

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr zimowy 2022/2023

*) wpisywany w dokumentach jako termin I

Egzaminy		Semestr letni 1.10.2022 – 30.01.2023	Sesja podstawowa 31.01.2023 – 12.02.2022	Sesja poprawkowa 13.02.2023 – 19.02.2023
Rok studiów	Przedmiot/Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	Analiza matematyczna dr hab. Leszek Gasiński	25.01.2023 godz. 16.45, s. C102	1.02.2023 godz. 9.00, s.	15.02.2023 godz. 9.00, s.
	Fizyka I dr Tomasz Wietecha	--	1.02.2023 godz. 15.00, s. C206	15.02.2023 godz. 12.00, s. C213
II	Modelowanie systemów dynamicznych prof. dr hab. inż. Witold Byrski	27.01.2023 godz. 13.00, s. C205	3.02.2023 godz. 9.45, s. C206	17.02.2023 godz. 9.45, s. C206
	Programowanie obiektowe dr inż. Jędrzej Byrski	--	3.02.2023 godz. 9.00, tryb zdalny	do uzgodnienia
III moduł obieral. KSAP	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz	--	1.02.2023 godz. 10.00, s. C106	do uzgodnienia
	Podstawy robotyki mgr inż. Wojciech Światała	24.01.2023 godz. 11.30, s. C202	1.02.2023 godz. 13.15, s. C202	17.02.2023 godz. 9.45, s. D106
	Wybrane technologie chemiczne prof. dr hab. inż. Jan Duda	3.02.2023 godz. 11.00, p. C203	17.02.2023 godz. 11.00, s. D106	22.02.2023 godz. 8.00, s. D106
	Teoria sterowania prof. dr hab. inż. Witold Byrski	27.01.2023 godz. 15.00, s. C205	3.02.2023 godz. 11.30, s. C206	17.02.2023 godz. 11.30, s. C206
III moduł obieral. R	Kinematyka i dynamika robotów mgr inż. Wojciech Światała	24.01.2023 godz. 16.30, s. D106	1.02.2023 godz. 15.00, s. C202	17.02.2023 godz. 11.30, s. D106
	Mechanika techniczna dr hab. inż. Jan Szybka	1.02.2023 godz. 11.30-13.00, s. C212	8.02.2023 godz. 11.30-13.00, s. C212	15.02.2023 godz. 11.30-13.00, s. C212
	Systemy wizyjne prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń	--	31.01.2023 godz. 11.30, s. D104	do uzgodnienia
	Zaawansowane metody sterowania prof. dr hab. inż. Witold Byrski	27.01.2023 godz. 16.30, s. C205	3.02.2023 godz. 13.00, s. C206	17.02.2023 godz. 13.00, s. C206