

**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ**

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		I termin	Poprawkowy

**I rok studiów 1 stopnia**

Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	23.06.2022 godz. 10.30 s. 248 B2	18.07.2022 godz. 10.00 s. 205 B3
Fizyka	prof. dr hab. A. Szczurek	29.06.2022 godz. 10.00 s. 107 B3	
Elektrotechnika	dr hab. inż. prof. UR Anna Koziorowska	01.07.2022 godz. 9.00 s. 108 B3	

**II rok studiów 1 stopnia**

Optoelektronika i techniki laserowe	dr hab. prof UR I. Stefaniuk		
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. K. Dudek		
Wytrzymałość materiałów	dr inż. K. Dudek		
Technologie procesów materiałowych	dr hab. prof. Ur A. Dziejcz	23.06.2022 godz. 12.00 s. 127 B1	

**III rok studiów 1 stopnia**

Język angielski	mgr I. Głowacka-Kłęk	23.06.2022 godz. 12.00 s. 205 B3	13.07.2022 godz. 12.00 s. 205 B3
Procesy przeróbki plastycznej spec. TML	dr Stanisław Adamiak	28.06.2022 godz. 14.00 s. 107 B3	15.07.2022 godz. 12.00 s. 107 B3
Technologia stopów specjalnych spec. TML	dr W. Bochnowski	01.07.2022 godz. 10.00 s. 69 B2	14.07.2022 godz.10.00 s. 69 B2

## I rok studiów 2 stopnia, sem.1

Fizyka ciała stałego	prof. dr hab. Janusz Sadowski	28.06.2022 godz. 9.00	
Nowoczesne materiały inżynierskie	dr hab. prof. UR M. Pociask-Biały	23.06.2022 godz. 16.00 s. 107 B3	13.07.2022 godz. 16.00 s. 107 B3
Przedmiot specjalizacyjny	dr hab. prof. UR M. Pociask-Biały	22.06.2022 godz. 16.00 s. 107 B3	14.07.2022 godz. 16.00 s. 107 B3

## II rok studiów 2 stopnia, sem.3

Technologia powłok ochronnych spec. TML	dr W. Bochnowski	08.07.2022 godz. 10.00 s. 69 B2	15.07.2022 godz. 10.00 s. 69 B2
Podstawy biotechnologii przemysłowej do wyboru - Zastosowanie powierzchniowego rezonansu plazmowego spec. NwMiB	dr I. Wojnarowska-Nowak	28.06.2022 godz. 10.00  s. 310 B3	14.07.2022 godz. 10.00  s. 310 B3