

Plan zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Morskiej w Szczecinie
 rok II, semestr 3, rok akademicki 2023/2024
 dyscyplina: inżynieria lądowa, geodezja i transport

Nazwa przedmiotu:	Sterowanie i zarządzanie ruchem	
Prowadzący:	prof. dr hab. inż. Lucjan Gućma	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
18.03.2024 (poniedziałek)	9.45 – 11.25	3 - 4, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
22.04.2024 (poniedziałek)	9.45 – 11.25	3 - 4, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
06.05.2024 (poniedziałek)	9.45 – 11.25	3 - 4, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
20.05.2024 (poniedziałek)	9.45 – 11.25	3 - 4, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
03.06.2024 (poniedziałek)	9.45 – 11.25	3 - 4, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Podstawy optymalizacji	
Prowadzący:	dr hab. inż. Paweł Zalewski, prof. PM	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
18.03.2024 (poniedziałek)	11.45 – 13.25	5 - 6, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
22.04.2024 (poniedziałek)	11.45 – 13.25	5 - 6, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
06.05.2024 (poniedziałek)	11.45 – 13.25	5 - 6, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
20.05.2024 (poniedziałek)	11.45 – 13.25	5 - 6, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
03.06.2024 (poniedziałek)	11.45 – 13.25	5 - 6, sala 311/313, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Teoria i inżynieria systemów	
Prowadzący:	prof., dr hab. inż. Leszek Chybowski	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
12.03.2024 (wtorek)	13.35 – 15.15	7 - 8, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
23.04.2024 (wtorek)	11.45 – 15.15	5 - 8, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
21.05.2024 (wtorek)	11.45 – 15.15	5 - 8, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny
Nazwa przedmiotu:	Metody statystyczne	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
13.03.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
18.04.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
08.05.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
05.06.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
19.06.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Metody numeryczne	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
21.03.2024 (czwartek)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 307, ul. Henryka Pobożnego
11.04.2024 (czwartek)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 307, ul. Henryka Pobożnego
09.05.2024 (czwartek)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 307, ul. Henryka Pobożnego
06.06.2024 (czwartek)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 307, ul. Henryka Pobożnego
20.06.2024 (czwartek)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 307, ul. Henryka Pobożnego
Nazwa przedmiotu:	Teoria pomiarów	
Prowadzący:	dr hab. Lech Kasyk, prof. PM	
Wymiar godzin:	15 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
20.03.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
17.04.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
15.05.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
12.06.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
26.06.2024 (środa)	13.35 – 16.15	7 - 9, sala 33, ul. Wały Chrobrego
Nazwa przedmiotu:	Seminarium doktoranckie	
Prowadzący:	PROMOTOR	
Wymiar godzin:	10 godzin	
Terminy zajęć:	godzina	godzina lekcyjna, sala
Terminy Seminarium doktoranckiego do uzgodnienia z Promotorem, do realizacji 10 godzin w semestrze		

UWAGA: w semestrze letnim roku ak. 2023/2024, planowana jest realizacja 2 – 3 dniowych obowiązkowych wykładów gościnnych. Termin realizacji wykładów zostanie przekazany do końca marca 2024 r. OBECNOŚĆ NA WYKŁADACH OBOWIĄZKOWA