

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
KIERUNEK: Transport
poziom kształcenia: II stopnia
profil: ogólnoakademicki
forma studiów: stacjonarne

Lp.	O/F	kod modułu/ przedmiotu*	nazwa zajęć	efekty kształcenia	grupa zajęć**	SEMESTR							
						forma zaliczenia	liczba godzin					liczba punktów ECTS	
							w	ć	l	p	s		razem
SEMESTR 1													
1 Transport (Kierunek)													
1	O	PG_00035741	Modelowanie i optymalizacja w transporcie	K7_W02 K7_W03 K7_U04 K7_W01	A D	E	30	30	0	0	0	60	4
2	O	PG_00035748	Mechatronika	K7_W02 K7_W04 K7_U02	A D	Z	30	0	15	0	0	45	3
3	O	PG_00041582	Logistyka w handlu zagranicznym	K7_W07 K7_U07	A	Z	30	30	0	0	0	60	4
4	O	PG_00035745	Prawo i ubezpieczenia transportowe	K7_K02 K7_K03 K7_W05 K7_U05	A	Z	30	15	0	0	0	45	3
5	O	PG_00035746	Computer Aided Engineering	K7_U82 K7_K82 K7_U01 K7_W04	A D	Z	0	0	45	0	0	45	3
6	O	PG_00035743	Inżynieria i zarządzanie ruchem lądowym i wodnym	K7_W07 K7_U05	A D	E	30	0	0	30	0	60	5
7	O	PG_00035744	Ekonomia, zarządzanie i planowanie strategiczne w transporcie	K7_W71 K7_K03 K7_W05 K7_U05	A	Z	45	30	0	0	0	75	5
8	O	PG_00048113	Angielski dla inżynierów	K7_U71 K7_U82 K7_K82	A C	Z	0	0	0	0	30	30	2
suma:							195	105	60	30	30	420	29

SEMESTR 2**1 Transport (Kierunek)**

1	O	PG_00035749	Informatyczne zarządzanie projektem transportowym	K7_W07 K7_W04 K7_W06	A	E	30	15	30	0	0	75	5
2	O	PG_00041579	Niezawodność, bezpieczeństwo i analiza ryzyka systemów technicznych	K7_K02 K7_W03 K7_U08 K7_W01	A D	Z	15	30	0	0	0	45	3
3	O	PG_00035750	Projektowanie i eksploatacja nowoczesnych terminali logistycznych-projekt zespołowy	K7_K04 K7_W06 K7_U04 K7_U08	A D	Z	15	0	0	30	0	45	4
4	O	PG_00035751	Systemy informatyczne, telekomunikacyjne i elektroniczne w transporcie	K7_W04 K7_U02	A	E	30	15	30	0	0	75	5
5	O	PG_00041975	Systemy GIS w transporcie	K7_K02 K7_W04	A	E	15	30	0	0	0	45	3

2 Inteligentne systemy transportowe (Specjalność)

6	O	PG_M0000111	Przedmioty obieralne 1 (Moduł)		B D		60	30	0	30	0	120	8
7	O	PG_00035756	Automatyzacja technologii przeładunkowych	K7_W08 K7_U06	B D	Z	30	15	0	15	0	60	4
8	O	PG_00035755	Gospodarka energetyczna w transporcie	K7_W08 K7_U06	B D	Z	30	15	0	15	0	60	4
9	O	PG_00035754	Budowa ITS	K7_W08 K7_U06	B D	Z	30	15	0	15	0	60	4

suma: 165 120 60 60 0 405 28

2 Transport Multimodalny i Śródlądowy (Specjalność)

6	O	PG_M0000112	Przedmioty obieralne 2 (Moduł)		B D		60	30	0	30	0	120	8
7	O	PG_00035761	Eksploatacja i modernizacja dróg wodnych	K7_W09 K7_U06	B D	Z	30	15	0	15	0	60	4
8	O	PG_00035763	Systemy i urządzenia przeładunkowe	K7_W09 K7_U06	B D	Z	30	15	0	15	0	60	4
9	O	PG_00035762	Projektowanie i zarządzanie systemami transportu multimodalnego	K7_W09 K7_U06	B D	Z	30	15	0	15	0	60	4

suma: 165 120 60 60 0 405 28

SEMESTR 3**1 Transport (Kierunek)**

1	O	PG_00042282	Seminarium dyplomowe	K7_K01 K7_U01 K7_W10 K7_U07	B	Z	0	0	0	0	15	15	2
2	O	PG_00041580	Praca dyplomowa	K7_K01 K7_K04 K7_U01 K7_W10 K7_U06	B D	Z	0	0	0	0	0	0	20
3	O	PG_00035747	Professional Communication in English	K7_W71 K7_U71 K7_U82 K7_K82	A C	Z	0	0	0	30	0	30	3
4	O	PG_M0000264	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY		B C	Z	30	0	0	0	0	30	2
2 Inteligentne systemy transportowe (Specjalność)													
5	O	PG_00035760	Automatyczne systemy naprowadzenia i sterowania środkami transportu	K7_W08 K7_U03	B D	Z	30	15	0	0	0	45	4
6	O	PG_00035759	Specjalizowane systemy transportowe	K7_W08 K7_U03	B D	Z	30	15	0	0	0	45	4
suma:							90	30	0	30	15	165	35
2 Transport Multimodalny i Śródlądowy (Specjalność)													
5	O	PG_00035764	Inteligentne technologie w transporcie multimodalnym	K7_W09 K7_U03	B D	Z	30	15	0	0	0	45	4
6	O	PG_00035765	Napędy hybrydowe w transporcie	K7_W09 K7_U03	B D	Z	30	15	0	0	0	45	4
suma:							90	30	0	30	15	165	35

ŁĄCZNIE												
PRAKTYKI												
Kurs												
Inteligentne systemy transportowe												
SUMA GODZIN												990
SUMA ECTS												92
Transport Multimodalny i Śródlądowy												
SUMA GODZIN												990
SUMA ECTS												92

objaśnienia:

O - przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów

F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

w - wykład

ć - ćwiczenia

l - laboratorium

p - projekt

s - seminarium

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

**grupy zajęć zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia (w sprawie zasad tworzenia oraz likwidacji kierunków studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej)