

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr zimowy 2022/2023

Kierunek: **Mechatronika**

Egzaminy		Semestr zimowy 01.10.2021 – 30.01.2023	Sesja podstawowa 31.01.2022 - 12.02.2023	Sesja poprawkowa 13.02.2022 - 19.02.2023
Rok studiów	Przedmiot / Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	Fizyka / dr hab. Andrzej Kołodziej, prof. n. PWSZ	-----	07.02. godz 17:30 s. C206	13.02. godz 17:30 s. C206
	Metodyka i techniki programowania I / dr inż. Łukasz Mik	-----	31.01. godz 16:30 s. D109	
	Analiza matematyczna / dr Julian Janus	24.01 godz 16:45 s. C102		
	Podstawy metrologii/ dr inż Wojciech Żyłka	30.01. godz 16:15 s. C202		13.02 godz 17:30 s. C202
II	Wytrzymałość materiałów / dr hab. inż. Jan Szybka, prof. n. PWSZ	-----	02.02 godz 13:00 s. C212	02.02 godz 13:00 s. C212
	Podstawy elektroniki / dr hab. inż. Ryszard Golański, prof. n. ANS	-----		
	Techniki wytwarzania i systemy montażu_ I / dr inż. Wojciech Gruszecki	-----		
III	Systemy pomiarowe w mechatronice / mgr inż. Maciej Witek	24.01. godz 17:30 s. C202	02.02. godz 17:30 s. D107	
	Podstawy robotyki/ mgr inż. Wojciech Światała	25.01. godz 17:30 s. D106	01.02. godz 15:00 s. C202	
	Napędy elektryczne w automatyce / dr inż Janusz Petryna	26.01. godz 15:00 s. D010	02.02. godz 15:00 s. D010	16.02. godz 15:00 s. D010
IV	Kompatybilność elektromagnetyczna/ dr inż. Łukasz Mik	19.01. godz 12:00 s. D109	31.01. godz 12:00 s. D109	13.02. godz 12:00 s. D109

*) wpisywany w dokumentach jako termin I