

## TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

### Semestr zimowy 2023/2024

\*) wpisywany w dokumentach jako termin I

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 I</b> dr Tomasz Wietecha	--	31.01.2024 godz. 15.00, s. C102	7.02.2024 godz. 15.00, s. C213
	<b>Analiza matematyczna</b> dr Tomasz Beberok	--	30.01.2024 godz. 11.00, s. C017	13.02.2024 godz. 11.00, s. C102
II	<b>Modelowanie systemów dynamicznych</b> prof. dr hab. inż. Witold Byrski	24.01.2024 godz. 11.30, s. C306	7.02.2024 godz. 11.30, s. C306	14.02.2024 godz. 11.30, s. C306
	<b>Programowanie obiektowe</b> dr inż. Jędrzej Byrski	--	1.02.2024 godz. 14.00, tryb zdalny	--
III	<b>Kinematyka i dynamika robotów</b> mgr inż. Wojciech Światała	--	30.01.2024 godz. 11.15, s. D106	12.02.2024 godz. 9.45, s. D106
	<b>Zaawansowane metody sterowania</b> prof. dr hab. inż. Witold Byrski	24.01.2024 godz. 9.45, s. C306	7.02.2024 godz. 9.45, s. C306	14.02.2024 godz. 9.45, s. C306