

**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**

<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Badania ankietowe * (tylko doktorantki M.G., S. R.)</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. Izabela Dembińska, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>10 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Systemy energetyczne* (tylko doktoranci T. K., D. N.)</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. inż. Cezary Behrendt, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>10 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Przetwarzanie danych hydrograficznych* (tylko doktorant W.Z.)</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. inż. Witold Kazimierski, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>10 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Podstawy optymalizacji</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. inż. Paweł Zalewski, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>10 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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	<del>5 - 6, sala 112, ul. Wały Chrobrego</del> 5 - 6, sala 112, Wały Chrobrego
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Metody numeryczne</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. Lech Kasyk, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>15 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Teoria i inżynieria systemów</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>prof., dr hab. inż. Leszek Chybowski</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>10 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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
<b>03.12.2024 (wtorek)</b>	<b>11.45 - 13.25</b>	<b>5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny</b>
<del>17.12.2024 (wtorek)</del>	<del>11.45 - 13.25</del>	<del>5 - 6, sala 101, ul. Willowa, Wydział Mechaniczny</del>
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
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Teoria pomiarów</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. Lech Kasyk, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>15 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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	<del>5 - 7, sala</del> <b>informacja na początku grudnia 2024</b> <b>5 - 7, sala 110 Waly Chrobrego</b>
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Metody statystyczne</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>dr hab. Lech Kasyk, prof. PM</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>15 godzin</b>	
<b>Terminy zajęć:</b>	<b>godzina</b>	<b>godzina lekcyjna, sala</b>
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
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Seminarium doktoranckie</b>	
<b>Prowadzący:</b>	<b>PROMOTOR</b>	
<b>Wymiar godzin:</b>	<b>10 godzin</b>	
<b>Terminy Seminarium doktoranckiego do uzgodnienia z Promotorem, do realizacji 10 godzin w semestrze</b>		

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

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