

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego



PROGRAM STUDIÓW

Poziom studiów *studia drugiego stopnia*

Kierunek studiów: *eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej*

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

nr 51/WAT/2021 z dnia 24 czerwca 2021 r.

***w sprawie ustalenia programów dla kierunku studiów
„eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej”***

Obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022

Warszawa

2021

PROGRAM STUDIÓW

dla kierunku studiów „*eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej*”

Poziom studiów *drugiego stopnia*
Profil studiów *ogólnoakademicki*
Forma studiów *stacjonarne*
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom *magister inżynier*
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: 7

Kierunek studiów przyporządkowany jest do:

Dziedzina nauki: *nauki inżynieryjno-techniczne*
Dyscyplina naukowa: *inżynieria lądowa i transport, 100 % punktów ECTS*

Dyscyplina wiodąca: *inżynieria lądowa i transport*
Język studiów *polski*
Liczba semestrów 3
Łączna liczba godzin 917

Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów: 90

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

- prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia 46
- z obszaru nauk humanistycznych lub nauk społecznych – 5

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 magisterskich.

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 prace 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*** – Inż_P7_WG – kod składnika opisu charakterystyk drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

symbol i numer efektu	opis zakładanych efektów uczenia się	kod składnika opisu
WIEDZA		Absolwent:
K_W01	ma rozszerzoną wiedzę o charakterze nauk społecznych i humanistycznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk	P7S_WG
K_W02	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu wybranych działów matematyki przydatną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań w budownictwie	P7S_WG
K_W03	ma rozbudowaną wiedzę z zakresu analizy i projektowania złożonych konstrukcji budowlanych i inżynierskich oraz ich elementów	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W04	ma poszerzoną wiedzę z zakresu liniowej i nieliniowej analizy konstrukcji prętowych i powierzchniowych oraz ich elementów	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W05	zna metody rozwiązywania podstawowych zadań dynamiki budowli	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W06	zna zakres stosowania metod komputerowych wspomagających analizę i projektowanie złożonych konstrukcji budowlanych oraz organizację procesów budowlanych i planowanie przedsięwzięć budowlanych	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W07	zna zasady zarządzania złożonymi przedsięwzięciami budowlanymi i inżynieryjnymi; zna zasady organizacji, zamawiania i realizacji przedsięwzięć budowlanych	P7S_WG Inż_P7S_WG P7S_WK Inż_P7S_WK
K_W08	zna zasady normalizacji, standaryzacji i normowania pracy w budownictwie	P7S_WG Inż_P7S_WG P7S_WK Inż_P7S_WK
K_W09	zna zasady bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W10	ma pogłębioną i poszerzoną wiedzę w zakresie rozwiązań technologicznych i materiałowych w budowie i eksploatacji obiektów infrastruktury komunikacyjnej	P7S_WG Inż_P7S_WG
K_W11	ma pogłębioną i poszerzoną wiedzę w zakresie zasad projektowania, budowy i eksploatacji instalacji i urządzeń w obiektach budowlanych	P7S_WG Inż_P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI		Absolwent:
K_U01	Potrafi posługiwać się językiem obcym zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w stopniu pozwalającym na porozumiewanie się w mowie i piśmie w zakresie ogólnym i swojej specjalności	P7S_UK P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U02	potrafi dokonać obserwacji i interpretacji otaczających go zjawisk humanistycznych, prawnych i społecznych	P7S_UK P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U03	potrafi pozyskiwać informacje z zakresu budownictwa z literatury, norm, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł; ma	P7S_KK P7S_UU P7S_UK

	umiejętność samokształcenia się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych w budownictwie	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U04	potrafi przeprowadzić liniową i nieliniową analizę statyczną i wytrzymałościową elementów i konstrukcji prętowych i powierzchniowych	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U05	potrafi wykonać analizę dynamiczną podstawowych elementów i konstrukcji budowlanych	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U06	potrafi zastosować metody analityczne i symulacyjne wspomagające analizę i projektowanie elementów i konstrukcji obiektów budowlanych oraz zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi; potrafi przeprowadzić badania procesów wykonawstwa prac budowlanych; potrafi zinterpretować otrzymane wyniki; potrafi rozwiązać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm dla budownictwa, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U07	potrafi sporządzić i ocenić wiarygodność harmonogramu prac budowlanych oraz przeprowadzić analizę kosztów i ocenić efektywność przedsięwzięć budowlanych	P7S_UK P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U08	potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji przedsięwzięć budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa; potrafi opracować normatywy oraz procedury zarządzania jakością prac budowlanych	P7S_UK P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U09	potrafi ustalić kombinacje obciążeń oraz zaprojektować wybrane złożone konstrukcje budowlane i inżynierskie oraz ich elementy	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U10	potrafi opracować dokumentację projektową z wykorzystaniem wybranych programów graficznych	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U11	potrafi określić zagrożenia bezpieczeństwa pożarowego i zaprojektować elementy i obiekty budowlane odporne na oddziaływanie wysokich temperatur	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U12	potrafi wykorzystać rozwiązania technologiczne (w tym nowe osiągnięcia techniki i technologii) i materiałowe w budowie i eksploatacji obiektów infrastruktury komunikacyjnej; potrafi wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenia związane z utrzymaniem obiektów infrastruktury komunikacyjnej	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U13	potrafi stosować zasady projektowania, budowy i eksploatacji instalacji i urządzeń w obiektach budowlanych	P7S_UW Inż_P7S_UW
K_U14	potrafi współpracować w grupie oraz kierować zespołem w celu realizacji i koordynacji procesów budowlanych; potrafi określać priorytety służące realizacji zadań; ma świadomość odpowiedzialności za wyniki i bezpieczeństwo pracy własnej i podległego zespołu	P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Absolwent:		
K_K01	dostrzega konieczność podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych oraz kształcenia ustawicznego własnego i podległego zespołu w zakresie procesów i technologii związanych z eksploatacją infrastruktury komunikacyjnej	P7S_KK P7S_UU
K_K02	dostrzega i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej; dostrzega wpływ procesów budowlanych na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P7S_KR

K_K03	dostrzega, identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera budownictwa; dostrzega konieczność działania w sposób profesjonalny i w zgodzie z zasadami etyki zawodowej	P7S_KR
K_K04	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy w działalności inżynierskiej w zakresie eksploatacji infrastruktury komunikacyjnej	P7S_KO
K_K05	dostrzega rolę społeczną absolwenta kierunku eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej; dostrzega potrzebę przekazywania informacji i opinii w działalności inżynierskiej, w zakresie eksploatacji infrastruktury komunikacyjnej, w sposób powszechnie zrozumiały	P7S_KR P7S_KO

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

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dys- cypliny	odniesienie do efektów kierun- kowych
	grupa treści kształcenia ogólnego			
1	podstawy obronności państwa: Podstawowe informacje dotyczące funkcjonowania Państwa i jego bezpieczeństwa.	5,0	ILT	K_W01; K_U02
2	bezpieczeństwo i higiena pracy: Pojęcia i definicje: ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy, ochrona pracy, czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe. Obowiązki pracodawcy i pracownika. Nadzór nad warunkami pracy.	0,0	-	-
	grupa treści kształcenia podstawowego			
1	matematyka: Poznanie i zrozumienie przez studentów pojęć i twierdzeń matematyki, szczególnie statystyki matematycznej wyników badań.	3,0	ILT	K_W02; K_U04
2	metody numeryczne: Zagadnienia analizy numerycznej, ukierunkowane na rozwiązywanie wybranych problemów budownictwa.	3,0	ILT	K_W02; K_U04; K_U05; K_U06; K_K04
3	inżynieria ruchu drogowego:	4,0	ILT	K_W09; K_U12; K_U14;

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dys- cypliny	odniesienie do efektów kierun- kowych
	Główne problemy dotyczące: ruchu drogowego i jego wpływ na projektowanie dróg, prędkości jako podstawowego parametru elementów geometrycznych drogi, przepustowości dróg, bezpieczeństwa ruchu drogowego i ITS.			K_K02
4	<p>dynamika budowli:</p> <p>Podstawowe zadania i założenia dynamiki budowli, w tym podstawowe sposoby analizy i syntezy drgań, elementy i zasady budowania deterministycznych modeli obliczeniowych układów o jednym, o dwóch i większej liczbie stopni swobody, jak również sposoby rozwiązywania równań ruchu w warunkach drgań własnych, swobodnych i wymuszonych z opisem charakterystycznych efektów fizycznych. Zasady redukcji układu ciągłego metodą Rayleigh'a.</p>	3,0	ILT	K_W02; K_W05; K_U05; K_U06; K_U09
	grupa treści kształcenia kierunkowego			
1	<p>teoria sprężystości i plastyczności:</p> <p>Analiza stanu naprężenia, odkształcenia i przemieszczenia sprężystych tarcz i płyt. Nośność graniczna belek, ram i płyt.</p>	4,0	ILT	K_W04; K_U04
2	<p>złożone betonowe konstrukcje mostowe:</p> <p>Zagadnienia z zakresu nieliniowych idealizacji zachowania się konstrukcji oraz obliczanie i konstruowanie wybranych konstrukcji żelbetowych, mostów łukowych i podwieszanych.</p>	3,0	ILT	K_W03; K_W04; K_U09;
3	<p>złożone metalowe konstrukcje mostowe:</p> <p>Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji metalowych z zakresu kształtowania, analiz statycznych i wymiarowania z uwzględnieniem sytuacji obciążeniowych występujących w czasie eksploatacji oraz wznoszenia obiektów inżynierskich. Obiekty mostowe z przęsłami ruchomymi oraz konstrukcje specjalne towarzyszące w infrastrukturze komunikacyjnej takie jak: wieże, maszty, rampy.</p>	3,0	ILT	K_W03; K_W04; K_W06 K_U09; K_U13; K_K04
4	<p>projektowanie nawierzchni drogowych i lotniskowych:</p> <p>Podstawowe metody analityczne i programy komputerowe wspomagające kompleksowe obliczanie i modelowanie wielowarstwowych nawierzchni drogowych.</p>	2,0	ILT	K_W03; K_W06 K_U03; K_K03

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dys- cypliny	odniesienie do efektów kierun- kowych
5	<p>zarządzanie przedsiębiorstwami budowlanymi w budownictwie komunikacyjnym:</p> <p>Podstawowe zagadnienia zarządzania, organizacji i realizacji przedsięwzięć budowlanych (PB) z uwzględnieniem zasad w budownictwie komunikacyjnym. Podejmowanie decyzji, analiza harmonogramów, analiza kosztów, analiza i ocena ryzyka robót budowlanych, analiza i ocena niezawodności ciągów produkcyjnych oraz wybór wariantu inwestycyjnego i ocena ofert.</p>	4,0	ILT	K_W06; K_W07; K_U06; K_U07; K_U08
6	<p>normowanie techniczne w budownictwie komunikacyjnym:</p> <p>Wybrane zagadnienia z zakresu technicznego normowania pracy w budowlanym procesie produkcyjnym na terenie budowy. Normowanie zużycia materiałów i wyrobów budowlanych. Określenie czasu pracy pracowników i maszyn budowlanych z uwzględnieniem zasady bezpieczeństwa, w tym pożarowego podczas wykonawstwa obiektów inżynierskich.</p>	2,0	ILT	K_W08; K_W09; K_U01; K_U06; K_U11
	grupa treści wybieralnych			
	grupa I			
1	<p>budowa i eksploatacja lotnisk:</p> <p>Zagadnienia dotyczące projektowania i eksploatacji nawierzchni lotniskowych. Diagnostyka i utrzymanie nawierzchni. Modernizacja i przebudowa dróg startowych, dróg kołowania i płyt postojowych.</p>	7,0	ILT	K_W03; K_W06 K_W10; K_U03; K_U10; K_K04
2	<p>nawierzchnie betonowe i asfaltowe:</p> <p>Zagadnienia dotyczące struktury warstw nawierzchni betonowych i asfaltowych oraz ich rolę w konstrukcji nawierzchni. Analiza zapisów i wymagań specyfikacji technicznych oraz dobór materiałów do wykonania tych warstw. Projektowanie składów mieszanek betonowych i asfaltowych stosowanych do typowych konstrukcji nawierzchni drogowych. Zaroby laboratoryjne zaprojektowanych mieszanek i badanie ich podstawowych właściwości.</p>	7,0	ILT	K_W08; K_W10 K_W11; K_U03; K_U12; K_U13
3	<p>awarie i naprawy obiektów inżynierskich:</p> <p>Przykłady awarii i katastrof, podstawy teorii bezpieczeństwa i analizy ryzyka, podstawy prawne utrzymania, projektowania i eksploatacji obiektów, metody wyznaczania parametrów niezbędnych do projektowania</p>	7,0	ILT	K_W03; K_W06 K_W10; K_U03; K_U09; K_U10;

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dys- cypliny	odniesienie do efektów kierun- kowych
	z uwzględnieniem metod niszczących i nieniszczących oraz zastosowania oprogramowania inżynierskiego wspomagającego.			K_K04
	grupa II			
1	<i>budowa i eksploatacja mostów:</i> Zagadnienia związane z zasadami projektowania oraz sprawdzania nośności konstrukcji mostów: stalowych, zespolonych, żelbetowych oraz powłokowo-gruntowych. Zasady oceny stanu technicznego obiektów mostowych oraz wpływu uszkodzeń na nośność i trwałość obiektów mostowych.	5,0	ILT	K_W03; K_W10; K_U09; K_U12; K_U14
2	<i>budowa i eksploatacja dróg kolejowych (cz. j. ang.):</i> Elementy drogi kolejowej. Podstawowe treści dotyczące projektowania układów geometrycznych w płaszczyźnie pionowej i poziomej, projektowania rozjazdów i połączeń torów, budowę stacji kolejowych. Szczegółowy proces technologiczny budowy drogi kolejowej, etapy budowy drogi kolejowej, aspekty dotyczące przygotowania procesu inwestycyjnego budowy drogi kolejowej oraz zaplecza budowy lub naprawy. Systemy wspomagania decyzji stosowane do rozwiązań typowych zadań i problemów inżynierskich w kolejnictwie.	5,0	ILT	K_W03; K_W10; K_U03; K_U06; K_U09; K_K01
3	<i>budowa i eksploatacja dróg:</i> Zagadnienia dotyczące procesów i technologii utrzymania i eksploatacji dróg. Wieloletnie scenariusze utrzymania dróg pod kątem doboru w czasie odpowiednich zabiegów remontowych i wzmocnienia nawierzchni. Zasady poprawnej eksploatacji drogi. Zasady letniego i zimowego utrzymania dróg oraz metody diagnostyki nawierzchni. Proces doboru technologii budowy dróg w cyklu życia nawierzchni. Projektowanie i badania różnych typów mieszanek mineralno-asfaltowych i betonowych.	5,0	ILT	K_W06; K_W12; K_W13; K_U03; K_U12; K_U13
	grupa III			
1	<i>śródlądowe drogi wodne:</i> Zagadnienia związane z projektowaniem, wykonawstwem oraz eksploatacją obiektów służących budowie śródlądowych dróg wodnych i żegludze śródlądowej.	3,0	ILT	K_W03; K_W10; K_W11; K_U03; K_U09; K_U12;

lp.	nazwa grupy zajęć nazwa przedmiotu: skrócony opis (program ramowy)	liczba pkt ECTS	kod dys- cypliny	odniesienie do efektów kierun- kowych
2	elementy teorii konstrukcji: Efekty II rzędu w konstrukcjach smukłych, stateczność ustrojów ramowych, elementy teorii stateczności płyt w aspekcie stateczności miejscowej, plastyczne rezerwy nośności, elementy teorii powłok.	3,0	ILT	K_W04; K_U04; K_K04
3	węzły drogowe i autostradowe: Główne problemy dotyczące: klasyfikacji węzłów drogowych i autostradowych, ich geometrycznego kształtowania oraz organizacji ruchu drogowego w ich obrębie.	3,0	ILT	K_W03; K_U03; K_U14; K_K02
	praca dyplomowa			
1	seminaria dyplomowe: Wstępne zagadnienia przygotowujące studentów do wyboru tematu i podjęcia pracy dyplomowej; rozważenia różnych rodzajów prac dyplomowych zależnie od celu pracy i przedmiotu badań; rozważenia pracy dyplomowej jako pracy naukowej; tematyka prac dyplomowych; etyka i warsztat badawczy naukowca; rola i sposób wykorzystania literatury technicznej w rozwiązywaniu problemów technicznych.	4,0	ILT	K_W01; K_W09; K_U01; K_U04; K_U14; K_K03, K_K05,
2	praca dyplomowa: Opracowanie magisterskiego projektu dyplomowego w zakresie wybranej specjalizacji dyplomowania. W analizie problemu podjętego w pracy dyplomowej uwzględnienie informacji z literatury obcojęzycznej.	20,0	ILT	K_W04; K_W07; K_W11; K_U03; K_U06; K_U10; K_U12; K_U14; K_K04
	Razem	90		

Sposoby weryfikacji i oceny osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się:

Weryfikacja zakładanych efektów uczenia się kierunkowego prowadzona jest systematycznie. Warunkiem zaliczenia każdego z przedmiotów jest uzyskanie pozytywnej oceny z obowiązującego rygoru dydaktycznego: egzaminu, zaliczenia na ocenę lub zaliczenia bez oceny. Warunkiem przeniesienia studenta na kolejne semestry kształcenia kierunkowego jest zaliczenie wszystkich modułów z tego obszaru i uzyskanie 30 punktów ECTS. Dopuszcza się warunkowe przeniesienia studenta na kolejne semestry w granicach dopuszczalnego deficytu punktów ECTS określanego corocznie przez dziekana. Ponadto w trakcie semestrów przeprowadzane są kolokwia pisemne, ćwiczenia audytoryjne, oceniany jest też udział w dyskusji, czy też aktywność w trakcie zajęć. Zajęcia praktyczne laboratoryjne i projektowe zaliczane są na podstawie wyników uzyskanych z poszczególnych ćwiczeń przygotowawczych, prac domowych, ćwiczeń obliczeniowych oraz dłuższych wypowiedzi pisemnych w formie sprawozdania, zaliczenia – obrony, opracowanych projektów według zasad wewnętrznego systemu

zapewnienia jakości kształcenia. Szczegółowe informacje dotyczące weryfikacji zakładanych efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów kształcenia określone są w kartach informacyjnych przedmiotów i przedstawiane studentom w początkowym etapie zajęć, zgodnie z wymogami wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia. Ostateczną formą weryfikacji nabytej wiedzy i umiejętności jest egzamin dyplomowy, w trakcie którego sprawdzeniu podlega: umiejętność rozwiązywania zagadnień z zakresu eksploatacji infrastruktury komunikacyjnej. Warunkiem dopuszczającym do egzaminu jest zaliczenie wszystkich przedmiotów kształcenia ogólnego, podstawowego i kierunkowego, zaliczenie wybieralnych przedmiotów kształcenia w zakresie wymaganych punktów ECTS oraz opracowanie pracy dyplomowej pozytywnie ocenionej przez promotora i recenzenta.

Plan studiów p. załącznik nr 1



PLAN STACJONARNYCH STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA "MAGISTERSKICH" O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM
DYSCYPLINA NAUKOWA (WIODĄCA): INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT
KIERUNEK STUDIÓW: EKSPLOATACJA INFRASTRUKTURY KOMUNIKACYJNEJ

początek 2022 rok

GRUPY ZAJĘĆ/ PRZEDMIOTY	Dyscyplina naukowa	ogółem godzin/ pkt ECTS		ECTS / kształt. umiejętności naukowe	ECTS udział NA	w tym godzin:					liczba godzin/rygor/pkt ECTS w semestrze:						Jednostka org. odpowiedzialna za przedmiot	Uwagi	
		godz.	ECTS			wykl.	ćwicz.	lab.	proj.	semin.	I		II		III				
											godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS			
A. Grupa treści kształcenia ogólnego		34	5,0	2,5	3,0	26	0	0	0	8	4	0,0	30	5,0	0	0,0			
1.	PODSTAWY OBRONNOŚCI PAŃSTWA	ILT	30	5,0	2,5	3,0	22			8			30	+	5,0			WIG	
2.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	ILT	4				4				4	+						WIG	
B. Grupa treści kształcenia podstawowego		150	13,0	5,0	7,5	52	52	16	0	30	60	6,0	90	7,0	0	0,0			
1.	MATEMATYKA	ILT	30	3,0	1,0	2,0	12	18			30	+	3					WCY	
2.	METODY NUMERYCZNE	ILT	30	3,0	1,0	1,5	14		16		30	+	3					WIG	
3.	INŻYNIERIA RUCHU DROGOWEGO	ILT	60	4,0	1,5	2,5	12	18		30			60	x	4				
4.	DYNAMIKA BUDOWLI	ILT	30	3,0	1,5	1,5	14	16					30	+	3				
C. Grupa treści kształcenia kierunkowego		258	18,0	9,5	11,5	72	112	38	0	36	138	10,0	90	6,0	30	2,0			
1.	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	ILT	46	4,0	2,0	2,0	12	28		6	46	x	4,0					WIG	
2.	ZŁOŻONE BETONOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE	ILT	46	3,0	1,5	2,0	12	28		6	46	+	3,0						
3.	ZŁOŻONE METALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE	ILT	46	3,0	1,5	2,0	12	28		6	46	+	3,0						
4.	PROJEKTOWANIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH I LOTNISKOWYCH	ILT	30	2,0	1,0	1,5	10		20				30	+	2				
5.	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANymi W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM	ILT	60	4,0	2,5	2,5	12	12	18	18			60	x	4				
6.	NORMOWANIE TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM	ILT	30	2,0	1,0	1,5	14	16							30	+	2		
D. Grupa treści wybieralnych		400	30,0	16,0	17,0	108	236	64	66	126	160	14,0	160	10,0	80	6,0			
I.1.	BUDOWA I EKSPLOATACJA LOTNISK	ILT	80	7,0	3,5	3,5	12	24		14	30	80	#X	7,0				WIG	
I.2.	NAWIERZCHNIE BETONOWE I ASFALTOWE	ILT	80	7,0	3,5	3,5	12	16	16	16	20	80	#X	7,0					
I.3.	AWARIE I NAPRAWY OBIEKTÓW INŻYNIERYJNYCH	ILT	80	7,0	3,5	3,5	12	24	12	20	12	80	#X	7,0					
II.1.	BUDOWA I EKSPLOATACJA MOSTÓW	ILT	80	5,0	3,0	3,0	12	48		20			80	X	5,0				
II.2.	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG KOLEJOWYCH cz. j. ang	ILT	80	5,0	3,0	3,0	12	24	20	24			80	X	5,0				
II.3.	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	ILT	80	5,0	3,0	3,0	12	16	16	16	20			80	#X	5,0			
III.1.	ŚRÓDLĄDOWE DROGI WODNE	ILT	40	3,0	1,5	2,0	12	28							40	+	3,0		
III.2.	ELEMENTY TEORII KONSTRUKCJI	ILT	40	3,0	1,5	2,0	12	28							40	+	3,0		
III.3.	WĘZŁY DROGOWE I AUTOSTRADOWE	ILT	40	3,0	1,5	2,0	12	28							40	+	3,0		
E. Praca dyplomowa		75	24,0	17,0	7,0	0	0	0	15	60	0	0,0	30	2,0	45	22,0			
1.	SEMINARIUM DYPLOMOWE	ILT	60	4,0	2,0	2,0				30			30	+	2,0			WIG	
2.	PRACA DYPLOMOWA	ILT	15	20,0	15,0	5,0			15						15	#x	20,0		
ogółem godzin/pkt. ECTS		917	90,0	50,0	46,0	258	400	118	81	260	362	30,0	400	30,0	155	30,0			
rodzaje i liczba rygorów w semestrze:											egzamin - x		3			1			
											zaliczenie - +		5			4		4	
											projekt - #		2			1		1	

Plan studiów uchwalony przez Senat WAT w dniu 24 czerwca 2021 r.

6 przedmiotów wybieralnych z grup:

I, II i III - po 2 przedmioty z 3