

Plan zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Morskiej w Szczecinie

rok II, semestr 4, rok akademicki 2024/2025

dyscypliny: inżynieria lądowa, geodezja i transport / inżynieria mechaniczna

Nazwa przedmiotu:	Fotogrametria i teledetekcja * (tylko doktoranci M.G., W.Z.)	
Prowadzący:	dr hab. inż. Jacek Łubczonek, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
17.03.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 18, ul. Żołnierska
07.04.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 18, ul. Żołnierska
05.05.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 18, ul. Żołnierska
19.05.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 18, ul. Żołnierska
09.06.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 18, ul. Żołnierska
Nazwa przedmiotu:	Konwersja energii* (tylko doktoranci S.R., D. N., T. K.,)	
Prowadzący:	dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
13.03.2025 (czwartek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
03.04.2025 (czwartek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
24.04.2025 (czwartek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
15.05.2025 (czwartek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
05.06.2025 (czwartek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
Nazwa przedmiotu:	Teoria i inżynieria systemów	
Prowadzący:	prof. dr hab. inż. Leszek Chybowski	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
13.03.2025 (czwartek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
03.04.2025 (czwartek)	11.45 - 13.25 13.35 - 15.15	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny 7 - 8, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
24.04.2025 (czwartek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
15.05.2025 (czwartek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
05.06.2025 (czwartek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
Nazwa przedmiotu:	Podstawy optymalizacji	
Prowadzący:	dr hab. inż. Paweł Zalewski, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
24.03.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 131, ul. Wały Chrobrego
14.04.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 131, ul. Wały Chrobrego
12.05.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 131, ul. Wały Chrobrego
26.05.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 131, ul. Wały Chrobrego
16.06.2025 (poniedziałek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 131, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Metody numeryczne	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
19.03.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
09.04.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
07.05.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
21.05.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
11.06.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Teoria pomiarów	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
26.03.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
16.04.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego

14.05.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
04.06.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
18.06.2025 (środa)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 176, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Metody statystyczne	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
20.03.2025 (czwartek)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 409, ul. H. Pobożnego
10.04.2025 (czwartek)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 409, ul. H. Pobożnego
08.05.2025 (czwartek)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 409, ul. H. Pobożnego
22.05.2025 (czwartek)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 409, ul. H. Pobożnego
12.06.2025 (czwartek)	13.35 - 16.15	7 - 8 - 9, sala 409, ul. H. Pobożnego
Nazwa przedmiotu:	Seminarium doktoranckie	
Prowadzący:	PROMOTOR	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy Seminarium doktoranckiego do uzgodnienia Doktorant z Promotorem, do realizacji 10 godzin w semestrze		

*Przedmiot Konwersja energii realizowany w grupie razem z Doktorantem III roku

Przedmioty: Konwersja energii, Fotogrametria i teledetekcja – realizowane zgodnie z IPK.