

Plan zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Morskiej w Szczecinie

rok III, semestr 6, rok akademicki 2024/2025

dyscyplina: inżynieria lądowa, geodezja i transport

Nazwa przedmiotu:	Konwersja energii*	
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:	Geoinformatyka i geowizualizacja	
Prowadzący:	dr hab. inż. Witold Kazimierski prof. PM	
Wymiar godzin:	5 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
27.03.2025 (czwartek)	08.50 - 10.30	2 - 3, sala 18, ul. Żołnierska
08.05.2025 (czwartek)	08.50 - 10.30	2 - 3, sala 18, ul. Żołnierska
29.05.2025 (czwartek)	09.45 - 10.30	3, sala 18, ul. Żołnierska
Nazwa przedmiotu:	Seminarium doktoranckie	
Prowadzący:	PROMOTOR	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy Seminarium doktoranckiego do uzgodnienia z Promotorem, do realizacji 10 godzin w semestrze		
Terminy i wymiar godzin Praktyki zawodowej uzgodniony z Promotorem/Promotorami - zgodnie z IPK		

*Przedmiot Konwersja energii realizowany w grupie razem z Doktorantami II roku