnej:
 - cele i obowiązujące procedury,
 - podmioty odpowiedzialne /zakresy odpowiedzialności,
 - obowiązujące dokumenty,
 - zakres przeprowadzanych badań partii próbnej,
 - sprawozdanie z drugiego etapu;
 - c) Opracowywanie Wojskowej Dokumentacji Techniczno-Technologicznej:
 - struktura WDTT i jej elementy,
 - wzór PUIW do produkcji seryjnej,
 - karta katalogowa,
 - karty wzoru,
 - zasady udostępnienia i archiwizowania.
4. Aktualnie realizowane projekty w zakresie PUIW oraz sprzętu polowego służby mundurowej.

Efekty uczenia się:

Zna proces pozyskiwania PUiW oraz sprzętu służby mundurowej. Rozumie potrzebę prowadzenia badań i prac rozwojowych w zakresie PUiW. Zna aktualne trendy w zakresie PUiW oraz sprzętu polowego służby mundurowej.

**C.IV.28. POZYSKIWANIE, DOSTARCZENIE, GROMADZENIE,
MAGAZYNOWANIE PUiW W CZASIE POKOJU I WOJNY**
Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	10			4	34	64	96	1,5	2	3,5	E	W
Ogółem	20	10			4	34	64	96	1,5	2	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Rola i znaczenie służby mundurowej w systemie zabezpieczenia logistycznego wojsk w czasie pokoju i wojny.
2. Podstawy oraz proces planowania potrzeb przedmiotów umundurowania i wyekwipowania (PUiW) w czasie pokoju i wojny.
3. Organizacja zakupów PUiW na poszczególnych szczeblach organizacyjnych SZ RP.
4. Gospodarka magazynowa PUiW w garnizonie oraz w warunkach polowych.
5. Mechanizmy odtwarzania i rotacji PUiW w czasie pokoju i wojny.
6. Zakres i możliwości prowadzenia napraw i zabiegów konserwacyjnych PUiW.
7. Zarządzanie i rozliczanie PUiW na podstawie wymaganych dokumentów ewidencyjno – sprawozdawczych (meldunkowych).
8. Organizacja i funkcjonowanie punktów zaopatrywania warunkach garnizonowych w czasie pokoju oraz w miejscach czasowego pobytu w czasie wojny.

Efekty uczenia się:

Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia i przechowywania sprzętu będącego na wyposażeniu SZ RP oraz prowadzenia dokumentacji logistycznej w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem sprzętu służby mundurowej. Posiada umiejętność planowania, organizowania i kontroli zadań logistycznych w obszarze zabezpieczenia logistycznego wojsk, w tym mundurowej.

C.IV.29. POZYSKIWANIE SPRZĘTU LOGISTYCZNEGO I PUIW W RAMACH ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	20	8			6	34	64	96	1,5	2	3,5	E	W
Ogółem	20	8			6	34	64	96	1,5	2	3,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Postanowienia ogólne ustawy „*Prawo zamówień publicznych*” w resorcie Obrony Narodowej.
2. Planowanie zamówień na dostawy PUIW dla SZ RP. Obowiązki osób funkcyjnych zamawiającego.
3. Wymagania dotyczące przeprowadzania oceny zgodności PUIW przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa oraz zapewnienia jakości.
4. Przygotowanie postępowania - analiza potrzeb i wymagań.
5. Tryby udzielania zamówień w dziedzinach obronności i bezpieczeństwa – służba mundurowa.
6. Umowa w sprawie zamówienia publicznego i jej wykonanie.
7. Rozwiązywanie sporów oraz przeciwdziałanie i naprawianie nieprawidłowości w zamówieniach publicznych.
8. Zasady kontroli i koordynacji postępowań.
9. Instrumenty usprawniające udzielanie zamówień publicznych oraz zasady kontroli i koordynacji postępowań.

Efekty uczenia się:

Zna zasady planowania i organizacji pozyskiwania, gromadzenia i przechowywania PUIW oraz sprzętu służby mundurowej. Kontraktowania dostaw usług oraz realizacji użytkowania, obsługi i napraw, sprzętu wojskowego oraz prowadzenia dokumentacji w tym zakresie. Zna i umie stosować zasady udzielania zamówień publicznych w zakresie pozyskiwania środków zaopatrzenia (w tym PUIW). Potrafi dokonać analizy i planowania potrzeb środków zaopatrzenia, usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania służby mundurowej. Zna niezbędną dokumentację i obowiązujące przepisy warunkujące funkcjonowanie służby mundurowej. Rozumie potrzebę uwzględniania w działalności logistyka wojskowego wieloaspektowych działań na rzecz usprawniania działalności w obszarze zabezpieczenia mundurowego.

C.IV.30. METROLOGIA W ASPEKCIE SŁUŻBY MUNDUROWEJ

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IX	6	4			2	12	20	32	0,5	0,5	1	Zo	W
Ogółem	6	4			2	12	20	32	0,5	0,5	1	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Definicja pomiaru. Międzynarodowy Układ Jednostek Miar (Układ SI). Wzorce jednostek miar.
2. Podstawowe pojęcia ze statystyki matematycznej – zmienna losowa i jej rozkłady. Pojęcie miar centralnych i miar rozrzutu. Estymacja punktowa i przedziałowa. Niepewność pomiarów dokonywanych metodą bezpośrednią i pośrednią. Sposób przedstawienia wyników pomiarów. Podstawowe testy parametryczne i testy zgodności rozkładu. Korelacja i regresja.
3. Klasyfikacja przyrządów pomiarowych pod względem zasady pomiarów. Właściwości statyczne i dynamiczne przyrządów.
4. Czynniki wpływające na wyniki pomiarów.
5. Warunki prowadzenia badań PUiW.
6. Klasyfikacja materiałów. Wskaźniki i metody ich wyznaczania.
7. Warunki wykonywania badań w laboratoriach.
8. Metody wyznaczania wybranych parametrów technicznych PUiW.
9. Metody wyznaczania wybranych właściwości użytkowych PUiW, w tym najważniejszych właściwości ochronnych.

Efekty uczenia się:

Zna zasady prowadzenia metrologii w służbie mundurowej. Zna warunki prowadzenia badań PUiW. Zna metody wyznaczania wybranych właściwości użytkowych PUiW, w tym najważniejszych właściwości ochronnych.

C.IV.31. ZASADY GOSPODARKI MUNDUROWEJ W PKW

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X	6	4			2	12	20	32	0,5	0,5	1	Zo	W
Ogółem	6	4			2	12	20	32	0,5	0,5	1	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

- 1) Gospodarka w zakresie PUiW w PKW:
 - a) planowanie potrzeb PUiW,
 - b) pozyskiwanie PUiW,
 - c) gromadzenie PUiW,
 - d) magazynowanie PUiW,
 - e) przydział PUiW.
- 2) Gospodarka w zakresie sprzętu służby mundurowej w PKW:
 - a) zaopatrywania w sprzęt służby mundurowej,
 - b) konserwacja sprzętu służby mundurowej,
 - c) prowadzenie napraw sprzętu służby mundurowej.

Efekty uczenia się:

Zna podstawowe zasady funkcjonowania logistyki wielonarodowej i zabezpieczenia Polskich Kontyngentów Wojskowych w zakresie PUiW. Zna zasady prowadzenia gospodarki w zakresie sprzętu służby mundurowej w PKW.

C.IV.32. SYSTEMY MAGAZYNOWANIA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	Wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	16	12	16		4	48	80	138	2	2,5	4,5	E	W
Ogółem	16	12	16		4	48	80	138	2	2,5	4,5	E-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Pojęcie systemu, system logistyczny.
2. *Pojęcie magazynu, klasyfikacja, funkcje.*
3. Proces przyjęcia i składowania.
4. Proces kompletacji i wydawania
5. Przeładunek kompletacyjny.
6. Koszty magazynowania.
7. Narzędzie informatyczne wspomagające procesy magazynowania.

Efekty uczenia się:

Zna funkcjonowanie magazynów z uwzględnieniem procesów tam zachodzących. Rozumie rolę procesu magazynowania w wojsku. Zna metody usprawniające procesy zachodzące w magazynie.

C.IV.33. KOSZTY LOGISTYCZNE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VII	10	18				28	46	74	1,5	1	2,5	Zo	W
Ogółem	10	18				28	46	74	1,5	1	2,5	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

1. Istota i pojęcie kosztów.
2. Rachunek kosztów logistyki.
3. Koszty procesów logistycznych.
4. Systemy klasyfikacji kosztów logistyki.
5. Rachunek kosztów działań.
6. Koszty przepływu procesów logistycznych.
7. Koszty zapasów.
8. Kontroling kosztów logistyki.
9. Rozliczanie kosztów logistyki.
10. Koszty procesów logistycznych.

Efekty uczenia się:

Zna podział kosztów logistycznych w organizacjach gospodarczych. Ma wiedzę w zakresie analizy kosztów logistycznych w wojsku. Umie przeprowadzać kalkulacje kosztów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8.2.5. Praca dyplomowa, Egzamin na oficera

D.I.1. SEMINARIUM DYPLOMOWE

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wyklady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X					30	30	50	80	1	2	3	Zo	W
Ogółem					30	30	50	80	1	2	3	Zo-1	W

Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z zasadami, procedurami i przebiegiem procesu dyplomowania, zasadami pisania prac dyplomowych oraz podstawowymi wymaganiami z nimi związanymi, zagadnieniami dotyczącymi praw autorskich i ich poszanowania, opracowania harmonogramów, wykonanie indywidualnych prezentacji cząstkowych rozwiązań pracy zgodnie z kolejnymi punktami zadań, ocena bieżących postępów realizacji pracy dyplomowej, konsultacje i pomoc merytoryczna.

Treści kształcenia:

1. Organizacja i przebieg procesu dyplomowania. Dokumenty normujące tok dyplomowania. Wymagania formalne. Zasady oceniania pracy dyplomowej przez promotora i recenzenta.
2. Zagadnienia prawne związane z realizacją pracy dyplomowej. Wybrane problemy ochrony praw autorskich i ochrony patentowej
3. Wytyczne wydziałowe i uczelniane dotyczące pracy dyplomowej. Wymagania edytorskie - układ tekstu na stronie, sposób prezentacji rysunków (w tym wykresów), tabel, bibliografii i odwołań do literatury.
4. Techniki pisania prac dyplomowych. Omówienie układu pracy dyplomowej. Struktura poszczególnych rozdziałów i ich rola w całości pracy dyplomowej. Unikanie plagiatów podczas pisania pracy dyplomowej.
5. Koncepcja realizacji zadania dyplomowego. Przygotowanie i przedstawienie przez studentów przyjętej koncepcji realizacji zadania dyplomowego.
6. Zasady opracowywania i wygłaszania prezentacji multimedialnej. Przegląd stosowanych technik przekazu wizualnego i podstawowych zasad posługiwania się pomocami.
7. Prezentacje stanu zaawansowania prac dyplomowych i przygotowanie do egzaminu dyplomowego. Dyskusja sposobów rozwiązania zadań wynikających z tematu pracy dyplomowej. Prezentacje stanu zaawansowania prac dyplomowych. Prezentacja syntetycznych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne.

Efekty uczenia się:

Ma uporządkowaną, zaawansowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę dotyczącą logistyki niezbędną do rozwiązywania praktycznych problemów w działalności zawodowej. Zna wymagania dotyczące realizacji pracy dyplomowej i jej zawartości, zasady oceniania pracy dyplomowej. Potrafi wykorzystać dostępne informacje oraz metody poznane podczas studiów do rozwiązywania problemów zdefiniowanych w pracy dyplomowej. Potrafi zastosować w praktyce zdobytą wiedzę do opracowania pracy dyplomowej z zakresu logistyki. Znajomość techniki pisania prac dyplomowych magisterskich oraz unikanie plagiatów podczas pisania pracy dyplomowej. Potrafi krytycznie oceniać wiedzę i pozyskanie fakty w aspekcie rozwiązywania problemów w obszarze logistyki. Potrafi w sposób kreatywny rozwiązywać problemy w działalności zawodowej.

D.I.2. PRACA DYPLOMOWA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X				240		240	300	540	10	10	20	Zo	W
Ogółem				240		240	300	540	10	10	20	Zo-1	W

Celem kształcenia jest opracowanie poszczególnych punktów zadania dyplomowego zgodnie z harmonogramem, sporządzenie końcowej notatki pracy, uzyskanie opinii i recenzji pracy, przygotowanie prezentacji komputerowej na obronę pracy dyplomowej.

Treści kształcenia:

Praca dyplomowa stanowi dokończenie procesu kształcenia studenta w naukowym myśleniu poprzez umiejętność: analizowania, dostrzegania prawidłowości, rozumowania logicznego. Umożliwia studentowi praktyczne wykorzystanie pozyskanej w czasie studiów wiedzy i doświadczenia w ujęciu analitycznym problemu i jego rozwiązania. Ponadto, zapewnia samodzielność w realizacji otrzymanego zadania lub projektu z wykorzystaniem nabytej wiedzy poprzez lekturę opracowań naukowo-technicznych (samokształcenie), metodyki prowadzenia pracy naukowej. Za przygotowanie i opracowanie końcowe pracy magisterskiej oraz jej obronę, student otrzymuje 20 punktów ECTS.

Efekty uczenia się:

Zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną

wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin tworzących podstawy teoretyczne dla logistyki wojskowej. Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z obszaru logistyki sił zbrojnych a także praktyczne zastosowanie tej wiedzy w działalności zawodowej logistyka. Zna i rozumie dylematy współczesnej cywilizacji z uwzględnieniem trendów rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięć w obszarze logistyki sił zbrojnych. Potrafi wykorzystać dostępne informacje oraz metody poznane podczas studiów do rozwiązywania problemów zdefiniowanych w pracy dyplomowej. Doskonali wykorzystanie pozyskanej w czasie studiów wiedzy poprzez przeprowadzenie obserwacji, interpretacji uzyskanych wyników, analizowania, dostrzegania prawidłowości, rozumowania logicznego i wnioskowania. Uczy się samodzielności, rozszerza nabytą wiedzę poprzez lekturę opracowań naukowo-technicznych (samokształcenie), uczy się prowadzenia wywodów oraz posługiwania się jasnym i precyzyjnym językiem. Potrafi krytycznie oceniać wiedzę i pozyskanie fakty w aspekcie rozwiązywania problemów w obszarze logistyki.

D.I.3. EGZAMIN NA OFICERA

Końcowa ocena kompetencji i umiejętności nabytych poprzez realizację grupy zajęć bloku wojskowego odbywa się poprzez egzamin na oficera.

Warunkiem mianowania kandydata na oficera na pierwszy stopień oficerski jest uzyskanie przez niego wykształcenia wyższego na poziomie określonym w programie studiów oraz zdanie egzaminu na oficera. Podczas Egzaminu na oficera sprawdzeniu podlega: sprawność fizyczna, wyszkolenie i umiejętności strzeleckie, teoretyczna i praktyczna znajomość regulaminów i przepisów wojskowych, wyszkolenie z musztry, umiejętność dowodzenia pododdziałem oraz prowadzenia nauczania w roli instruktora i kierownika zajęć. Weryfikowana jest także wiedza z zakresu prowadzenia działań taktycznych przez pododdział, zagadnień zabezpieczenia bojowego i zabezpieczenia logistycznego. Warunkiem przystąpienia do Egzaminu na oficera jest uzyskanie pozytywnych wyników z kształcenia wojskowego, w tym szkolenia praktycznego, uzyskanie wymaganego poziomu umiejętności językowych oraz zdanie egzaminu z wychowania fizycznego. Egzamin przygotowujący i prowadzony jest zgodnie z Wytycznymi Dyrektora Departamentu Szkolnictwa Wojskowego obowiązującymi w danym roku akademickim.

9. PRAKTYKI ZAWODOWE I SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE W CENTRACH SZKOLENIA i JW

9.1. Praktyki zawodowe

Na kierunku logistyka o profilu praktycznym przewidziano obowiązkową praktykę zawodową w wymiarze co najmniej 6 miesięcy, kształtującą umiejętności praktyczne w warunkach właściwych dla służby oficera młodszego. Praktyki zawodowe stanowią integralną część kształcenia studentów Wydziału. Ich celem jest praktyczna weryfikacja wiedzy teoretycznej zdobytej w czasie studiów, jak i przygotowanie podchorążych (studentów) do wykonywania zadań w jednostkach (instytucjach), służbach zajmującymi się szeroko rozumianą logistyką wojskową w Siłach Zbrojnych RP i innych służbach mundurowych.

Terminarz realizacji praktyk zamieszczony jest w programie studiów i kalendarzowym planie studiów. W ramach praktyk zawodowych przewidziano:

- 1) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 5 tyg. – 2 semestr;
- 2) Praktyka zawodowa – d-ca drużyny w wymiarze 6 tyg. – 4 semestr;
- 3) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 6 tyg. – 6 semestr;
- 4) Praktyka zawodowa - specjalistyczna w wymiarze 6 tyg. – 8 semestr;
- 5) Praktyka zawodowa – d-ca plutonu w wymiarze 4 tyg. – 10 semestr.

Istotą praktyk zawodowych jest to, aby studenci mieli możliwość rozwijania wiedzy i umiejętności (zawartych w zaproponowanych dla praktyk zawodowych efektach uczenia się) zdobytych podczas studiów i aby za zgodą dowódcy (kierownika, szefa) jednostki (instytucji) wojskowej mogli również prowadzić badania empiryczne, które mogą zostać wykorzystane do realizacji pracy dyplomowej.

Wymiar i przypisane punkty ECTS zawarte są w planie studiów. Zaprogramowane dla praktyk efekty uczenia się znajdują się w karcie informacyjnej praktyk.

Łączny czas realizacji praktyk zawodowych poza macierzystą uczelnią wynosi 27 tygodni czyli około 810 godzin.

E.I.1. PRAKTYKA ZAWODOWA - SPECJALISTYCZNA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot OW
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
II						30	120	150	1	3	4	Zo	W
Ogółem						30	120	150	1	3	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Praktyka zawodowo-specjalistyczna odbywa się w jednostce wojskowej (centrum szkolenia), której celem jest zapoznanie się z obowiązkami na przyszłym stanowisku służbowym oraz podstawowym sprzętem.

Efekty uczenia się:

Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę oraz zdobyte informacje do rozwiązywania bieżących problemów logistycznych. Nabycie umiejętności praktycznych w zakresie funkcjonowania w jednostce wojskowej. Potrafi opracowywać niezbędną dokumentację występującą w pionie logistyki instytucji / jednostki wojskowej. Potrafi dokonać wstępnej interpretacji przepisów prawa dotyczących funkcjonowania logistyki. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej. Zdobyć kompetencji interpersonalnych na różnych stanowiskach pracy. Posiada umiejętności w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych wykorzystywanych w ewidencji i zarządzaniu sprzętem i środkami zaopatrzenia.

E.I.2. PRAKTYKA ZAWODOWA (DOWÓDCA DRUŻYNY)

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
IV						60	120	180	2	4	6	Zo	W
Ogółem						60	120	180	2	4	6	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Praktyka zawodowa w jednostkach wojskowych na stanowiskach dubler dowódcy drużyny.

Efekty uczenia się:

Nabycie umiejętności praktycznych w zakresie funkcjonowania w jednostce wojskowej. Zdobyć kompetencji dowódczych na różnych stanowiskach pracy. Potrafi wykorzystać

zdobytą wiedzę oraz zdobyte informacje do rozwiązywania bieżących problemów w logistyce oraz innych obszarach funkcjonalnych jednostki wojskowej. Potrafi dokonać wstępnej interpretacji przepisów prawa dotyczących funkcjonowania jednostki wojskowej. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie w zakresie logistyki wojskowej, podejmując w nich wiodącą rolę. Zdobycie kompetencji dowódczych na różnych stanowiskach służbowych.

E.I.3. PRAKTYKA ZAWODOWA-SPECJALISTYCZNA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VI						60	120	180	2	4	6	Zo	W
Ogółem						60	120	180	2	4	6	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Praktyka zawodowo-specjalistyczna odbywa się, w zależności od specjalności wojskowej, w wytypowanych wojskowych ośrodkach badawczo-wdrożeniowych, centrach szkolenia, Wojskowych Oddziałach Gospodarczych bądź Brygadach Logistycznych.

Efekty uczenia się:

Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę oraz zdobyte informacje do rozwiązywania bieżących problemów logistycznych. Nabycie umiejętności praktycznych w zakresie funkcjonowania w jednostce wojskowej. Potrafi opracowywać niezbędną dokumentację występującą w pionie logistyki instytucji / jednostki wojskowej. Potrafi dokonać wstępnej interpretacji przepisów prawa dotyczących funkcjonowania logistyki. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej. Zdobycie kompetencji interpersonalnych na różnych stanowiskach pracy. Posiada umiejętności w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych wykorzystywanych w ewidencji i zarządzaniu sprzętem i środkami zaopatrzenia.

E.I.4. PRAKTYKA ZAWODOWA-SPECJALISTYCZNA

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
VIII						60	120	180	2	4	6	Zo	W
Ogółem						60	120	180	2	4	6	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Praktyka zawodowo-specjalistyczna odbywa się w Wojskowych Oddziałach Gospodarczych i Regionalnych Bazach Logistycznych na stanowisku dubler szefa służby.

Efekty uczenia się:

Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę oraz zdobyte informacje do rozwiązywania bieżących problemów logistycznych. Nabycie umiejętności praktycznych w zakresie funkcjonowania w jednostce wojskowej. Potrafi opracowywać niezbędną dokumentację występującą w pionie logistyki instytucji / jednostki wojskowej. Potrafi dokonać wstępnej interpretacji przepisów prawa dotyczących funkcjonowania logistyki. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie, a także współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (służby, pionu funkcyjnego) dotyczących logistyki wojskowej. Zdobyte kompetencji interpersonalnych na różnych stanowiskach pracy. Posiada umiejętności w zakresie wykorzystania systemów informatycznych w logistyce sił zbrojnych wykorzystywanych w ewidencji i zarządzaniu sprzętem i środkami zaopatrzenia.

E.I.5. PRAKTYKA ZAWODOWA (DOWÓDCA PLUTONU)

Rozliczenie godzinowe

Semestr	Liczba godzin								Liczba pkt ECTS			Rygor dydaktyczny	Przedmiot O/W
	kontaktowych						niekontaktowych	Razem	kontaktowe	niekontaktowe	Razem		
	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	łącznie							
X						30	90	120	1	3	4	Zo	W
Ogółem						30	90	120	1	3	4	Zo-1	W

Celem kształcenia jest osiągnięcie przez studenta zaprogramowanych dla danego przedmiotu efektów uczenia się.

Treści kształcenia:

Praktyka zawodowa w jednostkach wojskowych na stanowisku dubler dowódcy plutonu.

Efekty uczenia się:

Nabywanie umiejętności praktycznych w zakresie funkcjonowania w jednostce wojskowej. Zdobywanie kompetencji dowódczych na różnych stanowiskach pracy. Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę oraz zdobyte informacje do rozwiązywania bieżących problemów w logistyce oraz innych obszarach funkcjonalnych jednostki wojskowej. Potrafi dokonać wstępnej interpretacji przepisów prawa dotyczących funkcjonowania jednostki wojskowej. Potrafi planować i organizować pracę przyjmując odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w grupie w zakresie logistyki wojskowej, podejmując w nich wiodącą rolę. Zdobywanie kompetencji dowódczych na różnych stanowiskach służbowych.

9.2 Szkolenia specjalistyczne

Szkolenie specjalistyczne na jednolitych studiach magisterskich studiach dla kandydatów na oficerów jest realizowane zgodnie z planami studiów. Studenci – kandydaci na oficerów na kierunku „logistyka” uczestniczą w tygodniowym obozie językowym.

Ponadto część zajęć wynikająca ze standardu w ramach przedmiotu Obrona przed bronią masowego rażenia realizowana jest jako szkolenie przygotowujące do realizacji zadań w warunkach rzeczywistych skażeń. W trakcie szkolenia realizowane są zajęcia z użyciem ćwiczebno-bojowych środków trujących i substancji promieniotwórczych w „Rejonie skażeń” w Poligonowym Ośrodku Szkolenia z OPBMR w SZ RP, zlokalizowanym w Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych Drawsko.

W zakresie treści i efektów uczenia się przedmiotowe szkolenie realizowane w jednym bloku szkoleniowym dla wszystkich zajęć praktycznych OPBMR przewidzianych dla Modułu Oficerskiego odbywać się będzie na III roku studiów.

10. DODATKOWE INFORMACJE O PROGRAMIE STUDIÓW



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Wydział
Bezpieczeństwa,
Logistyki i Zarządzania



**Opinia
WYDZIAŁOWEJ RADY DO SPRAW KSZTAŁCENIA
WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA, LOGISTYKI I ZARZĄDZANIA
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ
im. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO**

Nr 08/05/2023 z dnia 24.05.2023r.

w sprawie programu studiów

Na podstawie § 17 Regulaminu Wydziałowej Rady do spraw Kształcenia Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT, stanowiącego załącznik do Decyzji Dziekana Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania nr 13/WLO/2019 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu Wydziałowej Radzie do spraw Kształcenia opiniuje się, co następuje:

Rada pozytywnie zaopiniowała program jednolitych studiów magisterskich dla kierunku studiów „logistyka” o profilu praktycznym dla kandydatów na oficerów, rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024, stanowiący załącznik do uchwały.

PRODZIEKAN
ds. kształcenia i spraw studenckich
Wydziału Bezpieczeństwa,
Logistyki i Zarządzania WAT

[Signature]
dr Wiesława ZAŁOGA



Opinia

Rady Samorządu Studenckiego
Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT
dotycząca programu jednolitych studiów magisterskich
dla kierunku studiów „logistyka” o profilu praktycznym

Rada Samorządu Studenckiego Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania WAT po zapoznaniu się z przedstawionym jej programem studiów na kierunku „logistyka” o profilu praktyczny, na poziomie jednolitych studiów magisterskich dla kandydatów na oficerów, rozpoczynających się w roku akademickim 2023/2024, nie wnosi uwag oraz pozytywnie opiniuje przedłożony jej do oceny program studiów.

Przewodnicząca Rady Samorządu Studenckiego WLO

Karina Adamkiewicz
24 maja 2023r.

11. ZAŁĄCZNIKI

11.1. Załącznik nr 1

ARKUSZ UZGODNIENÍ do projektu programu studiów dla kandydatów na oficerów

Uczelnia: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

Kierunek studiów: LOGISTYKA

Poziom studiów: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Profil studiów: PRAKTYCZNY


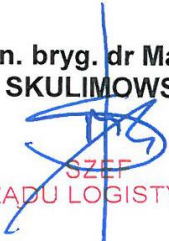
Korpus osobowy/grupa osobowa, specjalność wojskowa:

LOGISTYKI/ OGÓLNOLOGISTYCZNA, OGÓLNOLOGISTYCZNA 38A01

LOGISTYKI/ MATERIAŁOWA, ŻYWNOŚCIOWA 38B02

LOGISTYKI/ MATERIAŁOWA, MUNDUROWA 38B03

Rok rozpoczęcia kształcenia: 2023/2024

Nazwa komórki (jednostki) organizacyjnej, z którą projekt był uzgadniany	Stanowisko instytucji opiniującej (uzgodniono /nie uzgodniono) Uwagi	Stopień, imię, nazwisko i podpis osoby opiniującej oraz pieczęć urzędowa instytucji
Zarząd Logistyki - P4 SG WP	UZGODNIONO 	gen. bryg. dr Mariusz SKULIMOWSKI  SZEF ZARZĄDU LOGISTYKI - P4 gen. bryg. dr Mariusz SKULIMOWSKI

ARKUSZ UZGODNIENÍ
do projektu programu studiów
dla kandydatów na oficerów

Uczelnia: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

Kierunek studiów: LOGISTYKA

Poziom studiów: JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Profil studiów: PRAKTYCZNY


Korpus osobowy/grupa osobowa, specjalność wojskowa:

LOGISTYKI/ OGÓLNOLOGISTYCZNA, OGÓLNOLOGISTYCZNA 38A01

LOGISTYKI/ MATERIAŁOWA, ŻYWNOŚCIOWA 38B02

LOGISTYKI/ MATERIAŁOWA, MUNDUROWA 38B03

Rok rozpoczęcia kształcenia: 2023/2024

Nazwa komórki (jednostki) organizacyjnej, z którą projekt był uzgadniany	Stanowisko instytucji opiniującej (uzgodniono /nie uzgodniono) Uwagi	Stopień, imię, nazwisko i podpis osoby opiniującej oraz pieczęć urzędowa instytucji
Departament Szkolnictwa Wojskowego	<i>Uzgodniono</i>	<p style="color: red; font-weight: bold;">ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SZKOLNICTWA WOJSKOWEGO</p>  <p style="color: red; font-weight: bold;">Krzysztof SZEWCZYK</p>

11.2. Załącznik nr 2

WARUNKI, ZASADY I TRYB UDZIELANIA URLOPÓW ŻOŁNIERZOM PEŁNIĄCYM ZAWODOWĄ SŁUŻBĘ WOJSKOWĄ W TRAKCIE KSZTAŁCENIA W WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 280 ust. 7 ustawy o obronie Ojczyzny (Dz. U. poz. 655, z późn. zm.) ustala się następujące warunki, zasady i tryb udzielania urlopów żołnierzowi pełniącemu zawodową służbę wojskową w trakcie kształcenia, o którym mowa w art. 95 ust. 5 tej ustawy, zwanemu dalej „żołnierzem zawodowym”:

§ 1. 1. Żołnierzowi zawodowemu w trakcie kształcenia w uczelni wojskowej przysługuje coroczny urlop wypoczynkowy w wymiarze 30 dni kalendarzowych – po zakończeniu każdego roku studiów lub nauki oraz dodatkowy urlop na warunkach urlopu wypoczynkowego w wymiarze:

- 1) 10 dni kalendarzowych – w okresie zimowym;
- 2) 5 dni kalendarzowych – w okresie wiosennym;
- 3) liczby dni pozostających do zakończenia sesji egzaminacyjnej – po wcześniejszym zaliczeniu tej sesji.

2. Urlopów, o których mowa w ust. 1, udziela się jednorazowo, w jednym nieprzerwanym okresie, w miarę możliwości w jednym terminie dla całego rocznika żołnierzy lub stanu osobowego pododdziału, jeżeli nie koliduje to z programem kształcenia lub zaplanowanymi zadaniami realizowanymi przez uczelnię lub pododdział.

3. W przypadku, jeżeli żołnierz nie zakończył w terminie danego roku studiów, w uzasadnionym przypadku, jeżeli istnieją przesłanki, że zakończy on rok studiów w dodatkowym terminie wyznaczonym przez rektora- komendanta uczelni wojskowej, udziela się temu żołnierzowi corocznego urlopu wypoczynkowego na ogólnych zasadach lub po zakończeniu danego roku studiów.

4. Coroczny urlop wypoczynkowy planuje się w takim terminie, aby jego wykorzystanie nastąpiło przed rozpoczęciem kolejnego roku studiów.

§ 2. Żołnierzowi zawodowemu w trakcie kształcenia w uczelni wojskowej może być udzielony urlop okolicznościowy, na jego pisemny udokumentowany wniosek, w wymiarze jednorazowo do 5 dni roboczych – w przypadku:

- 1) zgonu i pogrzebu lub ciężkiej choroby najbliższego członka rodziny, za którego uważa się małżonka, dziecko, ojca, matkę, byłego opiekuna prawnego, siostrę, brata, babkę lub dziadka żołnierza, a także dziecko, ojca, matkę lub byłego opiekuna prawnego małżonka żołnierza;
- 2) zawarcia związku małżeńskiego przez żołnierza;
- 3) urodzenia się dziecka żołnierza;
- 4) potrzeby załatwienia spraw rodzinnych i osobistych.

§ 3. 1. Urlopów, o których mowa w § 1 i 2, udziela, określając ich terminy rektor - komendant uczelni wojskowej.

2. Urlopu, o którym mowa w § 2, udziela przełożony w jednostce wojskowej, w której żołnierz zawodowy w trakcie kształcenia w uczelni wojskowej odbywa praktykę.

§ 4. 1. Żołnierzowi w trakcie kształcenia w uczelni wojskowej może być udzielony urlop nagrodowy w łącznym wymiarze do 12 dni w ciągu roku kalendarzowego.

2. Urlop nagrodowy udzielony przez przełożonego w jednostce wojskowej, w której żołnierz w trakcie kształcenia w uczelni wojskowej odbywa praktykę, wykorzystuje się przed zakończeniem tej praktyki.

§ 5. 1. Żołnierzowi w trakcie kształcenia w uczelni wojskowej może być, na jego uzasadniony wniosek, przedłużony urlop, o którym mowa w § 1 i 2, w wymiarze do 5 dni kalendarzowych w razie:

- 1) choroby żołnierza;
- 2) śmierci lub ciężkiej choroby członka najbliższej rodziny żołnierza;
- 3) klęski żywiołowej, która dotknęła żołnierza lub członków jego najbliższej rodziny;
- 4) zaistnienia uzasadnionych przyczyn uniemożliwiających jego powrót z urlopu.

2. O przedłużenie urlopu, w przypadkach określonych w ust. 1, żołnierz niezwłocznie informuje przełożonego o zaistniałej sytuacji oraz zwraca się z pisemną prośbą do dowódcy (komendanta) garnizonu, w którym przebywa, lub najbliższego szefa Wojskowego Centrum Rekrutacji, przedkładając odpowiednie dokumenty na potwierdzenie zaistniałej okoliczności.

§ 6. 1. Udzielenie żołnierzowi urlopu ogłasza się w rozkazie dziennym rektora-komendanta uczelni wojskowej.

2. W rozkazie, o którym mowa w ust. 1, podaje się rodzaj urlopu, jego wymiar oraz termin rozpoczęcia i zakończenia.

3. Odwołanie żołnierza z urlopu stwierdza się w rozkazie dziennym rektora-komendanta uczelni wojskowej. Odwołanie powinno być uzasadnione i mieć wyjątkowy charakter.

4. Odwołanie żołnierza z urlopu następuje w formie pisemnego zawiadomienia lub w formie powiadomienia ustalonego z żołnierzem przed jego udaniem się na urlop.

5. Żołnierz odwołany z urlopu niezwłocznie stawia się w miejscu pełnienia służby.

6. Żołnierzowi odwołanemu z corocznego urlopu wypoczynkowego przysługuje ponownie ten urlop w pełnym wymiarze, jeżeli żołnierz przebywał na nim nie dłużej niż 3 dni kalendarzowe. W pozostałych przypadkach żołnierzowi przysługuje urlop w wymiarze niewykorzystanym.

7. Żołnierzowi odwołanemu z corocznego urlopu wypoczynkowego udziela się ponownie tego urlopu po ustaniu przyczyny, z powodu której został on z niego odwołany.

§ 7. W przypadku żołnierza kształcącego się w kraju w uczelni innej niż wojskowa urlopu udziela przełożony żołnierza wskazany przez rektora-komendanta uczelni wojskowej, na zaopatrzeniu której znajduje się żołnierz.

§ 8. W przypadku żołnierza skierowanego w trakcie kształcenia na naukę poza granicami kraju warunki, zasady i tryb udzielania urlopu określone są przez uczelnię zagraniczną, w której podjął kształcenie, zgodnie z programem kształcenia.

§ 9. W przypadku żołnierza powołanego do zawodowej służby wojskowej w trybie art. 793 ust. 2 ustawy o obronie Ojczyzny, który nie wykorzystał corocznego urlopu wypoczynkowego należnego za rok studiów przed tym powołaniem, udziela się corocznego urlopu wypoczynkowego, o którym mowa w § 1 ust. 1.

§ 10. Ustalenia, o których mowa w § 1-9, nie naruszają uprawnień żołnierza do następujących urlopów przysługujących mu na podstawie:

- 1) art. 285 ustawy o obronie Ojczyzny – do urlopu bezpłatnego na okres ciąży i połogu;
- 2) art. 346 ustawy o obronie Ojczyzny – do urlopu bezpłatnego z tytułu prowadzenia własnej kampanii wyborczej do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej oraz Parlamentu Europejskiego, na kierownicze stanowiska w państwie obsadzone na podstawie wyboru oraz do organów samorządu terytorialnego.