

Plan zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Morskiej w Szczecinie
rok II, semestr 3, rok akademicki 2024/2025
dyscyplina: inżynieria lądowa, geodezja i transport / inżynieria mechaniczna

Nazwa przedmiotu:	Badania ankietowe * (tylko doktorantki M.G., S. R.)	
Prowadzący:	dr hab. Izabela Dembińska, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
14.10.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 308, ul. H. Pobożnego, budynek WIET
21.10.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 308, ul. H. Pobożnego, budynek WIET
04.11.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 308, ul. H. Pobożnego, budynek WIET
25.11.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 308, ul. H. Pobożnego, budynek WIET
09.12.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 308, ul. H. Pobożnego, budynek WIET
Nazwa przedmiotu:	Systemy energetyczne* (tylko doktoranci T. K., D. N.)	
Prowadzący:	dr hab. inż. Cezary Behrendt, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
22.10.2024 (wtorek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 301, ul. Willowa, budynek 2
19.11.2024 (wtorek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 301, ul. Willowa, budynek 2
17.12.2024 (wtorek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 301, ul. Willowa, budynek 2
14.01.2025 (wtorek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 301, ul. Willowa, budynek 2
28.01.2025 (wtorek)	9.45 - 11.25	3 - 4, sala 301, ul. Willowa, budynek 2
Nazwa przedmiotu:	Przetwarzanie danych hydrograficznych* (tylko doktorant W.Z.)	
Prowadzący:	dr hab. inż. Witold Kazimierski, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
23.10.2024 (środa)	13.35 - 15.15	7 - 8, sala 18, ul. Żołnierska
20.11.2024 (środa)	13.35 - 15.15	7 - 8, sala 18, ul. Żołnierska
04.12.2024 (środa)	13.35 - 15.15	7 - 8, sala 18, ul. Żołnierska
08.01.2025 (środa)	13.35 - 15.15	7 - 8, sala 18, ul. Żołnierska
22.01.2025 (środa)	13.35 - 15.15	7 - 8, sala 18, ul. Żołnierska
Nazwa przedmiotu:	Podstawy optymalizacji	
Prowadzący:	dr hab. inż. Paweł Zalewski, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
28.10.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 112, ul. Wały Chrobrego
18.11.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 112, ul. Wały Chrobrego
02.12.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 112, ul. Wały Chrobrego
16.12.2024 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 112, ul. Wały Chrobrego
13.01.2025 (poniedziałek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala - informacja na początku grudnia 2024
Nazwa przedmiotu:	Metody numeryczne	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
28.10.2024 (poniedziałek)	13.35 - 16.15	7 - 9, sala 407 ul. H. Pobożnego
18.11.2024 (poniedziałek)	13.35 - 16.15	7 - 9, sala 407 ul. H. Pobożnego
02.12.2024 (poniedziałek)	13.35 - 16.15	7 - 9, sala 407 ul. H. Pobożnego
16.12.2024 (poniedziałek)	13.35 - 16.15	7 - 9, sala 407 ul. H. Pobożnego
13.01.2025 (poniedziałek)	13.35 - 16.15	7 - 9, sala 407 ul. H. Pobożnego
Nazwa przedmiotu:	Teoria i inżynieria systemów	
Prowadzący:	prof., dr hab. inż. Leszek Chybowski	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
22.10.2024 (wtorek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
19.11.2024 (wtorek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
03.12.2024 (wtorek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
17.12.2024 (wtorek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
14.01.2025 (wtorek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
28.01.2025 (wtorek)	11.45 - 13.25	5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
Nazwa przedmiotu:	Teoria pomiarów	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
29.10.2024 (wtorek)	11.45 - 14.20	5 - 7, sala 306, ul. H. Pobożnego
12.11.2024 (wtorek)	11.45 - 14.20	5 - 7, sala 306, ul. H. Pobożnego
26.11.2024 (wtorek)	11.45 - 14.20	5 - 7, sala 306, ul. H. Pobożnego

10.12.2024 (wtorek)	11.45 - 14.20	5 - 7, sala 306, ul. H. Pobożnego
21.01.2025 (wtorek)	11.45 - 14.20	5 - 7, sala - informacja na początku grudnia 2024
Nazwa przedmiotu:	Metody statystyczne	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
24.10.2024 (czwartek)	14.30 - 17.10	8 - 10, sala 409, ul. H. Pobożnego
14.11.2024 (czwartek)	14.30 - 17.10	8 - 10, sala 409, ul. H. Pobożnego
28.11.2024 (czwartek)	14.30 - 17.10	8 - 10, sala 409, ul. H. Pobożnego
12.12.2024 (czwartek)	14.30 - 17.10	8 - 10, sala 409, ul. H. Pobożnego
16.01.2025 (czwartek)	14.30 - 17.10	8 - 10, sala 409, ul. H. Pobożnego
Nazwa przedmiotu:	Seminarium doktoranckie	
Prowadzący:	PROMOTOR	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy Seminarium doktoranckiego do uzgodnienia z Promotorem, do realizacji 10 godzin w semestrze		

**Przedmiot Systemy energetyczne realizowany w grupie razem z Doktorantem III roku*

Przedmioty: Badania ankietowe, Systemy energetyczne, Przetwarzanie danych hydrograficznych – realizowane zgodnie z IPK.