

Szkoła Doktorska Politechnika Morska w Szczecinie



Organizacja roku akademickiego 2025/2026

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	II	5 (ILGiT)
IM / ILGiT	III	4 (ILGiT) 1 (IM)
ILGiT	IV	1 (ILGiT)

*rekrutacji w terminie 23.06.2025 do 02.07.2025

- 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 przedmiotów wybranych przez doktorantów i etapów kształcenia na których doktoranci zaplanowani w IPK wybrane 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	01.10.2025 - 03.02.2026	I, III, V, VII sem.
2.	Termin złożenia wniosku o wyznaczenie promotora	I	IM / ILGiT	30.10.2025	I sem.
3.	Termin złożenia indywidualnego programu kształcenia	I	IM / ILGiT	03.02.2026	I sem.
4.	Termin złożenia założeń do projektu indywidualnego planu badawczego	I	IM / ILGiT	03.02.2026	I sem.
5.	Termin złożenia sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego	II	ILGiT	03.02.2026	III sem.
		III	IM / ILGiT		V sem.
		IV	ILGiT		VII sem.
6.	SESJA EGZAMINACYJNA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	04.02.2026 - 17.02.2026	I, III, V, VII sem.
7.	SESJA EGZAMINACYJNA POPRAWKOWA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	18.02.2026 - 24.02.2026	I, III, V, VII sem.
8.	FERIE ZIMOWE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	25.02.2026 - 04.03.2026	I, III, V, VII sem.

9.	FERIE ŚWIĄTECZNE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	31.10.2025 - 02.11.2025 08 - 11.11.2025 22.12.2025 - 06.01.2026	I, III, V, VII sem.
----	------------------	----------------	------------	---	---------------------

SEMESTR LETNI

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Rok kształcenia	Dyscyplina naukowa	DATA	UWAGI
1.	Zajęcia programowe	I, II, III, IV	IM / ILGiT	05.03.2026 - 26.06.2026	II, IV, VI, VIII sem.
2.	Termin złożenia indywidualnego planu badawczego	I	IM / ILGiT	30.09.2026	II sem.
3.	Termin złożenia sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego	II, III	IM / ILGiT	26.06.2026	IV, VI sem.
		IV	ILGiT		VIII sem.
4.	SESJA EGZAMINACYJNA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	29.06.2026 - 12.07.2026	II, IV, VI, VIII sem.
5.	Termin ogłoszenia harmonogramu oceny śródkresowej	II	IM / ILGiT	do 30.06.2026	IV sem.
6.	SESJA EGZAMINACYJNA POPRAWKOWA	I, II, III, IV	IM / ILGiT	14.09.2026 - 20.09.2026	II, IV, VI, VIII sem.
7.	FERIE ŚWIĄTECZNE	I, II, III, IV	IM / ILGiT	04.06.2026 - 08.04.2026 01.05.2026 - 03.05.2026 21-22.05.2026 24.05.2026 04.06.2026	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.	Transport z elementami logistyki (wykład)	10	
2.	Fotogrametria i teledetekcja (wykład)		10
3.	Sterowanie i zarządzanie ruchem (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.)	zgodnie z IPK (max 60 w roku)	
Moduł fakultatywny		semestr V liczba godzin	semestr VI liczba godzin
1.	Transport z elementami logistyki (wykład)	10	
2.	Geoinformatyka i geowizualizacja (wykład)	5	5
3.	Ochrona środowiska w eksploatacji (wykład)	5	5
4.	Użytkowanie paliw i płynów (wykład)		10
5.	Sterowanie i zarządzanie ruchem (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.)	zgodnie z IPK (max 60 w roku)	
Moduł fakultatywny		semestr V liczba godzin	semestr VI liczba godzin
1.	Transport z elementami logistyki (wykład)	10	
2.	Ochrona środowiska w eksploatacji (wykład)	5	5
3.	Sterowanie i zarządzanie ruchem (wykład)		10

Moduł podstawowy		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.)	30 (zgodnie z IPK)	
Moduł fakultatywny		semestr VII liczba godzin	semestr VIII liczba godzin
1.	Współczesne materiały konstrukcyjne (wykład)	10	
2.	Ochrona środowiska w eksploatacji (wykład)	5	5
3.	Fotogrametria i teledetekcja (wykład)		10

OPRACOWANIE:

.....

ZATWIERDZIŁ:

.....

Dyrektor Szkoły Doktorskiej

.....

Prorektor ds. Nauki

W załączeniu:

Kalendarz organizacji roku akademickiego 2025/2026 – załącznik do Zarządzenia nr 36/2025 Rektora PM z dnia 20.05.2025 r.