

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr **letni** 2022/2023

Kierunek: **Mechatronika**

Egzaminy		Semestr zimowy 20.02.2023 – 18.06.2023	Sesja podstawowa 19.06.2023 – 02.07.2023	Sesja poprawkowa 01.09.2023 – 14.09.2023
Rok studiów	Przedmiot / Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	Fizyka II/ dr Tomasz Wietecha	-----	SD 21.06, godz. 10:00 PW 21.06, godz. 14:00 s. C213	05.09 godz. 12:00 s. C213
	Podstawy elektrotechniki / dr inż. Przemysław Syrek	14.06, godz. 15:00 s. C202	21.06, godz. 15:30 s. C202	-----
	Równania różniczkowe / dr Julian Janus	-----	25.06, godz., s. C102	-----
	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji / dr hab. inż. Jan Szybka, prof. Uczelni	-----	22.06/29.06 godz. 15:00 s. C202	-----
II	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn I / dr inż. Wojciech Gruszecki	-----	19.06, godz. 10:45 s. C302	05.09, godz.12:00 s. C212
	Technika mikroprocesorowa/ dr inż. Juliusz Godek	-----	21.06, godz. 10:30 s. C306	-----
	Podstawy automatyki / dr inż. Ryszard Klempka	-----	19.06, godz. 9:30 s. C202	11.09, godz. 9:30 s. C202
III	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych / dr inż. Wojciech Gruszecki	11.09. godz. 9:30 s. C202	19.06, godz. 10:30 s. C302	-----
	Systemy wbudowane w mechatronice/ dr inż Łukasz Mik	15.06, godz. 10:00 s. D107	-----	-----
	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce/ dr hab. inż. Marek Gorgoń, Prof n. Uczelni	15.06 godz 16:30 s. C102	29.06, godz. s.	-----

*) wpisywany w dokumentach jako termin I