

# TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr zimowy 2024/2025

Kierunek: **Mechatronika**

Egzaminy		Semestr zimowy 02.10.2023 – 28.01.2024	Sesja podstawowa 29.01.2024 - 11.02.2024	Sesja poprawkowa 12.02.2024 - 18.02.2024
Rok studiów	Przedmiot / Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	<b>Fizyka /</b> dr Tomasz Wietecha	-----	4.02 godz. 13:15 s. C206	12.02 godz. 12:00 s. C213
	<b>Metodyka i techniki programowania I /</b> mgr Sylwester Pabian	-----	31.01 godz. 9:00 s. D109	-----
	<b>Analiza matematyczna /</b> dr hab. L. Gasiński / dr P. Ozorka	-----	28.01 godz. 10.00 s. G012	11.02 godz. 10.00 s. C209
	<b>Podstawy metrologii /</b> dr inż. Wojciech Żyłka	-----	3.02 godz. 10:00 s. C106	10.02 godz. 10:00 s. s. C106
II	<b>Wytrzymałość materiałów /</b> dr hab. inż. Jan Szybka, prof. n. PWSZ	23.01 godz. 13:15 s. C212	-----	-----
	<b>Podstawy elektroniki /</b> dr inż. Jacek Jasielski	22.01 godz. s. C201	29.01 godz. s. C201	-----
	<b>Techniki wytwarzania i systemy montażu_I /</b> dr inż. Wojciech Gruszecki	23.01 godz. s. C212	30.01 godz. s. C212	-----
III	<b>Systemy pomiarowe w mechatronice /</b> dr inż. Łukasz Mik	-----	30.01 godz. 15:00 s. D107	13.02 godz. 15:00 s. D107
	<b>Podstawy robotyki /</b> mgr inż. Wojciech Światała	21.01 godz. 16:30 s. D106	04.02 godz. 16:30 s. D106	11.02 godz. 16:30 s. D106
	<b>Napędy elektryczne w automatyce /</b> dr inż. Tomasz Drabek	-----	31.01 godz. 16:00 s. D010	
IV	<b>Diagnostyka techniczna /</b> dr hab. Andrzej Kołodziej, prof. Uczelni	21.01. godz. 13:30 s. A203	04.02. godz. 14:00 s. C206	11.02. godz. 14:00 s. C206

\*) wpisywany w dokumentach jako termin I