

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr letni 2023/2024

*) wpisywany w dokumentach jako termin I

Egzaminy		Semestr letni 22.02.2024 – 16.06.2024	Sesja podstawowa 17.06.2024 – 30.06.2024	Sesja poprawkowa 1.09.2024 – 14.09.2024
Rok studiów	Przedmiot/Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	Fizyka II dr Tomasz Wietecha	--	18.06.2024 godz. 11.30. s. C213	3.09.2024 godz. 11.30. s. C213
	Równania różniczkowe dr Paweł Ozorka	--	17.06.2024 godz. 10.00. s. C106	2.09.2024 godz. 10.00. s. C106
	Języki i techniki programowania II prof. dr hab. inż. Jan Duda	14.06.2024 godz. 9.30, s. D106	21.06.2024 godz. 8.00, s. D106	6.09.2024 godz. 8.00, s. D106
	Podstawy elektrotechniki dr inż. Przemysław Syrek	12.06.2024 godz. 11.30. s. C306	18.06.2024 godz. 9.00. s. C202	6.09.2024 godz. 9.00. s. D10
II	Podstawy automatyki prof. dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz	10.06.2024 godz. 11.30. s. D104	17.06.2024 godz. 11.30, s. D104	2.09.2024
	Wykorzystanie IoT w automatyce dr inż. Maciej Rosół	13.06.2024 godz. 15.00. s. D104	17.06.2024 godz. 9.00. s. D104	9.09.2024 godz. 9.00. s. D104
III	Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych mgr inż. Wojciech Świłała	7.05.2024 godz. 9.00, s. D106	17.06.2024 godz. 17.00, s. D106	--
	Algorytmy optymalizacji prof. dr hab. inż. Witold Byrski	8.05.2024 godz. 9.45, s. C205	--	--
	Komputerowe systemy sterowania prof. dr hab. inż. Jan Duda	10.05.2024 godz. 16.30, s. D106	21.06.2024 godz. 12.00, s. D106	6.09.2024 godz. 12.00, s. D106