

Szkoła Doktorska Politechnika Morska w Szczecinie



Organizacja roku akademickiego 2023/2024

dyscyplina naukowa:

Inżynieria mechaniczna (IM)
Inżynieria lądowa, geodezja i transport (ILGiT)

PODZIAŁ NA GRUPY

Rok I, II, III, IV

Dyscyplina naukowa	Rok kształcenia	Liczba doktorantów	Liczba grup				
			A (audytoryjna) wykłady	C (ćwiczeniowa) ćwiczenia	L (laboratoryjna) laboratoria	P (projektowa) projekt	S (seminaryjna) seminaria
IM / ILGiT	I	5 (limit)*	1	1	1	1	1
ILGiT	II	2	1	1	1	1	1
ILGiT	III	2	1	1	1	1	1
IM	IV	1	1	1	1	1	1

*rekrutacji w terminie 21.08.2023 do 01.09.2023

SZCZEGÓŁOWY ROZKŁAD

SEMESTR ZIMOWY

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Rok kształcenia	Dyscyplina naukowa	DATA	UWAGI
1.	Zajęcia programowe	I, II, III, IV	IM / ILGiT	02.10.2023 - 02.02.2024	I, III, V, VII sem.
2.	Termin złożenia wniosku o wyznaczenie promotora	I	IM / ILGiT	30.10.2023	I sem.
3.	Termin złożenia indywidualnego programu kształcenia	I	IM / ILGiT	02.02.2024	I sem.
4.	Termin złożenia założeń do projektu indywidualnego planu badawczego	I	IM / ILGiT	02.02.2024	I sem.
5.	Termin złożenia sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego	II	ILGiT	02.02.2024	III sem.
		III	ILGiT		V sem.
		IV	IM		VII sem.
6.	SESJA EGZAMINACYJNA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	05.02.2024 - 16.02.2024	I, III, V, VII sem.
7.	SESJA EGZAMINACYJNA POPRAWKOWA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	19.02.2024 - 25.02.2024	I, III, V, VII sem.
8.	FERIE ZIMOWE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	26.02.2024 - 03.03.2024	I, III, V, VII sem.
9.	FERIE ŚWIĄTECZNE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	30.10.2023 - 05.11.2023 11.11.2022 - 12.11.2023 23.12.2023 - 07.01.2024	I, III, V, VII sem.

SEMESTR LETNI

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Rok kształcenia	Dyscyplina naukowa	DATA	UWAGI
1.	Zajęcia programowe	I, II, III, IV	IM / ILGiT	04.03.2024 - 30.06.2024	II, IV, VI, VIII sem.
2.	Termin złożenia indywidualnego planu badawczego	I	IM / ILGiT	27.09.2024	II sem.
3.	Termin złożenia sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego	II, III	ILGiT	30.06.2024	IV, VI sem.
		IV	IM		VIII sem.
4.	SESJA EGZAMINACYJNA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	01.07.2024 - 14.07.2024	II, IV, VI, VIII sem.
5.	Termin ogłoszenia harmonogramu oceny śródkresowej	II	ILGiT	do 30.06.2024	IV sem.
6.	SESJA EGZAMINACYJNA POPRAWKOWA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	09.09.2024 - 15.09.2024	II, IV, VI, VIII sem.
7.	FERIE ŚWIĄTECZNE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	30.03.2024 - 03.04.2024 29.04.2024 - 05.05.2024 19.05.2024 30.05.2024 - 02.06.2024	II, IV, VI, VIII sem.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ REALIZOWANYCH PRZEDMIOTÓW

Dyscyplina naukowa: Inżynieria mechaniczna / Inżynieria lądowa, geodezja i transport

ROK I

Moduł podstawowy		semestr I liczba godzin	semestr II liczba godzin
1.	Dydaktyka szkoły wyższej (wykład)	10	
2.	Metodologia badań naukowych (wykład)	20	
3.	Piśmiennictwo naukowe (wykład i projekty)	10	10
4.	Seminarium doktoranckie (seminaria)	10	10
5.	Własność intelektualna i komercjalizacja wyników badań (wykład)	10	10
6.	Język angielski (ćwiczenia)	10	10
7.	Ekonomiczne, prawne i etyczne aspekty pracy naukowej (wykład)		20
Razem:		70	60

Dyscyplina naukowa: Inżynieria lądowa, geodezja i transport

ROK II

Moduł podstawowy		semestr III liczba godzin	semestr IV liczba godzin
1.	Teoria i inżynieria systemów (wykład)	10	10
2.	Metody statystyczne (wykład)	15	15
3.	Metody numeryczne (wykład)	15	15
4.	Podstawy optymalizacji (wykład)	10	10
5.	Teoria pomiarów (wykład)	15	15
6.	Seminarium doktoranckie (seminaria)	10	10
Moduł fakultatywny		semestr III liczba godzin	semestr IV liczba godzin
1.	Komputerowe wspomaganie prac projektowo-badawczych (wykład)	10	
2.	Sterowanie i zarządzanie ruchem (wykład)		10
Razem:		85	85

Dyscyplina naukowa: Inżynieria lądowa, geodezja i transport

ROK III

Moduł podstawowy		semestr V liczba godzin	semestr VI liczba godzin
1.	Seminarium doktoranckie (seminaria)	10	10
2.	Praktyki zawodowe (liczba godzin do ustalenia przed rozpoczęciem 5 i 6 sem.)	60 w roku akademickim	
Moduł fakultatywny		semestr V liczba godzin	semestr VI liczba godzin
1.	Komputerowe wspomaganie prac projektowo-badawczych (wykład)	10	
2.	Pozycjonowanie i systemy nawigacyjne	5	5
3.	Geoinformatyka i geowizualizacja		10
Razem:		110 w roku akademickim	

Dyscyplina naukowa: Inżynieria mechaniczna

ROK IV

Moduł fakultatywny		semestr VII liczba godzin	semestr VIII liczba godzin
1.	Seminarium doktoranckie (seminaria)	10	10
2.	Praktyki zawodowe (liczba godzin do ustalenia przed rozpoczęciem 7 i 8 sem.)	6 w roku akademickim	
Razem bez praktyk zawodowych:		26 w roku akademickim	

OPRACOWANIE:

SPECJALISTA

mgr inż. Justyna Bogdzia

Dyrektor Szkoły Doktorskiej
ZATWIERDZIŁ:

...dr.hab.inż. Magdalena Kaup, prof. PM.....

Dyrektor Szkoły Doktorskiej

PROREKTOR
ds. NaukiProrektor ds. Nauki
dr.hab.inż. Artur Bejger, prof. PM

W załączeniu:

Kalendarz organizacji roku akademickiego 2023/2024 – załącznik do Zarządzenia nr 35/2023 Rektora PM z dnia 29.05.2023 r.

KALENDARZ ORGANIZACJI ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024 - STUDIA STACJONARNE

SEMESTR ZIMOWY																												
	Wrzesień					Październik					Listopad					Grudzień					Styczeń					Luty		Liczba dni zajęć w semestrze
	2023					2023					2023					2023					2024					2024		
Pon			4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	15	
Wt			5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	15	
Śr			6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	15	
Czw			7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	15	
Pt		1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	15	
Sob		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17		
Niedz		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18		

SEMESTR LETNI																												
	Luty		Marzec				Kwiecień				Maj					Czerwiec				Lipiec		...	Wrzesień				Liczba dni zajęć w semestrze	
	2024		2024				2024				2024					2024				2024			2024					
Pon	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8				2	9	16	15
Wt	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9				3	10	17	15
Śr	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10				4	11	18	15
Czw	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11				5	12	19	15
Pt	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12				6	13	20	15
Sob	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13				7	14	21	
Niedz	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14				1	8	15	22

- Inauguracja roku akademickiego 2023/2024
- Rozpoczęcie roku akademickiego / Semestru letniego
- Ferie świąteczne
- Sesja egzaminacyjna
- Sesja poprawkowa
- Ferie zimowe

Rok akademicki dla studentów studiów niestacjonarnych obowiązuje od 01.10.2023 do 30.09.2024 (zajęcia odbywają się systemie weekendowym lub dziesięciodniowym)