

Załącznik Nr 3

do uchwały Senatu WAT nr 60/WAT/2026

z dnia 25 czerwca 2026 r.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
WYDZIAŁ MECHATRONIKI, UZBROJENIA I LOTNICTWA

PROGRAM STUDIÓW

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia

Kierunek studiów: INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

Profil studiów: ogólnoakademicki

Forma studiów: studia stacjonarne

***Uchwała Senatu Wojskowej Akademii Technicznej
im Jarosława Dąbrowskiego
nr 60/WAT/2026 z dnia 25 czerwca 2026 r.***

Obowiązuje od roku akademickiego 2026 / 2027

Warszawa

2026

(STRONA CELOWO POZOSTAWIONA PUSTA)

**PROGRAM STUDIÓW
założenia organizacyjne**

dla kierunku studiów „Inżynieria bezpieczeństwa”

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia

Profil studiów: ogólnoakademicki

Forma(y) studiów: studia stacjonarne

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: szósty

Kierunek studiów przyporządkowany jest do:

Dziedzina nauki	inżynieryjno - techniczna
Dyscyplina naukowa	inżynieria mechaniczna, 80% (IBT), 76,19% (IBP) punktów ECTS

Dziedzina nauki	inżynieryjno - techniczna
Dyscyplina naukowa	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, 20% (IBT), 23,81% (IBP) punktów ECTS

Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna

Język studiów: polski

Liczba semestrów: 7

Łączna liczba godzin: 2 612 (Inżynieria Bezpieczeństwa Technicznego),
2 606 (Inżynieria Bezpieczeństwa Publicznego)

Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów: 210

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

- prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: 105,2 (IBT), 105,1 (IBP)
- z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych: 9
- liczba punktów ECTS dla realizowanych zajęć powiązanych z działalnością naukową (profil ogólnoakademicki): 111

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

W ramach praktyki zawodowej realizowanej po VI semestrze (zaliczenie następuje w VII semestrze) w wymiarze dydaktycznym 4 tygodni student powinien uzyskać 4 punkty ECTS. Celem praktyki jest praktyczna weryfikacja wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych nabytych przez studenta w czasie studiów oraz przygotowanie go do wykonania pracy końcowej. Student odbywa praktykę w przedsiębiorstwach gospodarki narodowej. Praktyka w reprezentatywnych, właściwych dla kierunku kształcenia firmach gospodarki narodowej, odbywa się na podstawie dwustronnego porozumienia w sprawie praktyki studenckiej oraz programu praktyki. Praktyka może być także realizowana w formie indywidualnego projektu studenta pod kierunkiem nauczyciela akademickiego w czasie trwania studiów. Nadzór dydaktyczno-wychowawczy na praktyką sprawuje opiekun praktyki lub kierownik projektu.

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 inżynierskich

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** - X_P6 - kod składnika opisu charakterystyk drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji, gdzie X oznacza rozwinięcie opisu dla obszaru kształcenia:
 - a) **T** - w zakresie nauk technicznych,
 - b) **Inż** - kompetencje inżynierskie,
 - c) brak **X** - odniesienie do charakterystyk bez rozwinięcia opisu dla obszaru kształcenia.

symbol i numer efektu	opis zakładanych efektów uczenia się	kod składnika opisu
WIEDZA Absolwent:		
K_W01	Ma wiedzę w zakresie matematyki, obejmującą funkcje elementarne, algebrę, analizę matematyczną, rachunek prawdopodobieństwa i statystykę matematyczną oraz procesy stochastyczne, w tym metody niezbędne do: 1) opisu i analizy konstrukcji w zakresie wytrzymałości i trwałości; 2) opisu i analizy działania maszyn i urządzeń oraz układów mechanicznych, elektrycznych, elektronicznych i mechatronicznych stosowanych w obiektach technicznych i ich układach bezpieczeństwa; 3) modelowania i prognozowania zagrożeń; 4) analizy niezawodności obiektów technicznych.	T_P6S_WG
K_W02	Ma wiedzę w zakresie fizyki, obejmującą mechanikę, termodynamikę, optykę, elektryczność i magnetyzm, fizykę jądrową oraz fizykę ciała stałego, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w obiektach technicznych, w sytuacji normalnej i anomalnej oraz procesach i zjawiskach naturalnych prowadzących do strat.	T_P6S_WG
K_W03	Ma wiedzę w zakresie chemii, obejmującą pierwiastki, związki chemiczne i reakcje chemiczne, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych procesów chemicznych zachodzących podczas katastrofy obiektu technicznego, której wynikiem jest wpływ dużych ilości niebezpiecznych substancji chemicznych (palnych, wybuchowych, toksycznych) lub energii i ich oddziaływanie na organizm ludzki.	T_P6S_WG
K_W04	Ma podstawową wiedzę w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych, elektroniki, automatyki, metrologii, mechatroniki, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia działania podstawowych urządzeń, elementów i systemów pomiarowych występujących w układzie funkcjonalnym i układzie bezpieczeństwa obiektu technicznego.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W05	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą analizę i ocenę ryzyka oraz jakość systemów.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W06	Ma podstawową wiedzę w zakresie konstrukcji oraz funkcjonowania maszyn oraz inżynierii wytwarzania, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia zagrożeń występujących w cyklu życia obiektu technicznego.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG

K_W07	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą mechanikę płynów, termodynamikę i wymianę ciepła. Posiada znajomość podstawowych procesów fizycznych i chemicznych zachodzących podczas spalania i wybuchu.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W08	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą mechanikę ogólną, wytrzymałość materiałów, naukę o materiałach i grafikę inżynierską.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W09	Ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania bezpieczeństwem, działania tzw. systemu zarządzania bezpieczeństwem podmiotu, komputerowego wspomagania tych działań, wykorzystania narzędzi informatycznych w systemach bezpieczeństwa.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W10	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą inżynierię bezpieczeństwa, w tym analizę niezawodności oraz prakseologiczne aspekty bezpieczeństwa.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W11	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą bezpieczeństwo i higienę pracy oraz relacje w układzie człowiek - maszyna.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W12	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W13	Ma szczegółową wiedzę związaną ze źródłami i przyczynami zagrożeń związanych z różnymi obiektami technicznymi.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W14	Ma szczegółową wiedzę związaną z tworzeniem i działaniem systemu bezpieczeństwa podmiotu.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W15	Ma szczegółową wiedzę związaną z prognozowaniem skutków zagrożeń i mechanizmem powstawania szkód.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W16	Ma szczegółową wiedzę związaną z zagrożeniami dla środowiska i człowieka, konsekwencjami katastrof obiektów technicznych.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W17	Ma szczegółową wiedzę związaną z zarządzaniem kryzysowym i technicznymi systemami zabezpieczeń.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W18	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą ochronę środowiska.	P6S_WG P6S_WK
K_W19	Ma uporządkowaną wiedzę związaną z wykrywaniem, identyfikacją materiałów niebezpiecznych oraz ich przechowywaniem i transportem.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W20	Ma szczegółową wiedzę związaną z obiektami technicznymi w zakresie inżynierii bezpieczeństwa technicznego lub technicznymi aspektami bezpieczeństwa cywilnego.	T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W21	Ma szczegółową wiedzę związaną z teorią, w tym aspektami ekonomicznymi, inżynierii bezpieczeństwa technicznego lub organizacją, w tym uwarunkowaniami prawnymi, bezpieczeństwa cywilnego.	P6S_WG P6S_WK T_P6S_WG Inż_P6S_WG
K_W22	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.	P6S_WG P6S_WK
K_W23	Ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego.	P6S_WG P6S_WK T_P6S_WK Inż_P6S_WK
K_W24	Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości.	P6S_WG P6S_WK T_P6S_WK Inż_P6S_WK
K_W25	Zna i rozumie charakter, miejsce i znaczenie nauk społecznych i humanistycznych, oraz ich relację do innych nauk	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI Absolwent:		
K_U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	P6S_UW

K_U02	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole, potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik.	P6S_UO
K_U03	Potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego oraz potrafi przygotować i przedstawić prezentację poświęconą wynikom realizacji zadania inżynierskiego.	P6S_UK
K_U04	Ma umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	P6S_UU
K_U05	Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu wystarczającym do porozumiewania się i czytania ze zrozumieniem tekstów technicznych	P6S_UK
K_U06	Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej.	P6S_UW P6S_UK
K_U07	Potrafi dokonać analizy ryzyka z wykorzystaniem metod jakościowych i ilościowych (probabilistycznych i statystycznych), potrafi stosować metody i techniki doskonalenia jakości eksploatacji systemu.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U08	Zna czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy, zna czynniki ergonomiczne wpływające na komfort stanowiska pracy, bezpieczeństwa pracy oraz potrafi dobrać środki bezpieczeństwa i ochrony stosownie do przewidywanych zagrożeń.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U09	Potrafi stosować metody i techniki wykrywania i identyfikacji źródeł zagrożeń, a także pomiaru parametrów zagrożeniowych.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U10	Potrafi konstruować proste modele ryzyka; potrafi definiować proste scenariusze katastrof.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U11	Potrafi prognozować skutki zagrożeń w odniesieniu do podstawowych mechanizmów powstawania szkód.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U12	Zna czynniki wpływające na degradację środowiska naturalnego, potrafi rozpoznawać i identyfikować zagrożenia środowiska naturalnego.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U13	Potrafi efektywnie zarządzać sytuacją kryzysową w ramach przydzielonych sił i środków.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U14	Potrafi dokonać oceny zagrożenia powodowanego materiałami niebezpiecznymi, potrafi stosować metody i techniki wykrywania i identyfikacji materiałów niebezpiecznych.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U15	Potrafi korzystać z baz danych, programów obliczeniowych i języków programowania, stosowanych w analizie i zarządzaniu bezpieczeństwem systemów.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U16	Potrafi rozpoznać mechanizmy funkcjonowania człowieka w sytuacjach kryzysowych, potrafi organizować tok komunikacyjny w postępowaniu kryzysowym.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U17	Potrafi stosować metody analityczne, narzędzia programowe i metody eksperymentalne do oceny wytrzymałości elementów konstrukcyjnych i oceny właściwości materiałów.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U18	Potrafi posługiwać się współczesną aparaturą pomiarową, posiada umiejętność organizacji i przeprowadzenia pomiarów oraz oceny ich wyników.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U19	Potrafi projektować elementarne procesy technologiczne oraz dokonać oceny procesu produkcji i eksploatacji maszyn w aspekcie bezpieczeństwa.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U20	Potrafi dokonać doboru elementów elektrotechnicznych, elektronicznych i mechatronicznych na potrzeby projektowania urządzeń bezpieczeństwa oraz przeprowadzić analizę układów bezpieczeństwa obiektów technicznych.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U21	Potrafi zidentyfikować różne rodzaje zagrożeń otoczenia (ludzi, środowiska, dóbr cywilizacji) przez obiekt techniczny i określić środki przeciwdziałania tym zagrożeniom, mające zmniejszyć konsekwencje procesów i zdarzeń niepożądanych.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW

K_U22	Potrafi dokonać elementarnej analizy ekonomicznej i prawnej podejmowanych działań w zakresie inżynierii bezpieczeństwa.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
K_U23	Potrafi identyfikować i interpretować podstawowe zjawiska i procesy społeczne, humanistyczne i prawne w zakresie inżynierii bezpieczeństwa.	T_P6S_UW Inż_P6S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Absolwent:		
K_K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doskazywania się (studia drugiego stopnia i trzeciego stopnia, studia podyplomowe i kursy) – podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	P6S_KK
K_K02	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływ na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	P6S_KK
K_K03	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur.	P6S_KR
K_K04	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.	P6S_KR
K_K05	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.	P6S_KO
K_K06	Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały.	P6S_KO

**Grupy zajęć / przedmioty¹ , ich skrócone opisy (programy ramowe),
przypisane do nich punkty ECTS
i efekty uczenia (odniesienie do efektów kierunkowych)**

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
A	grupa treści kształcenia ogólnego przedmioty ogólne	19,0		
A.1	Etyka zawodowa: <i>Etyka ogólna, która jest podstawą do etyki zawodowej: przedmiot i działy etyki, podstawowe pojęcia i kategorie etyczne, systemy i kierunki etyczne. Etyka zawodowa: istota i zadania etyk zawodowych, istota i funkcje kodeksów etycznych, tradycyjne i współczesne kodeksy etyczne oraz wymogi etyczne w zawodach technicznych.</i>	1,5	NS	K_W22 K_W25 K_U23 K_K03 K_K04 K_K06
A.2	Wprowadzenie do studiowania: <i>Metodyka nowoczesnego studiowania. Metody i techniki efektywnego uczenia się. Nowoczesne techniki wspomagające proces studiowania.</i>	0,5	NS	K_W25 K_U01 K_U02 K_K01 K_K04 K_K06
A.3	Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości: <i>Wprowadzenie studentów w podstawowe zagadnienia problematyki współczesnego zarządzania oraz zapoznanie z mechanizmami funkcjonowania organizacji. Przedstawienie najważniejszych metod i narzędzi wsparcia przedsiębiorczości w Polsce. Wykład aktywizujący studentów z jednoczesną prezentacją przykładów odnoszących się do najlepszych praktyk zarządzania i przedsiębiorczości. Ćwiczenia przygotowywane w formie: analizy przypadków, prezentacji audio - wizualnych oraz rozwiązań i prezentacji przygotowywanych przez studentów.</i>	2,5	NZJ	K_W22 K_W24 K_U22 K_U23 K_K03 K_K04 K_K05
A.4	Wybrane zagadnienia prawa: <i>Zagadnienia wprowadzające. Akty indywidualne i akty normatywne. Pojęcie i przebieg procesu stosowania prawa. Źródła prawa międzynarodowego i prawa Unii Europejskiej. Pojęcie stosunku prawnego. Czynności prawne i inne zdarzenia cywilnoprawne. Spółki prawa handlowego.</i>	1,5	NP	K_W22 K_W24 K_U22 K_U23 K_K03 K_K04 K_K05
A.5	Wprowadzenie do informatyki: <i>Wprowadzenie do architektury i funkcjonowania współczesnych komputerów. Podstawy sieci komputerowych oraz sieci Internet. Systemy operacyjne z rodzin Windows oraz Linux. Standardy, formaty i programy komputerowe dla elektronicznych dokumentów biurowych. Edytory tekstu - wybrane funkcje oraz zastosowania. Arkusze kalkulacyjne. Oprogramowanie do prezentacji multimedialnych. Pakiety obróbki grafiki. Podstawy programowania w języku wysokiego poziomu.</i>	3,0	ITTIT	K_W09 K_U06
A.6	Wychowanie fizyczne: <i>Kształtowanie pożądanych zachowań i postaw wobec własnego zdrowia, rozbudzanie zainteresowań sportowych. Praktyczne</i>			

¹ 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: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	uczestnictwo w uprawianiu różnych dyscyplin sportowych i form aktywności ruchowej (atletyka terenowa i nordic walking, badminton, biegi na orientację, gimnastyka, kulturystyka, lekkoatletyka, piłka siatkowa, piłka nożna, piłka koszykowa, sporty walki, strzelectwo sportowe, tenis stołowy, ergometr wioślarski).Rozwój i podwyższenie sprawności funkcjonalnej układu krążeniowo-oddechowego i mięśniowego, stymulowanie rozwoju układu ruchu.			
A.7	Język obcy: Materiał strukturalno-gramatyczny: powtórzenie, rozszerzenie i usystematyzowanie następujących zagadnień: czasy gramatyczne/czasy narracji; strona czynna/bierna; mowa zależna; tryb warunkowy; tworzenie pytań; kolokacje; zdania złożone; szyk wyrazów w zdaniu; czasowniki modalne; czasowniki frazowe. Materiał pojęciowo-funkcyjny: prośby; sugestie; oferty; porady; przyzwolenie/odmowa; zaprzeczenia; zgoda/niezgoda; wyrażanie opinii, przyczyny/skutku; powodu/celu; życzenie, przeproszanie; podsumowanie; wybór rejestru/stylu.	8,0	J	K_U05
	Język obcy egz. B2			
A.8	a) Historia Polski: Historia Polski od początku polskiej państwowości do przełomu XX i XXI wieku: Polska Piastów, Jagiellonów, władców elekcyjnych, epoka rozbiorów, odzyskanie niepodległości w 1918 r. oraz dzieje państwa polskiego w okresie między-wojennym, II wojnie światowej i po jej zakończeniu. b) Filozofia: Geneza filozofii, jej przedmiot i metody poznania oraz działy i tendencje rozwojowe. Główne zagadnienia i podstawowe problemy myśli filozoficznej w dziejach, ich epokach i okresach oraz szkołach. Filozofia epoki starożytnej, jej okresy i główne szkoły oraz podstawowe problemy. Filozofia epoki średniowiecznej, jej okresy i główne szkoły oraz podstawowe problemy. Filozofia epoki nowożytnej i współczesnej, ich okresy i główne szkoły oraz podstawowe problemy. Główne zagadnienia i podstawowe problemy ontologii. Główne zagadnienia i podstawowe problemy epistemologii. Główne zagadnienia i podstawowe problemy aksjologii. c) Podstawy edukacji muzycznej: Podstawowe informacje o muzyce i kulturze. Zapoznanie z historią i tradycją pieśni patriotycznych. Zasady muzyki (dźwięku, notacji muzycznej, elementów dzieła muzycznego, klasyfikacji instrumentów muzyki). Podstawy prawidłowej emisji głosu z doskonaleniem elementów autoprezentacji.	1,0	F/H	K_W22 K_W25 K_U23
A.9	Ochrona własności intelektualnych: Historia ochrony własności przemysłowej w Polsce i na świecie. Międzynarodowe organizacje ochrony własności intelektualnych. Ochrona patentowa, wzory użytkowe i wzory przemysłowe. Znaki handlowe i usługowe. Topografie układów scalonych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym RP. Procedury, opłaty, rejestry. Prawo autorskie i prawa pokrewne – Copyright	1,0	NP	K_W22 K_W23 K_U01 K_K03

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
A.10	BHP: BHP w obowiązującym stanie prawnym. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (nauki) - reguły bezpiecznego postępowania, wymagane przy wykonywaniu określonej pracy (czynności), wynikające z przesłanek naukowych i technicznych. Ochrona przed zagrożeniami dla zdrowia i bezpieczeństwa studentów. Stosowanie środków ochrony indywidualnej na zajęciach (ćwiczeniach). Ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków. Postępowanie w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń. Zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.			
B	grupa treści kształcenia podstawowego przedmioty podstawowe	64,0		
B.1	Wprowadzenie do metrologii: 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.	3,0	AEEiTK	K_W04 K_U18
B.2	Matematyka 1: Przedmiot służy do poznania i zrozumienia przez studentów podstawowych pojęć i twierdzeń matematyki, szczególnie 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.	6,0	M	K_W01
B.3	Matematyka 2: Przedmiot służy do poznania i zrozumienia 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 równania różniczkowe zwyczajne.	6,0	M	K_W01
B.4	Podstawy grafiki inżynierskiej: Podstawy wykonania i umiejętność odczytywania inżynierskiej dokumentacji technicznej. Metody odwzorowań figur geometrycznych na płaszczyźnie, oparte na rzutowaniu równoległym i środkowym. Normalizacja w zakresie dokumentacji technicznej. Zapoznanie się z podstawowym oprogramowaniem wspomagającym proces tworzenia dokumentacji technicznej.	3,0	IM	K_W08 K_U03 K_U06
B.5	Matematyka 3: Przedmiot służy do poznania i zrozumienia przez studentów podstawowych pojęć i twierdzeń matematyki, szczególnie analizy matematycznej, oraz opanowania elementarnych umiejętności rachunkowych z zakresem wiedzy obejmującym: rachunek różniczkowy i całkowy funkcji wielu zmiennych rzeczywistych oraz analizę wektorową.	4,0	M	K_W01

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
B.6	Fizyka 1: Kinematyka punktu materialnego. Dynamika punktu materialnego. Mechanika ciała sztywnego. Zasady zachowania w mechanice. Pole grawitacyjne. Podstawy szczególnej teorii względności. Elementy mechaniki relatywistycznej. Drgania i fale. Pole elektryczne. Pole magnetyczne. Zmienne pola elektromagnetyczne, równania Maxwella. Fale elektromagnetyczne.	6,0	NF	K_W02
B.7	Grafika inżynierska: Systemy CAD/CAM/CAE organizacja i struktura. Wykonywanie rysunków 2D. Modelowanie brył na bazie prymitywów oraz krzywych NURBS. Modelowanie podzespołów bryłowych z wykorzystaniem normalistów. Wykonywanie rysunków wykonawczych (2D) z elementów bryłowych oraz rysunków zestawieniowych (2D) z podzespołów bryłowych. Wprowadzanie zmian w rysunkach 2D i bryłach.	3,0	IM	K_W08 K_U03 K_U06
B.8	Informatyka: Podstawowe pojęcia z dziedziny informatyki. Algorytmizacja zadań przetwarzania danych. Podstawy programowania w języku wysokiego poziomu – wykorzystywanie funkcji bibliotecznych. Programy wspomagające zarządzanie z wykorzystaniem baz danych. Funkcje bazy danych. Baza danych a system zarządzania bazą danych (SZBD). Relacyjne modele danych. Strukturalny język zapytań SQL. Architektury SZBD. Sieci komputerowe a SZBD.	3,0	ITTiT	K_W09 K_U06 K_U15
B.9	Nauka o materiałach: Podstawy inżynierii materiałowej. Zasady właściwego doboru materiałów i ich wpływ na bezpieczeństwo w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych. Rodzaje materiałów inżynierskich. Sposoby oznaczania gatunków wg norm UE. Związek pomiędzy właściwościami fizycznymi i użytkowymi materiałów konstrukcyjnych a ich składem chemicznym i stanem obróbki.	5,0	IMat	K_W08 K_U17
B.10	Inżynieria wytwarzania: Podstawowe wiadomości dotyczące procesu skrawania. Materiały narzędziowe stosowane w budowie maszyn. Wybrane technologie i metody obróbki ubytkowej. Obrabiarki skrawające do metali. – przyrządy i chwytły obróbkowe. Podstawy projektowania procesów technologicznych – przygotowanie i organizacja produkcji. Technologiczne zagadnienia dotyczące wytwarzania elementów części maszyn z proszków. Charakterystyka i właściwości podstawowych tworzyw sztucznych. Technologie przetwórstwa stosowane do wybranych tworzyw sztucznych. Podstawy spawalnictwa. Metody spawania i zgrzewania. Spawalnicze metody nakładania powłok. Podstawowe wiadomości dotyczące projektowania odlewów. Metody wytwarzania odlewów. Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej. Podstawy organizacji montażu. Projektowanie elementarnego procesu technologicznego.	3,0	IM	K_W06 K_U19
B.11	Metrologia: Pomiary wielkości geometrycznych. Analogowe i cyfrowe przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych. Techniki pomiaru wielkości	3,0	IM/AEE/TK	K_W04 K_U18

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	elektrycznych. Pomiary wielkości nieelektrycznych metodami elektrycznymi. Przetworniki pomiarowe w systemach mechatronicznych.			
B.12	Fizyka 2: Elementy optyki. Dualizm korpuskularno – falowy promieniowania elektromagnetycznego i mikrocząstek. Podstawy fizyki kwantowej, budowa atomu. Podstawy fizyki ciała stałego, metale i półprzewodniki. Podstawy fizyki jądrowej.	4,0	NF	K_W02
B.13	Elektrotechnika i elektronika: Podstawowe pojęcia i prawa elektrotechniki, metody analizy obwodów prądu stałego i przemiennego. Podstawowe elementy elektronicznych i ich zastosowanie w układach. Podstawy budowy i analizy układów elektrycznych, niezbędnych do syntezy i analizy bardziej złożonych układów elektrycznych i mechatronicznych. Obwody elektryczne prądu stałego i przemiennego. Metody analizy i projektowania oraz określania podstawowych parametrów i charakterystyk. Zasada działania wybranych maszyn prądu stałego i przemiennego. Podstawowe elementy i układy elektroniczne ich parametry i charakterystyki.	6,0	AEEiTK	K_W04 K_U18 K_U20
B.14	Mechanika techniczna: Przedmiot składa się z pięciu części. Część I - Statyka obejmuje pojęcia i zasady statyki, zagadnienia redukcji układów sił i warunków równowagi, prawa tarcia oraz sposoby obliczania środków ciężkości. Część II - Wytrzymałość materiałów zawiera podstawowe pojęcia wytrzymałości materiałów, zagadnienia rozciągania, ściskania, zginania, skręcania i wyboczenia, charakterystykę wielowymiarowego stanu naprężenia, obliczenia ugięć belek i kratownic płaskich. Część III - Kinematyka obejmuje podstawowe pojęcia i określenia kinematyki, kinematykę punktu, ruch ciała sztywnego, ruch złożony punktu, ruch płaski oraz ruch kulisty ciała sztywnego. Część IV - Dynamika zawiera podstawowe pojęcia i określenia dynamiki, dynamikę punktu i układu punktów materialnych, dynamikę ruchu obrotowego oraz ruchu płaskiego ciała sztywnego. Część V – Elementy mechaniki analitycznej obejmuje opis modelu dynamiki obiektu rzeczywistego oraz definicje specjalnych elementów odkształcalnych o własnościach liniowych: Wprowadza rozszerzoną klasyfikację więzów, definicje ogólnego równania dynamiki oraz równania Lagrange’a.	6,0	IM	K_W08 K_U17
B.15	Laboratorium wytrzymałości i nauki o materiałach: Ćwiczenia laboratoryjne z aparaturą służącą do badania materiałów.	3,0	IM	K_U02 K_U17 K_U18
C	grupa treści kształcenia kierunkowego przedmioty kierunkowe	81,0		
C.1	Chemia: Celem przedmiotu jest utrwalenie i poszerzenie wiedzy w zakresie chemii ogólnej na poziomie wymaganym dla inżyniera bezpieczeństwa. Szczególny nacisk zostanie położony na zrozumienie procesów związanych z przemianami materii i energii.	6,0	IC	K_W03 K_U17

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
C.2	Podstawy automatyki: Podstawowe pojęcia teorii sterowania. Rodzaje i struktury układów sterowania. Struktura układu regulacji automatycznej. Elementy układów automatyki. Modelowanie obiektów i elementów automatyki. Transmittancja operatorowa, widmowa, przestrzeń stanu. Sterowalność i obserwowalność. Charakterystyki czasowe i częstotliwościowe. Stabilność-kryteria stabilności. Jakość procesów regulacji – kryteria jakości regulacji. Rodzaje korekcji i typy regulatorów. Synteza układów regulacji metodami klasycznymi. Regulacja impulsowa. Transmittancja dyskretna układu regulacji impulsowej. Regulacja cyfrowa - podstawowe struktury. Sterowanie logiczne i sekwencyjne. Technika systemów automatyzacji: urządzenia pomiarowe (czujniki położenia kątownego), regulatory (sterowniki), urządzenia wykonawcze (elementy nastawcze i wykonawcze). Systemy zautomatyzowane i zrobotyzowane. Struktury robotów I, II i III generacji. Metody symulacyjne badania układów dynamicznych.	4,0	AEEiTK	K_W04 K_U18 K_U20
C.3	Podstawy konstrukcji maszyn: W ramach przedmiotu przekazywana jest wiedza, ułatwiająca opanowanie umiejętności projektowania elementów i zespołów konstrukcyjnych maszyn, a jednocześnie stanowiąca pomost pomiędzy przedmiotami podstawowymi i specjalistycznymi. Tematyka przedmiotu zawiera także zagadnienia dotyczące wytrzymałości zmęczeniowej elementów i zespołów konstrukcyjnych maszyn oraz o zagadnienia z zakresu trybologii.	4,0	IM	K_W06 K_U19
C.4	Laboratorium informatyki i mechaniki: Wykonywanie w Matlabie aplikacji wykorzystujących instrukcje warunkowe, wyboru i iteracyjne. Konstruowanie w Matlabie funkcji, operowanie plikami, zobrazowanie wyników obliczeń na wykresach. Rozwiązywanie zadań przygotowania modelu logicznego danych. Weryfikacja i dokumentacja modelu. Indywidualne zadanie zaprojektowania i budowy bazy danych. Opracowanie instrukcji obsługi oraz dokumentacji bazy danych. Obliczenia statycznie obciążonej belki oraz kratownicy przestrzennej z wykorzystaniem oprogramowania ANSYS Mechanical APDL. Obliczenia statyczne elementu płaskiego oraz przestrzennego z wykorzystaniem oprogramowania ANSYS Workbench.	4,0	IM/ITTiT	K_U02 K_U06 K_U15 K_U18
C.5	Laboratorium inżynierii wytwarzania i pomiarów warsztatowych: Podstawowe wiadomości dotyczące projektowania odlewów. Metody wytwarzania odlewów. Wiedza na temat wpływu wybranych parametrów procesu prasowania proszku, a także procesu wykonywania odlewu na wybrane właściwości wytworzonego wyrobu. Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej. Metody wytwarzania elementów części maszyn za pomocą kształtowania plastycznego. Podstawy organizacji montażu. Znajomość podstawowych przyrządów warsztatowych. Umiejętność wykonania pomiarów przy użyciu	3,0	IM	K_U02 K_U18

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	podstawowych przyrządów warsztatowych. Podstawowe wiadomości o maszynach współrzędnościowych. Pomiary współrzędnościowe. Wiedza z zakresu pomiarów gwintów i kół zębatych.			
C.6	Procesy stochastyczne: Przedmiot służy do opanowania przez studiujących podstawowych umiejętności obliczania i interpretowania parametrów procesu stochastycznego, wyznaczania prawdopodobieństw granicznych dla procesów dyskretnych w stanach, analizowania wydajności systemów, projektowania systemów obsługi spełniających określone wymagania.	3,0	M	K_W01
C.7	Termodynamika i transport ciepła: Podstawowe pojęcia termodynamiki. Pierwsza zasada termodynamiki. Druga zasada termodynamiki. Kierunek przebiegu zjawisk nieodwracalnych. Własności gazów doskonałych i półdoskonałych. Typowe przemiany gazów doskonałych. Gazy rzeczywiste. Właściwości jednoskładnikowych substancji rzeczywistych. Obiegi porównawcze maszyn cieplnych. Spalanie i elementy kinetyki reakcji chemicznych. Ogólna charakterystyka wymiany ciepła. Ustalane przewodzenie ciepła przez ścianki, pręty i żebra. Konwekcja swobodna oraz wymuszona – podstawowe zależności kryterialne. Radiacyjna wymiana ciepła w ośrodku diatermicznym. Podstawowe zagadnienia konwersji energii: sposoby gromadzenia i transportu energii, niekonwencjonalne źródła energii (kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne, ogniwa paliwowe).	4,0	IM	K_W02 K_W07 K_U17 K_U18
C.8	Niezawodność obiektów technicznych: Niezawodność urządzeń technicznych z uwzględnieniem ich struktury niezawodnościowej. Wybrane procesy prowadzące do uszkodzenia. Trwałość urządzeń technicznych. Obsługa techniczna i części zamienne. Wybrane zagadnienia eksploatacji urządzeń technicznych z punktu widzenia ich niezawodności i bezpieczeństwa.	2,0	IM/AEEiTK	K_W10 K_U07
C.9	Mechanika płynów: Przedmiot obejmuje klasyfikację modeli płynów, elementy kinematyki płynów i podstawowe równania mechaniki płynów wraz z elementami dynamiki płynów newtonowskich. Rozpatrywane są szczególne przypadki równań ruchu w odniesieniu do zastosowań praktycznych, a w szczególności elementy statyki i dynamiki płynów idealnych. Omawiane są zagadnienia kluczowego zagadnienia opływu jakim są zagadnienia warstwy przyściennej, udziału oporu tarcia i oporu ciśnieniowego w oporze całkowitym i zagadnienia zjawisk falowych oraz wpływu ściśliwości w przepływie gazu nielepkiego. Wszystkie zagadnienia wiedzy dostosowane do kierunku inżynieria bezpieczeństwa uzupełnione są o część praktyczną w postaci zajęć laboratoryjnych i ćwiczeń grupowych.	4,0	IM	K_W07 K_U18
C.10	Jakość systemów: System – atrybuty, cykl życia, otoczenie. Charakterystyka faz cyklu życia systemu. Wielkości charakteryzujące jakość systemu.	3,0	IM/AEEiTK	K_W05 K_U07

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	<i>Formułowanie wymagań jakościowych. Zasady, metody i techniki zapewniania oraz doskonalenia jakości w fazach cyklu życia systemu. Bezpieczeństwo wyrobów w świetle przepisów prawnych i dokumentów normalizacyjnych.</i>			
C.11	Maszynoznawstwo: Klasyfikacja maszyn, metody projektowania, materiały stosowane w ich budowie. Napędy elektryczne z silnikami prądu stałego i przemiennego. Generatory energii elektrycznej. Maszyny przepływowe, klasyfikacja i zasada pracy. Turbiny parowe. Wentylatory, dmuchawy, sprężarki. Turbiny wodne. Pompy wirowe. Maszyny wyporowe. Siłownie ciepłe. Elektrociepłownie. Siłownie jądrowe. Skraplacze. Siłownie wodne. Kotły, zasada działania, typowe konstrukcje. Klasyfikacja i sprawność ziębiarek. Ziębiarki sprężarkowe gazowe, parowe, ciepłe – absorpcyjne i próżniowe. Generatory i ziębiarki termoelektryczne. Podział i klasyfikacja oraz budowa pojazdów samochodowych. Zasady działania i budowa tłokowych silników spalinowych. Silniki odrzutowe, budowa i zasada działania. Układy napędowe: sprzęgła, skrzynie biegów, wały napędowe i przeguby, mosty napędowe, układy kierownicze, układy hamulcowe, zawieszenie osi i kół. Samoloty, wiroplaty, szybowce, statki kosmiczne, budowa i wyposażenie samolotu.	5,0	IM/AEEiTK	K_W06 K_U18 K_U19
C.12	Podstawy inżynierii bezpieczeństwa: Podstawowe definicje i pojęcia wykorzystywane w inżynierii bezpieczeństwa. Inżynieria bezpieczeństwa technicznego i inżynieria bezpieczeństwa cywilnego. Rozpoznawanie zagrożeń bezpieczeństwa (hazards). Układ funkcjonalny i układ bezpieczeństwa obiektu technicznego, osprzęt ratunkowy obiektu technicznego, sumaryczne środki bezpieczeństwa. Podstawy modelowania niezawodności obiektów technicznych i niezawodności człowieka. Sumaryczne koszty bezpieczeństwa technicznego. Koszty zagrożenia technicznego. Koszty ewakuacji. Wypadkowe zagrożenie techniczne oraz wypadkowe bezpieczeństwo techniczne - charakter zmienności. Wyrażanie oddziaływań obiektów technicznych jako szkód ekonomicznych. Analiza drzewa niezdatności (FTA) oraz drzewa zdarzeń (ETA). Analiza przyczyn i skutków (CCA). Analiza rodzajów i skutków uszkodzeń (FMEA).	4,0	IM/AEEiTK	K_W10 K_W21 K_U07 K_U22
C.13	Analiza ryzyka: Miary ryzyka. Związki miar ryzyka z miarami niezawodności i zagrożenia. Podstawy mierzenia i modelowania strat. Określanie miar zagrożeń. Metody statystyczne, eksperckie i probitowe szacowania strat. Wykorzystanie metod drzew w analizach ryzyka - metoda drzewa uszkodzeń, metoda drzewa zdarzeń. Ilościowe szacowanie i analiza ryzyka. Jakościowa analiza ryzyka.	3,0	IM/AEEiTK	K_W05 K_U07
C.14	Diagnostyka konstrukcji: Wprowadzenie do metod badań nieniszczących. Definicja uszkodzeń i warunków wpływających na powstawanie uszkodzeń. Określenie rodzajów materiałów konstrukcyjnych stosowanych w nowoczesnych konstrukcjach. Wymagania	4,0	IM	K_W12 K_W13 K_U18 K_U19

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	kwalifikacyjne i normatywne dotyczące personelu badań nieniszczących. Metody badań: metoda ultradźwiękowa, metoda prądów wirowych, metoda magnetyczna – proszkowa, metoda penetracyjna, metody bezkontaktowe optyczne, metoda radiografii. Wprowadzenie do podstaw analizy i oceny sygnału. Metodologia prowadzenia badań. Analiza wymagań i dokumentacji technicznej. Wykrywanie i kwantyfikowanie uszkodzeń. Raportowanie i określanie uszkodzeń, potwierdzenia i realizacja badań. Wykorzystanie zautomatyzowanych metod diagnostyki technicznej. Metody oceny sygnału w oparciu o ocenę obrazową. Wprowadzenie do metod oceny uszkodzenia w oparciu o wymagania normatywne. Wprowadzenie do metod oceny prawdopodobieństwa oceny uszkodzenia. Wykorzystanie metod numerycznych w tym uczenia maszynowego do kwantyfikacji uszkodzeń. Metody diagnostyki zintegrowanej.			
C.15	Wytwarzanie, wykrywanie i identyfikacja materiałów niebezpiecznych: W ramach przedmiotu omawiane są źródła materiałów niebezpiecznych, sposoby obchodzenia się z nimi, metody ich wykrywania, sposoby ograniczenia szkodliwości materiałów oraz metody i sposoby określania zagrożeń wynikających z ich obecności. Studenci są również zapoznawani z systemem prawnym dotyczącym materiałów niebezpiecznych, w tym odpowiedzialności osób korzystających z materiałów niebezpiecznych, ze sposobem korzystania ze źródeł zawierających informacje o właściwościach tych materiałów oraz ze sposobem przekazywania informacji dotyczącej właściwości niebezpiecznych materiałów.	4,0	IM/IC	K_W19 K_U14
C.16	a) Fizjologia i ergonomia: Ogólne zasady ochrony przed zagrożeniami. Błąd ludzki i zagrożenia z niego wynikające. Fizjologia pracy. Obciążenie pracą, uciążliwość pracy. „Pechowy” tuzin. Zdolność do pracy – czynniki warunkujące, wskaźniki zdolności do pracy. Zmęczenie – przyczyny, postacie, konsekwencje. Skutki zdrowotne nadmiernych obciążeń. Fizjologiczne zasady organizacji pracy – czas pracy, odżywianie. Znaczenie deficytu snu dla efektywności pracy. Wiek jako czynnik modyfikujący zdolność do pracy – warunki pracy dla młodocianych i osób starszych. Stres zawodowy – źródła stresu w pracy, sposoby ograniczania stresu. Skutki zdrowotne stresu. Termin ergonomia. Powiązanie ergonomii z bezpieczeństwem pracy. Komunikacja. System odbioru informacji, podejmowania decyzji i działania na stanowisku pracy. Środowisko pracy. Mikroklimat. Zagrożenia ze względu na poziom hałasu, drgania mechaniczne, zanieczyszczenia itp. Zmysły wzroku i słuchu. Oświetlenie pomieszczeń i stanowiska pracy. Wypadki i choroby zawodowe. b) Środki bezpieczeństwa i ochrony: Rodzaje zagrożeń. Ogólne zasady ochrony przed zagrożeniami. Zagrożenia naturalne, środowiskowe	3,0	IM	K_W11 K_U08

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	<i>i cywilizacyjne oraz środki bezpieczeństwa i ochrony przed nimi. Czynniki ludzkie Fizjologiczne zasady organizacji pracy zmianowej. Znaczenie deficytu snu dla efektywności pracy, Obciążenie psychiczne w pracy – koszt fizjologiczny wysiłku umysłowego i obciążenia psychicznego. Stres zawodowy – źródła stresu w pracy, sposoby ograniczania stresu. Skutki zdrowotne stresu. Mikroklimat. Zagrożenia ze względu na poziom hałasu, drgania mechaniczne, zanieczyszczenia, zapylenia powietrza, pola elektromagnetyczne, czynniki chemiczne i biologiczne w środowisku pracy. Oświetlenie pomieszczeń i stanowiska pracy. Wypadki i choroby zawodowe. Przydzielanie i dobieranie środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego z uwzględnieniem stanowisk pracy Modele analiz przebiegu i przyczyn wypadku. System odbioru informacji, podejmowania decyzji i działania na stanowisku pracy oraz w wybranych zawodach.</i>			
C.17	a) Sensory do systemów monitoringu bezpieczeństwa: Podstawy fizyczne działania detektorów termicznych i fotonowych. Parametry detektorów. Pomiary parametrów detektorów. Termopary. Bolometry. Detektory piroelektryczne. Detektory fotonowe, fotorezystory, fotodiody pin. Fotodiody lawinowe. Matryce CCD i matryce CMOS. Czujniki pojemnościowe. Czujniki indukcyjne. Czujniki ultradźwiękowe. Czujniki piezoelektryczne. Czujniki Halla. Czujniki potencjometryczne i termistorowe. Czujniki tensometryczne. Czujniki radarowe i lidarowe. Noktowizja i termowizja. b) Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa: Podstawy fizyczne działania elementów optoelektronicznych stosowanych do monitorowania zagrożeń bezpieczeństwa (detektory termiczne i fotonowe). Termopary. Bolometry. Detektory piroelektryczne. Detektory fotonowe, fotorezystory, fotodiody pin. Fotodiody lawinowe. Matryce CCD i matryce CMOS. Wzmacniacze obrazu. Noktowizory. Kamery termowizyjne. Omówienie podstawowych parametrów ww. detektorów, przykłady zastosowań i parametry pracy.	4,0	AEEiTK	K_W12 K_W17 K_U09
C.18	a) Człowiek a technosfera: Pojęcie technosfery i jej rola w środowisku. Struktura funkcjonowania układów przyrodniczych. Uwarunkowania ekologiczne funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa. Czynniki i obiekty degradujące środowisko naturalne: przemysł energetyka, przemysł wydobywczy, rolnictwo, transport, działalność bytowo-gospodarcza człowieka, odpady. Zagrożenia geologiczne, hydrologiczne, oceanograficzne, meteorologiczne, kosmiczne. Oddziaływanie zagrożeń na człowieka i technosferę. Oddziaływanie zagrożeń: substancji szkodliwych; wibracji i drgań akustycznych; pól elektromagnetycznych i promieniowania (podczerwonego, widzialnego, laserowego, ultrafioletowego, jonizującego); prądu elektrycznego. Mechaniczne oddziaływanie wybranych zagrożeń na organizm człowieka. Zagrożenia	3,0	IM	K_W16 K_W18 K_U12 K_K02

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	biologiczne. Mikrobiologia przemysłowa. Toksykologia i higiena przemysłowa. Zagrożenia epidemiologiczne. Kontrola sanitarno-higieniczna otaczającego środowiska. Standardy bezpieczeństwa. Monitoring zdrowia ludności. b) Bezpieczeństwo środowiskowe: Uwarunkowania ekologiczne w gospodarce i społeczeństwie. Pojęcie technosfery, Zagrożenia środowiskowe, zagrożenia kosmiczne. Czynniki i obiekty degradujące środowisko naturalne. Struktura funkcjonowania układów przyrodniczych. Konsekwencje awarii w przemyśle. Katastrofy przemysłowe. Metody i techniki zarządzania jakością produkcji. Weryfikacja umiejętności niesienia pierwszej pomocy. Uwarunkowania ekologiczne funkcjonowania techniki i społeczeństwa. Wpływ transportu na środowisko. Technologie zwiększające bezpieczeństwo transportu. Skutki wypadków w transporcie materiałów niebezpiecznych. Katastrofy w transporcie. Energetyka a zagrożenia środowiskowe. Zagrożenia spowodowane niewłaściwym składowaniem odpadów. Substancje powodujące skażenia wykorzystane w atakach terrorystycznych. Zagrożenia epidemiologiczne. Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności. System kontroli sanitarno-higienicznej otaczającego środowiska. Standardy bezpieczeństwa. Monitoring zdrowia ludności.			
C.19	a) Obiekty potencjalnie niebezpieczne: Obiekty techniczne jako potencjalne źródła zagrożeń. Nadmiarowe i zagrożeniowe parametry potencjalnie negatywnego oddziaływania układów i obiektów technicznych. Określanie ilościowych charakterystyk zagrożeń tworzonych przez układy i obiekty techniczne. Związek prognozy z określaniem ryzyka i możliwością przeciwdziałania i minimalizacji skutków niekorzystnych wydarzeń. Zagrożenia tworzone przez elementy układów i ciała materialne o dużej energii kinetycznej. Prognozowanie skutków uderzenia masywnego ciała o przegrodę. Pasywne systemy układy ochrony przed narażeniami mechanicznymi. Ostony balistyczne. Warunki optymalizacji efektywności ochronnej pakietu balistycznego. Zagrożenia tworzone przez energię magazynowaną w ruchu okresowym układów materialnych. Charakterystyka fal akustycznych, ochrona przed hałasem. Narażenia wibracyjne. Uderzenie dźwiękowe. Parametry fal podmuchowych, strefy zagrożeń. Negatywna transformacja energii elektromagnetycznej przetwarzanej i emitowanej przez obiekty techniczne. b) Prognozowanie skutków zagrożeń: Obiekt potencjalnie niebezpieczny. Składowe wektorowego potencjału zagrożenia technicznego tworzonego przez obiekt. Prognozowanie ryzyka negatywnego oddziaływania obiektu technicznego na otoczenie materialne, osoby i środowisko. Funkcje wiążące bezpieczeństwo techniczne i zagrożenie z parametrami charakteryzującymi obiekt techniczny. Określanie zależności pomiędzy pierwotnymi właściwościami obiektu technicznego a jego zdolnością	4,0	IM/AEE/ITK	K_W13 K_W15 K_U10 K_U11

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	do negatywnego oddziaływania. Transformacja energii potencjalnej zgromadzonej w obiekcie technicznym w energię kinetyczną. Bezpieczeństwo układów wysokociśnieniowych. Prognozowanie skutków niekontrolowanego uwolnienia materiałów zgromadzonych w układach ciśnieniowych. Zagrożenia tworzone przez energię magazynowaną w ruchu okresowym układów materialnych. Narażenia wibracyjne. Ochrona przed hałasem. Uderzenie dźwiękowe. Parametry fal podmuchowych, strefy zagrożeń. Zastosowanie metod odwrotnych do interpretacji zagrożenia na podstawie obserwowanych skutków. Negatywna transformacja energii elektromagnetycznej przetwarzanej i emitowanej przez obiekty techniczne.			
C.20	a) Zarządzanie bezpieczeństwem: Wprowadzenie do teorii bezpieczeństwa i zarządzania nim. Zarządzanie bezpieczeństwem układu: człowiek – obiekt. Miary bezpieczeństwa. Stan systemu i obiektu, struktura bezpieczeństwa systemu. Nadzór i kontrola. Cel audytu. Różnice między audytem wewnętrznym i zewnętrznym. Instytucje audytu i kontroli. Metody i techniki zarządzania jakością produkcji. Zarządzanie jakością w systemie bezpieczeństwa. Istota zagadnienia jakości systemu. Istota zarządzania bezpieczeństwem w działaniach ratowniczych. Kształtowanie bezpieczeństwa obiektu. Struktura bezpieczeństwa systemu. Systemy wczesnego ostrzegania. Prognozowanie rozwoju sytuacji kryzysowych. Kształtowanie bezpieczeństwa użytkownika w procesie obsługi. Prakseologiczne aspekty bezpieczeństwa. Zarządzanie BHP. Ratownictwo i ewakuacja. Planowanie i organizacja akcji ratowniczych. Organizacja ratownictwa; parametry i jakość ewakuacji. Ewakuacja ludzi, środowiska naturalnego i dóbr cywilizacji jako podstawowe komponenty ratownictwa. b) Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa: Uwarunkowania funkcjonowania systemów bezpieczeństwa w Polsce. Miary bezpieczeństwa. Kształtowanie bezpieczeństwa obiektu. Struktura bezpieczeństwa systemu. Bezpieczeństwo w nowych technologiach. Stany nadzwyczajne, rodzaje, terminologia, podstawy prawne. Plan reagowania kryzysowego. Nadzór i kontrola. Fazy zarządzania kryzysowego. Zarządzanie jakością w systemie bezpieczeństwa. Istota zagadnienia jakości systemu i wielkości ją charakteryzujące. Zarządzanie progresywne i konserwatywne. Poziomy reagowania. Systemy wczesnego ostrzegania. Prognozowanie rozwoju sytuacji kryzysowych. Struktura, zadania wybranych służb bezpieczeństwa. Planowanie i organizacja akcji ratowniczych. Ewakuacja ludzi, środowiska naturalnego i dóbr cywilizacji jako podstawowe komponenty ratownictwa. Zarządzanie bezpieczeństwem w aglomeracjach miejskich, systemach	3,0	NZJ	K_W09 K_W14 K_W17 K_U13 K_U16

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	środowiskowych. Optymalizacja kosztowa procesu ratownictwa. Organizacja i metodyka pracy służb bezpieczeństwa i higieny pracy.			
C.21	a) Przyczyny i mechanizmy powstawania szkód: Definicja szkody. Rodzaje szkód. Zagrożenia powodowane konstytutywnymi właściwościami materiałów i substancji chemicznych. Szkody powodowane przez przereagowanie materiału niebezpiecznego z otoczeniem oraz w wyniku reakcji przemiany zachodzących wewnątrz materiału. Materiały i układy zdolne do wydzielania energii w wyniku przemiany swojej struktury chemicznej, klasyfikacja, identyfikacja charakterystyk. Mechanizmy przereagowania materiałów energetycznych. Mechanizmy zapłonu, parametry krytyczne. Oddziaływanie niekontrolowanej przemiany materiału energetycznego na otoczenie materialne. Rodzaje pożarów, czynniki rażące pożaru. Oddziaływanie strumienia ciepłego na materiały, aktyczne skutki promieniowania. Zagrożenia tworzone w wyniku przemysłowego stosowania i przetwarzania materiałów niebezpiecznych. Mechanizmy powstawania zagrożeń wybuchowych. Wybuchy mieszanin powietrzno-gazowych, wybuchy przemysłowe. Prognozowanie szkód, rozpoznawanie związków pomiędzy mechanizmami powstawania i rozwoju zagrożeń a charakterem i skalą potencjalnych szkód. b) Techniczne i materiałowe źródła zagrożeń: Materiałowe nośniki negatywnego oddziaływania występujące w obiektach technicznych. Substancje o działaniu żrącym, toksycznym, materiały niebezpieczne. Wytworzenie czynników rażących w wyniku przereagowania materiału energetycznego. Identyfikacja parametrów układów energetycznych, przybliżone i ściśle metody określania składu chemicznego produktów przemiany materiału energetycznego, wielkości wydzielonej energii. Krytyczne warunki indukcji zagrożeń tworzonych przez materiały niebezpieczne. Określanie parametrów nadmiarowych powstających w wyniku przereagowania układów technicznych zawierających materiały niebezpieczne. Dynamika przemian w potencjalnie niebezpiecznych układach energetycznych. Mechanizmy powstawania i rozwoju pożarów. Rozwój przemiany w mieszaninie gazowej, przereagowane materiałów stałofazowych. Powiązanie działań prewencyjnych ze znajomością charakterystyk potencjalnie możliwych wariantów niekorzystnego rozwoju zdarzenia, awarii, katastrofy.	4,0	IM/AEEITK	K_W13 K_W15 K_U10 K_U11
C.22	a) Praca przejściowa 1: Wykonanie opracowania na wybrany temat z zakresu materiału objętego kierunkiem studiów inżynieria bezpieczeństwa – ze szczególnym uwzględnieniem technicznych systemów bezpieczeństwa obiektów oraz systemów zarządzania bezpieczeństwem podmiotu - o charakterze przeglądowym, projektowym lub badawczym. Praca	3,0	IM	K_U01 K_U03 K_U04

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	może mieć charakter analityczny, projektowy, technologiczny, badawczo pomiarowy, materialny w postaci wykonanego urządzenia, informatyczny w postaci zrealizowanego algorytmu, modelu lub projektu w postaci elektronicznej. Zakres: wybór tematu, plan pracy, przegląd literatury, cel i zakres pracy, metodyka badań, opis badań i ich wyniki, opis i analiza wyników badań (prac projektowych), podsumowanie i wnioski. Prezentacja multimedialna wyników pracy. b) Praca przejściowa 2: Wykonanie opracowania na wybrany temat z zakresu materiału objętego kierunkiem studiów inżynieria bezpieczeństwa – ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa publicznego, systemów zabezpieczeń obiektów, alarmowych, włamania i napadu, kontroli dostępu, oraz monitoringu - o charakterze przeglądowym, projektowym lub badawczym. Praca może mieć charakter analityczny, projektowy, technologiczny, badawczo pomiarowy, materialny w postaci wykonanego urządzenia, informatyczny w postaci zrealizowanego algorytmu, modelu lub projektu w postaci elektronicznej. Zakres: wybór tematu, plan pracy, przegląd literatury, cel i zakres pracy, metodyka badań, opis badań i ich wyniki, opis i analiza wyników badań (prac projektowych), podsumowanie i wnioski. Prezentacja multimedialna wyników pracy.			
D	grupa treści kształcenia wybieralnego przedmioty wybieralne			
D.a	Inżynieria Bezpieczeństwa Technicznego (IBT)	20,0		
D.a.1	Instalacje chemiczne: Masowe surowce i produkty chemiczne, historia rozwoju przemysłu chemicznego. Siarka, produkcja kwasu siarkowego, zastosowania. Nawozy sztuczne NPK, historia rozwoju gałęzi przemysłu. Nawozy fosforowe, azotowe. Koksowanie węgla kamiennego, gaz koksowniczy, benzol surowy. Odpady w przemyśle chemicznym, instalacje do utylizacji odpadów. Gaz ziemny i ropa naftowa jako surowce dla przemysłu chemicznego. Oczyszczanie węgla, gazu i ropy z siarki. Rafinacja ropy naftowej, bezpieczeństwo procesowe w rafineriach. Instalacje do produkcji amoniaku, synteza wysokociśnieniowa. Produkcja gazu syntezowego (azot i wodór). Kombinat azotowy, powiązania technologiczne w kombinacie, surowce i produkty. Instalacje do procesów elektrolitycznych, elektroliza soli kamiennej, otrzymywanie aluminium. Biotechnologie jako alternatywa dla paliw kopalnych, biogaz i biodiesel – instalacje do produkcji biopaliw.	3,0	IM/IC	K_W20 K_U21
D.a.2	Technika jądrowa: Mechanizmy wydzielania energii i powstawania substancji promieniotwórczych w czasie syntezy i rozpadu jąder atomowych. Równowaga masy i energii. Prawa rozpadu promieniotwórczego. Reakcja łańcuchowa i produkty rozszczepienia ciężkich jąder atomowych. Neutrony termiczne. Konstrukcja reaktora atomowego, rodzaje reaktorów jądrowych.	2,0	IM	K_W20 K_U21

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	Sterowanie pracą reaktora atomowego, cykl neutronowy. Systemy bezpieczeństwa. Przechowywanie zużytego paliwa jądrowego. Ekonomiczne aspekty związane z gospodarczymi zastosowaniami techniki jądrowej. Wielkości i jednostki dozymetryczne. Rodzaje dawek promieniotwórczych. Naturalne tło promieniotwórcze, średnie dawki efektywne pochodzące od promieniowania jonizującego wytwarzanego przez działalność człowieka. Detekcja promieniowania jonizującego. Podział i ogólne charakterystyki detektorów promieniowania jonizującego. Katastrofy jądrowe, przyczyny, przebieg, skutki. Systemy bezpieczeństwa reaktorów jądrowych nowych generacji.			
D.a.3	Podstawy budownictwa: Charakterystyka rozwiązań funkcjonalnych i konstrukcyjnych budynków i budowli. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe w budownictwie komunikacyjnym. Charakterystyka podstawowych technologii stosowanych w budownictwie ogólnym. Koncepcje bezpieczeństwa konstrukcji w zakresie nośności i użyteczności. Podstawowe zasady bezpieczeństwa pożarowego budynków. Wymogi energooszczędnego kształtowania budynków. Rozwiązania konstrukcyjne budynków zabezpieczające przed drganiami i hałasem. Konstrukcje obiektów budowlanych z uwzględnieniem oddziaływań wyjątkowych.	2,0	IM	K_W20 K_U21
D.a.4	Podstawy systemów ratownictwa: Zintegrowane systemy ratownictwa i ochrony ludności. Podstawy prawne działań ratowniczych; służby ratownicze w kraju. Ratownictwo w Polsce i na świecie. Ocena zdarzeń i akcji ratowniczych z wybranych wypadków i katastrof. Analiza elementów strukturalnych i funkcjonalnych wybranego osprzętu ratunkowego. Poziomy kierowania akcją ratowniczą. Planowanie i organizacja wielkoobszarowych akcji ratowniczych. Ratownictwo – ekologiczne, chemiczne, techniczne i medyczne. Państwowe ratownictwo medyczne. Sporządzanie planu ewakuacyjnego z wybranego obiektu. Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy. Zwalczanie pożarów, awarii technicznych i katastrof naturalnych. Rola wojska, policji i jednostek specjalnych w akcjach ratowniczych. Organizacja pomocy humanitarnej. Rola i zadania administracji publicznej, służb oraz straży i inspekcji w systemie ratownictwa. Współpraca między instytucjami. Rola organizacji ochotniczych i pozarządowych w akcjach ratowniczych.	3,0	IM/NZJ	K_W21 K_U13 K_K04
D.a.5	Inżynieria bezpieczeństwa technicznego: Modelowanie zjawisk prowadzących do niesprawności. Budowa modeli niezawodnościowych obiektów technicznych. Niezawodność elementów urządzenia mechanicznego a współczynnik bezpieczeństwa. Ocena bezpieczeństwa konstrukcji zawierającej defekty. Metody badań służące wykrywaniu defektów w elementach konstrukcji. Wyznaczanie wielkości decydujących o wzroście pęknięć w elementach konstrukcji. Propagacja pęknięć zmęczeniowych.	3,0	IM	K_W20 K_U19 K_U20 K_U22

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
	<i>Probabilistyczne modelowanie bezpieczeństwa technicznego.</i>			
D.a.6	Teoria zagrożenia technicznego i bezpieczeństwa technicznego: Wektorowy potencjał zagrożenia technicznego. Stochastyczne miary zagrożenia i bezpieczeństwa. Wskaźniki bezpieczeństwa systemów. Zasady modelowania i modele bezpieczeństwa systemów technicznych. Analiza bezpieczeństwa systemów - metody statystyczne i metoda ekspertów. Sterowanie bezpieczeństwem systemów.	2,0	IM	K_W21 K_U21
D.a.7	Specialized English terminology for safety engineering: System safety background and characterization. Hazards, mishap, and risk definitions. Hazard analysis types and techniques. System safety hazard checklists. Safety mathematics and reliability basics. Materials properties, static and dynamic principles, types of failure. Terms and definitions review.	3,0	J	K_U05
D.a.8	Laboratorium układów bezpieczeństwa: Doświadczalne badania hałasu wybranego urządzenia technicznego na potrzeby oceny bezpieczeństwa jego pracy. Doświadczalne badania kalorymetryczne na potrzeby pozyskiwania danych do modelowania scenariuszy pożarowych. Doświadczalne badania wybranych parametrów pracy maszyn wirnikowych. Doświadczalna analiza przebiegów częstotliwościowych (widmowa) drgań z wykorzystaniem stanowiska pomiarowego i oprogramowania, wirtualna analiza widmowa z wykorzystaniem oprogramowania LabView. Wykorzystanie środowiska LabView do budowy wirtualnego przyrządu sygnalizacji wybranych stanów przekroczeń. Doświadczalne badania wybranych układów bezpieczeństwa przemysłowego.	2,0	IM/AEEiTK	K_U02
D.b	Inżynieria Bezpieczeństwa Publicznego (IBP)	20,0		
D.b.1	Unormowania prawne zabezpieczenia obiektów: Ustawa o ochronie osób i mienia, polskie normy PN EN 50130 - 36, normy obronne, zabezpieczenie obiektów bankowych, zabezpieczanie lotnisk, Zabezpieczenie zbiorów muzealnych, zabezpieczenie infrastruktury krytycznej.	2,0	NZJ	K_W21 K_U22
D.b.2	Zasilanie i eksploatacja systemów alarmowych: Zasilanie elektryczne systemów alarmowych i czujników w instalacjach przewodowych i bezprzewodowych. Wymagania w zakresie zasilania awaryjnego instalacji alarmowych. Dobór optymalnych rozwiązań technicznych zasilania awaryjnego. Eksploatacja instalacji alarmowych.	2,0	IM/AEEiTK	K_W20 K_U21
D.b.3	Teletransmisja sygnałów w systemie alarmowym: Zasady budowy zabezpieczeń technicznych w zakresie systemów bezpieczeństwa. Specyfika urządzeń i central ochrony przeznaczonych do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Ogólny przegląd stosowanych rozwiązań komunikacyjnych. Struktura transmisji sygnału w systemach bezpieczeństwa.	2,0	AEEiTK / ITTiT	K_W20 K_U21

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
D.b.4	Systemy włamania i napadu: Organizacja systemu bezpieczeństwa obiektu. Klasyfikacja i ogólna charakterystyka czujek i czujników alarmowych. Centrale alarmowe w systemach sygnalizacji włamania. Bezprzewodowe systemy alarmowe. Systemy ochrony zewnętrznej infrastruktury krytycznej. Czujniki stosowane w zewnętrznej ochronie obiektów infrastruktury krytycznej.	3,0	IM/AEEiTK	K_W20 K_U21
D.b.5	Systemy kontroli i dostępu: Przedmiot ma na celu wprowadzenie do identyfikacji osoby, problematyki zabezpieczenia dostępu do budynków i pomieszczeń oraz stref, konstrukcji oraz projektowania systemów kontroli dostępu ze szczególnym uwzględnieniem systemów wykorzystujących cechy biometryczne oraz elektronicznych nośników danych identyfikacyjnych.	3,0	IM/AEEiTK	K_W20 K_W21 K_U21
D.b.6	Monitoring wizyjny: Kluczowe elementy systemów monitoringu wizyjnego. Kryteria doboru sprzętu w świetle obowiązujących dokumentów normatywnych w zakresie monitoringu wizyjnego. Umiejętność konfiguracji różnego typu systemów monitoringu wizyjnego: analogowy, IP, HD-CVI, HD-SDI. Praktyczna obsługa sprzętu CCTV.	2,0	IM/AEEiTK	K_W20 K_U21
D.b.7	Urządzenia i systemy wizyjne: Charakterystyka komponentów i systemów wizyjnych. Podstawowe zagadnienia z zakresu przetwarzania obrazów. Rodzaje systemów wizyjnych i ich użycie do analiz czasowych i przestrzennych. Systemy wizyjne w przemyśle, biometrii oraz bezpieczeństwie publicznym. Elementy systemów wirtualnej rzeczywistości.	3,0	IM/AEEiTK	K_W20 K_U21
D.b.8	Projektowanie systemów bezpieczeństwa: Przedmiot ma na celu nauczanie studentów prawidłowego opracowania technicznego projektu wykonawczego w zakresie systemów ochrony. Obejmuje opracowanie analizy zagrożeń, koncepcji ochrony technicznej systemu bezpieczeństwa oraz kosztorysu. Przedmiot obejmuje zapoznanie z wymaganymi dokumentami związanymi z technicznym projektem wykonawczym.	3,0	IM/AEEiTK	K_W20 K_W21 K_U02 K_U19 K_U20 K_U21
E	praca dyplomowa	22,0		
E.1	Seminarium dyplomowe: Praca dyplomowa jako praca analityczno-koncepcyjna, projektowa, eksperymentalna, przeglądowa. Przykładowa tematyka prac dyplomowych dla wszystkich specjalności. Etyka i elementy prawa autorskiego. Rola i sposoby wykorzystania literatury technicznej w rozwiązywaniu złożonych problemów technicznych. Rola eksperymentu w pracy naukowej. Etapy rozwiązywania i wykonywania zadania dyplomowego. Układ i zawartość pracy dyplomowej. Technika pisania i redagowania pracy dyplomowej. Istota i cele autoprezentacji. Techniki prezentacji i dyskusji wyników pracy dyplomowej. Prezentacja i dyskusja sposobów rozwiązania zagadnień ujętych w zadaniu dyplomowym, wyników częściowych i całości projektu inżynierskiego. Przygotowanie do obrony pracy dyplomowej.	2,0	IM/AEE	K_U01 K_U03 K_U04 K_K01

lp	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dyscypliny	odniesienie do efektów kierunkowych
E.2	Praca dyplomowa: Opracowanie inżynierskiej pracy dyplomowej w zakresie wybranej specjalizacji dyplomowania. Prezentacja i dyskusja sposobów rozwiązania zagadnień ujętych w zadaniu dyplomowym, wyników częściowych i całości pracy dyplomowej. Przygotowanie do obrony pracy dyplomowej.	20,0	IM/AEE	K_U01 K_U03 K_U04 K_K01
F	praktyka zawodowa	4,0		
F.1	Praktyka zawodowa: IBT: Miejsce: przedsiębiorstwo, zakład, instytucja, firma z branży mechanicznej, elektrycznej, chemicznej, elektronicznej, informatycznej, energetycznej, budowlanej, transportowej, zwane dalej podmiotem. Cel: zapoznanie studentów z działalnością podmiotu, jego strukturą, zadaniami, wyposażeniem technicznym, zagrożeniami w środowisku pracy, systemem jakości, certyfikacją wyrobów i systemem zarządzania bezpieczeństwem; zapoznanie studentów z aparaturą stosowaną w instalacjach chemicznych przeznaczonych do produkcji, przechowywania i przesyłania związków chemicznych, technologiami prac mechanicznych, elektrycznych i technologiami prac projektowych lub obsługowych ze szczególnym uwzględnieniem problematyki bezpieczeństwa; zapoznanie studentów z systemami bezpieczeństwa na które składają się: systemy organizacyjne, systemy zapobiegawcze, systemy ograniczające, systemy ochrony, systemy ograniczające skutki. IBP: Miejsce: przedsiębiorstwo, zakład, instytucja, firma produkująca, użytkująca lub serwisująca systemy zabezpieczeń obiektów zwane dalej podmiotem. Cel: zapoznanie studentów z działalnością podmiotu, jego strukturą, zadaniami, wyposażeniem technicznym, zagrożeniami bezpieczeństwa publicznego, systemem jakości, certyfikacją wyrobów i systemem zarządzania bezpieczeństwem; zapoznanie studentów z konkretnymi rozwiązaniami technicznymi systemów zabezpieczeń obiektów, systemów alarmowych, systemów włamania i napadu, systemów kontroli dostępu, systemów monitoringu; zapoznanie studentów z rozwiązaniami aplikacyjnymi ww. systemów oraz z organizacją ich eksploatacji, w tym z systemami bezpieczeństwa, które wykorzystują wspomniane systemy techniczne.	4,0		K_U02 K_K02 K_K03 K_K04 K_K06
Razem		210,0		

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się² osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia:

Osiągnięcie zakładanych efektów w kategorii wiedzy i umiejętności szczegółowo zostanie określone w kartach informacyjnych przedmiotów. Ogólnie sprawdzenie osiągniętych efektów kształcenia odbywa się z uwzględnieniem formy prowadzenia zajęć oraz przyjętych dla danej formy sposobów weryfikacji wiedzy i umiejętności. Osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów w kategorii kompetencji społecznych wynika z jego postawy w całym okresie studiów. Studenci od drugiego roku powinni uczestniczyć w pracach Kół Naukowych Studentów działających w Wojskowej Akademii Technicznej. Realizacja prac w ramach KNS, uczestnictwo w seminariach będzie dobrym wskaźnikiem osiągnięcia zakładanych efektów w kategorii kompetencji społecznych. Szczegóły dotyczące zasad działalności KNS reguluje regulamin KNS oraz ich opiekunowie.

Plan studiów - w Załączniku nr 1.

² opis ogólny - szczegóły w kartach informacyjnych przedmiotów

(STRONA CELOWO POZOSTAWIONA PUSTA)



PLAN STACJONARNYCH STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA "INŻYNIERSKICH" O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM
DYSCYPLINA NAUKOWA (WIODĄCA): INŻYNIERIA MECHANICZNA
KIERUNEK STUDIÓW: INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

Specjalność profilowana przedmiotami wybieralnymi: 1. INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO 2. INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO

początek 2026 rok

GRUPY ZAJĘĆ / PRZDMIOTY	ogółem godzin/ pkt ECTS		ECTS kształt. umiejętności naucz.	ECTS z udziałem NA	w tym godzin:						liczba godzin/tygor/pkt ECTS w semestrze:														jednostka organizacyjna administrująca odpowiedzialna za przedmiot	Uwagi	
	I. godz	ECTS			wykl.	ćwicz.	lab.	projekt	semin.	I		II		III		IV		V		VI		VII					
										godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS				
A. Grupa treści kształcenia ogólnego	342	19,0		10,7	100	220	22				192	12,0	90	3,0	30	2,0	30	2,0									
1 Etyka zawodowa	18	1,5		0,7	14	4					18	Zo 1,5														WLO	
2 Wprowadzenie do studiowania	6	0,5		0,2	6						6	Z 0,5														Pohomocnik ds. jakości	
3 Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości	34	2,5		1,3	18	16					34	Z 2,5														WLO	
4 Wybrane zagadnienia prawa	18	1,5		0,7	14	4					18	Zo 1,5														WLO	
5 Wprowadzenie do informatyki	38	3,0		1,5	16		22				38	Z 3														WML/ITR	
6 Wychowanie fizyczne	60						60				30	Zo 2	30	Zo 2												SWF	
7 Język obcy	120	8,0		4,8		120					30	Zo 2	30	Zo 2	2	30	Zo 2	2	30	Zo 2						SJO	
8 Język obcy egz. B2																	E									SJO	
9 a) Historia Polski	30	1,0		1,0	16	14							30	Zo 1												WLO	
10 b) Filozofia																											
c) Podstawy edukacji muzycznej																											
9 Ochrona własności intelektualnych	14	1,0		0,5	12	2					14	Z 1														WLO	
10 Bezpieczeństwo i higiena pracy	4				4						4															BHP	
B. Grupa treści kształcenia podstawowego	738	64,0	27,5	29,4	348	296	94				212	18,0	286	27,0	240	19,0											
1 Wprowadzenie do metrologii	38	3,0	2,0	1,5	18	20					38	Zo 3														WML/ITL	
2 Matematyka 1	68	6,0		2,7	30	38					68	E 6														WCV	
3 Matematyka 2	68	6,0		2,7	34	34					68	E 6														WCV	
4 Podstawy grafiki inżynierskiej	38	3,0	2,5	1,5	14	24					38	Zo 3														WML/ITR	
5 Matematyka 3	46	4,0		1,8	22	20	4						46	E 4												WCV	
6 Fizyka 1	70	6,0		2,8	30	30	10						70	E 6												WTC	
7 Grafika inżynierska	30	3,0	3,0	1,2	12	18					30	Zo 3														WML/ITL	
8 Informatyka	30	3,0		1,2	14	16					30	Zo 3														WML/ITU	
9 Nauka o materiałach	50	5,0		2,0	36	14					50	E 5														WML/ITU	
10 Inżynieria wytwarzania	30	3,0	3,0	1,2	24	6					30	Zo 3														WML/ITU	
11 Metrologia	30	3,0	2,0	1,2	10	16	20						30	Zo 3												WML/ITL	
12 Fizyka 2	60	4,0		2,4	30	20	10						60	E 4												WTC	
13 Elektrotechnika i elektronika	80	6,0	6,0	3,2	40	20	20						80	E 6												WML/ITL	
14 Mechanika techniczna	70	6,0	6,0	2,8	34	36	30						70	E 6												WML/ITL	
15 Laboratorium wytrzymałości i nauki o materiałach	30	3,0	3,0	1,2		30							30	Zo 3												WML/ITU/ITL	
C. Grupa treści kształcenia kierunkowego	1106	81,0	67,5	44,2	464	372	202	30	38						110	9,0	360	28,0	316	23,0	320	21,0					
Grupa treści wspólnych	726	57,0	47,0	29,0	318	250	158								60	6	360	28	196	16	110	7					
1 Chemia	60	6,0		2,4	30	16	14						60	Zo 6												WTC	
2 Podstawy automatyki	60	4,0	4,0	2,0	16	20	14								60	E 4										WML/ITL	
3 Podstawy konstrukcji maszyn	60	4,0	4,0	2,4	28	32									60	E 4										WML/ITU	
4 Laboratorium informatyki i mechaniki	40	4,0	3,0	1,6		40									40	Zo 4										WML/ITU/ITL	
5 Laboratorium inżynierii wytwarzania i pomiarów warsztatowych	30	3,0	3,0	1,2	6	24									30	Zo 3										WCV	
6 Procesy stochastyczne	30	3,0		1,2	16	14									30	Zo 3										WML/ITU	
7 Termodynamika i transport ciepła	60	4,0	4,0	2,4	30	16	14								60	Zo 4										WML/ITL	
8 Niezawodność obiektów technicznych	30	2,0	2,0	1,2	14	16									30	Zo 2										WML/ITL	
9 Mechanika płynów	46	4,0	4,0	1,8	16	14									46	Zo 4										WML/ITL	
10 Jakość systemów	40	3,0	3,0	1,6	16	24									40	Zo 3										WML/ITL	
11 Maszynoznawstwo	60	5,0	5,0	2,4	30	16	14								60	E 5										WML/ITL	
12 Podstawy inżynierii bezpieczeństwa	50	4,0	4,0	2,0	30	20									50	E 4										WML/ITL	
13 Analiza ryzyka	40	3,0	3,0	1,6	16	24																40	Zo 3			WML/ITL	
14 Diagnostyka konstrukcji	70	4,0	4,0	2,8	40	20	10															70	E 4			WML/ITL	
15 Wytwarzanie, wykrywanie i identyfikacja materiałów niebezpiecznych	60	4,0	4,0	2,4	30	16	14								60	Zo 4										WTC/WML	
Grupa treści do wyboru (sposród par przedmiotów wybrać jeden)	380	24	20,5	15,2	146	122	44	30	38						50	3			120	7	210	14					
16 a) Fizjologia i ergonomia	60	3,0	3,0	2,4	30	16			14										60	Zo 3						WML/ITL	
b) Środki bezpieczeństwa i ochrony	60	4,0	4,0	2,4	30	14	16														60	E 4				IOE/WML	
17 a) Sensory do systemów monitoringu bezpieczeństwa	60	4,0	4,0	2,4	30	14	16																				
b) Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa	50	3,0	3,0	2,0	24	16			10				50	Zo 3												WML/ITL	
18 a) Człowiek a technologia	60	4,0	4,0	2,4	30	14	16																			WML/ITL	
b) Bezpieczeństwo środowiskowe	60	4,0	4,0	2,4	30	14	16																			WML/ITL	
19 a) Obiekty potencjalnie niebezpieczne	60	4,0	4,0	2,4	30	14	16																			WML/ITL	
b) Prognozowanie skutków zagrożeń	60	4,0	4,0	2,4	30	14	16																			WML/ITL	
20 a) Zarządzanie bezpieczeństwem	60	3,0		2,4	16	30			14																	WML/ITL	
b) Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa	60	4,0	4,0	2,4	30	16	14																			WML/ITL	
21 a) Przyczyny i mechanizmy powstawania szkód	60	4,0	4,0	2,4	30	16	14																			WML/ITL	
b) Techniczne i materiałowe źródła zagrożeń	30	3,0	2,5	1,2		30																				WML/ITL	
22 a) Praca przejściowa 1	30	3,0	2,5	1,2					30																		WML/ITL
b) Praca przejściowa 2																											
D. Grupa treści wybieralnych																											
Grupa treści dla specjalności "Inżynieria bezpieczeństwa technicznego"	296	20,0	16	11,7	110	116	70												112	7,0	70	5,0	114	8,0			
1a Instalacje chemiczne	44	3,0	3,0	1,7	30	14																	44	Zo 3		WML/WTC	
2a Technika jądrowa	30	2,0	2,0	1,2	16	14																30	Zo 2			WML/ITL	
3a Podstawy budownictwa	30	2,0	2,0	1,2	16	14																	30	Zo 2		WVG	
4a Podstawy systemów ratownictwa	40	3,0	3,0	1,6	16	18	6															40	Zo 3			WML/ITL	
5a Inżynieria bezpieczeństwa technicznego	46	3,0	3,0	1,8	16	16	14															46	Zo 3			WML/ITL	
6a Teoria zagrożeń technicznego i bezpieczeństwa technicznego	30	2,0	2,0	1,2	16	14																					

(STRONA CELOWO POZOSTAWIONA PUSTA)

OPINIA

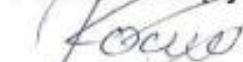
Wydziałowej Rady ds. Kształcenia
Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa
Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego

nr 9/2026 z dnia 20 maja 2026 r.

w sprawie opracowania projektu programu studiów I stopnia

Wydziałowa Rada ds. Kształcenia Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej pozytywnie opiniuje projekt programu studiów I stopnia dla kierunku *inżynieria bezpieczeństwa* obowiązujący od roku akademickiego 2026/2027.

Przewodniczący



dr inż. Zdzisław ROCHAŁA, prof. WAT

(STRONA CELOWO POZOSTAWIONA PUSTA)

WYDZIAŁOWA RADA
SAMORZĄDU WYDZIAŁU
MECHATRONIKI, UZBROJENIA I
LOTNICTWA WAT

Warszawa, 18 maja 2026 r.

Przewodniczący

Wydziałowej Rady ds. Kształcenia

Dr inż. Zdzisław ROCHAŁA, prof. WAT

Dotyczy: zaopiniowania programów studiów.

Wydziałowa Rada Samorządu, po dokonaniu analizy przedstawionych programów studiów, postanowiła pozytywnie zaopiniować „Programy studiów I stopnia”(inżynierskich), o profilu ogólnoakademickim, obowiązujących od roku akademickiego 2026/2027 dla kierunków studiów:

„lotnictwo i kosmonautyka”;

„lotnictwo i kosmonautyka” w języku angielskim;

„inżynieria bezpieczeństwa”;

„inżynieria systemów bezzałogowych”

„mechatronika”.

Za Samorząd WRS WML
Przewodniczący



Szer. pchor. Oliwer MESLIN