

Harmonogram egzaminów - sesja letnia 2023/2024

Egzaminujący	Cykl	Rodzaj studiów	Stopień	Kierunek	Rok	Semestr	Zakres (specjalność)	Przedmiot	Termin	Data	Termin	Data
Węgrzyn-Skrzypczak Ewa, dr inż.	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn + Mechatronika	I	II		Matematyka I	I	13.06.2024r.	II	04.09.2024r.
Domański Tomasz, dr hab. inż. prof. PCz	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn + Mechatronika	II	IV		Wytrzymałość materiałów	I	18.06.2024r.	II	09.09.2024r.
Przybylski Jacek, prof. dr hab. inż.	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	II	IV		Mechanika II	I	24.06.2024r.	II	12.09.2024r.
Lektorzy SJO	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn + Mechatronika	III	VI		Język obcy	I	13.06.2024r.	II	05.09.2024r.
Boral Piotr, dr hab. inż. prof. PCz	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	III	VI	APWIR	Projektowanie obrabiarek CNC	I	20.06.2024r.	II	02.09.2024r.
Nabiałek Jacek, dr inż.	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	III	VI	PTP	Technologie przetwórstwa polimerów	I	17.06.2024r.	II	06.09.2024r.
Postawa Przemysław, dr hab. inż. prof. PCz	2023/2024L	stacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	III	VI	PTP	Metody badań właściwości polimerów	I	20.06.2024r.	II	12.09.2024r.
Borowska Jolanta, dr inż.	2023/2024L	niestacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	I	II		Matematyka I	I	15.06.2024r.	II	07.09.2024r.
Domański Tomasz, dr hab. inż. prof. PCz	2023/2024L	niestacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	II	IV		Wytrzymałość materiałów	I	15.06.2024r.	II	08.09.2024r.
Sowa Leszek, dr inż.	2023/2024L	niestacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	II	IV		Mechanika II	I	23.06.2024r.	II	14.09.2024r.
Lektorzy SJO	2023/2024L	niestacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	III	VI		Język obcy	I	16.06.2024r.	II	08.09.2024r.
Boral Piotr, dr hab. inż. prof. PCz	2023/2024L	niestacjonarne	pierwszy	Mechanika i budowa maszyn	III	VI		Projektowanie obrabiarek CNC	I	22.06.2024r.	II	07.09.2024r.