

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		I termin	Poprawkowy

I rok studiów 1 stopnia

Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	Termin ustalony prowadzący- student	
Fizyka	prof. dr hab. A. Szczurek	Termin ustalony prowadzący- student	
Elektrotechnika	dr hab. inż. prof. UR Anna Koziorowska	29.06.2023 godz. 9.00 s. 127 B1	

II rok studiów 1 stopnia

Optoelektronika i techniki laserowe	dr hab. prof UR I. Stefaniuk	04.07.2023 godz. 10.00 s. 205 B3	18.07.2023 godz. 10.00 s. 205 B3
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. K. Dudek	30.06.2023 godz. 10.00 s. 211 B3	19.07.2023 godz. 10.00 s. 211 B3
Wytrzymałość materiałów	dr inż. K. Dudek	27.06.2023 godz. 10.00 s. 108 B3	17.07.2023 godz. 10.00 s. 202 B3
Technologie procesów materiałowych	dr hab. prof. Ur A. Dziedzic	29.06.2023 godz. 8.30 s. 212 B3	17.07.2023 godz. 8.30 s. 212 B3

III rok studiów 1 stopnia

Język angielski	mgr I. Głowacka-Kłęk	27.06.2023 godz. 9.00 s. 205 B3	18.07.2023 godz. 9.00 s. 203 B3
Technologie wzrostu kryształu spec. NiMN	dr Dawid Jarosz	30.06.2023 godz. 8.00 s. 202 B3	
nanotechnologie i nanoobiekty spec. NiMN	dr I. Wojnarowska-Nowak	Termin ustalony prowadzący- student	

I rok studiów 2 stopnia, sem. 1

Fizyka ciała stałego	dr hab. prof. UR. Józef Cebulski	30.06.2023 godz. 12.00 s. 108 B3	
Nowoczesne materiały inżynierskie	dr hab. prof. UR M. Pociask-Biały	28.06.2023 godz. 9.00 s. 108 B3	
Przedmiot specjalizacyjny	dr M. Trzyna-Sowa	27.06.2023 godz. 9.00 s. 203 B3	

II rok studiów 2 stopnia, sem. 3

Wytwarzanie i właściwości materiałów twardych i supertwardych spec. MNiF	dr W. Bochnowski	28.06.2023 godz. 10.00 s. 205 B3	
--	------------------	--	--