

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		I termin	Poprawkowy

I rok studiów 1 stopnia

Analiza matematyczna	dr Marek Żołdak	27.06.2023 godz. 11.30 s. 202 B3	
Komputerowe wspomaganie CAD	dr hab.prof. UR Rafal Reizer	Termin ustalony prowadzący- student	
Elektrotechnika	dr hab.prof. UR Anna Koziorowska	29.06.2023 godz. 9.00 s. 127 B1	

II rok studiów 1 stopnia

Mechanika techniczna	prof.dr hab. inż. W. Rdzanek	05.07.2023 godz. 11.00 s. 127 B1	
Układy mikroprocesorowe	dr inż. Marcin Grochowina	26.06.2023 godz. 8.30 s. 212 B3	
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	29.06.2023 godz. 10.00 s. 108 B3	19.07.2023 godz. 10.00 s. 211 B3
Podstawy robotyki	dr inż. Bogumił Hołota	Termin ustalony prowadzący- student	
Podstawy teorii sterowania	prof. L. Leniowska	03.07.2023 godz. 10.00 s. 108 B3	
		10.07.2023 godz.10.00 s.212 B3	

III rok studiów 1 stopnia

Języki programowania i technologie internetowe	dr inż. Marcin Grochowina	26.06.2023 godz.13.00 s. 169 B2	
--	---------------------------	---------------------------------------	--

I rok studiów 2 stopnia, sem. 1

Budowa systemów mechatronicznych	dr inż. Wojciech Żyłka	28.06.2023 godz. 8.15 s. 212 B3	17.07.2023 godz. 8.15 s. 212 B3
----------------------------------	------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

II rok studiów 2 stopnia, sem. 3

Wirtualne przyrządy pomiarowe	dr hab. Prof. UR Andrzej Wal	Termin ustalony prowadzący- student	
Techniki mikroprocesorowe	dr inż. Marcin Grochowina	Termin ustalony prowadzący- student	