

# Szkoła Doktorska Politechnika Morska w Szczecinie



## Organizacja roku akademickiego 2024/2025

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
IM / ILGiT	I	5 (limit)*
ILGiT / IM	II	4 (ILGiT) 1 (IM)
ILGiT	III	1
ILGiT	IV	2

\*rekrutacji w terminie 24.06.2024 do 03.07.2024

- W przypadku realizacji **przedmiotów modułu podstawowego** zajęcia realizowane są w ramach 1 grupy dla danego naboru doktorantów (roku kształcenia).
- W przypadku realizacji **przedmiotów modułu fakultatywnego** liczba grup jest uzależniona od wybranych przez doktorantów przedmiotów i etapów kształcenia na których doktoranci zaplanowali w IPK przedmioty do realizacji (łączone grupy doktorantów z różnych lat kształcenia / naborów).

## SZCZEGÓŁOWY ROZKŁAD

### SEMESTR ZIMOWY

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Rok kształcenia	Dyscyplina naukowa	DATA	UWAGI
1.	Zajęcia programowe	I, II, III, IV	IM / ILGiT	01.10.2024 - 31.01.2025	I, III, V, VII sem.
2.	Termin złożenia wniosku o wyznaczenie promotora	I	IM / ILGiT	30.10.2024	I sem.
3.	Termin złożenia indywidualnego programu kształcenia	I	IM / ILGiT	31.01.2025	I sem.
4.	Termin złożenia założeń do projektu indywidualnego planu badawczego	I	IM / ILGiT	31.01.2025	I sem.
5.	Termin złożenia sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego	II	IM / ILGiT	31.01.2025	III sem.
		III	ILGiT		V sem.
		IV	ILGiT		VII sem.
6.	SESJA EGZAMINACYJNA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	03.02.2025 - 16.02.2025	I, III, V, VII sem.
7.	SESJA EGZAMINACYJNA POPRAWKOWA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	17.02.2024 - 23.02.2025	I, III, V, VII sem.
8.	FERIE ZIMOWE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	24.02.2025 - 02.03.2025	I, III, V, VII sem.

9.	FERIE ŚWIĄTECZNE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	31.10.2024 - 03.11.2024 11.11.2024 23.12.2024 - 06.01.2025	I, III, V, VII sem.
----	------------------	----------------	------------	--	---------------------

### SEMESTR LETNI

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Rok kształcenia	Dyscyplina naukowa	DATA	UWAGI
1.	Zajęcia programowe	I, II, III, IV	IM / ILGiT	03.03.2025 - 24.06.2025	II, IV, VI, VIII sem.
2.	Termin złożenia indywidualnego planu badawczego	I	IM / ILGiT	30.09.2025	II sem.
3.	Termin złożenia sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego	II, III	IM / ILGiT	24.06.2025	IV, VI sem.
		IV	ILGiT		VIII sem.
4.	SESJA EGZAMINACYJNA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	25.06.2025 - 08.07.2025	II, IV, VI, VIII sem.
5.	Termin ogłoszenia harmonogramu oceny śródkresowej	II	IM / ILGiT	do 30.06.2025	IV sem.
6.	SESJA EGZAMINACYJNA POPRAWKOWA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	15.09.2025 - 21.09.2025	II, IV, VI, VIII sem.
7.	FERIE ŚWIĄTECZNE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	18.04.2025 - 22.04.2025 30.04.2025 - 04.05.2025 08.06.2025 19.06.2025	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.	Własność intelektualna i komercjalizacja wyników badań (wykład)	10	10
5.	Język angielski (ćwiczenia)	10	10
6.	Ekonomiczne, prawne i etyczne aspekty pracy naukowej (wykład)		20
7.	Seminarium doktoranckie (seminaria)	10	10

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.	Systemy energetyczne (wykład)	10	
2.	Badania ankietowe (wykład)	10	
3.	Przetwarzanie danych hydrograficznych (wykład)	10	
4.	Fotogrametria i teledetekcja (wykład)		10
5.	Konwersja energii (wykład)		10

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.	Systemy energetyczne (wykład)	10	
2.	Geoinformatyka i geowizualizacja (wykład)	5	5
3.	Konwersja energii (wykład)		10

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 7 i 8 sem.)	30 w roku akademickim	
Moduł fakultatywny		semestr VII liczba godzin	semestr VIII liczba godzin
1.	Fotogrametria i teledetekcja	10	
2.	Przetwarzanie danych hydrograficznych	5	5
3.	Inwentyka przemysłowa		10

OPRACOWANIE:

**SPECJALISTA**

*mgr inż. Justyna Bogdzia*

ZATWIERDZIŁ:

**Dyrektor Szkoły Doktorskiej**

*dr hab. inż. Andrzej Raab, prof. PM*

**PROREKTOR  
ds. Nauki**

*dr hab. inż. Andrzej Raab, prof. PM*

**W załączeniu:**

Kalendarz organizacji roku akademickiego 2024/2025 – załącznik do Zarządzenia nr 24/2024 Rektora PM z dnia 27.05.2024 r.





# CZĘŚĆ 1. KALENDARZ 2024/2025

Załącznik do zarządzenia Rektora PM nr 24/2024  
z dnia 27.05.2024 r.

Opracowanie:  
mgr inż. Mirosława Griffkowska  
mgr inż. Angelika Gierońska - Skrzeczowska  
mgr inż. Alicja Kryśków