

## Kierunek studiów: **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

Sesja egzaminacyjna – semestr letni, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Optoelektronika i techniki laserowe	dr hab. prof. UR Ireneusz Stefaniuk	24.06.2024 r., godz.10.00 s.61 B2	19.09.2024 r., godz. 10.00 s.61 B2
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	27.06.2024 r. godz. 10.00	18.09.2024 r. godz., 10.00
Wytrzymałość materiałów	dr inż. Kazimiera Dudek	28.06.2024 r. godz. 10.00	17.09.2024 r., godz. 10.00
Technologia procesów materiałowych	dr hab. prof. UR Andrzej Dziedzic	21.06.2024 r. godz. 9.00	16.09.2024 r. godz. 11.00
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Technologie wzrostu kryształów	dr inż. Dawid Jarosz	26.06.2024 r.	11.09.2024 r.
Nanotechnologie i nanoobiekty	dr Stanisław Adamiak	24.06.2024 r.	11.09.2024 r.
studia II stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Fizyka ciała stałego	dr inż. Małgorzata Trzyna-Sowa	26.06.2024 r., godz. 13.30, sala 312B3	16.09.2024 r., godz.10.00, sala 312B3
Nowoczesne materiały inżynierskie	dr hab. prof. UR Małgorzata Pociask-Biały	26.06.2024 r., godz. 11.30	19.09.2024 r.
Przedmiot specjalizacyjny - do wyboru: Zaawansowane metody badań materiałów	dr inż. Małgorzata Trzyna-Sowa	24.06.2024 r., godz. 10.00, sala 312 B3	16.09.2024 r., godz.10.00, sala 312B3
studia II stopnia - rok II			
ścieżka kształcenia: nanomateriały w medycynie i biotechnologii			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy biotechnologii przemysłowej – do wyboru: Zastosowanie powierzchniowego rezonansu plazmowego (SPR) w diagnostyce medycznej	dr Renata Wojnarowska-Nowak	26.06.2024 r., godz.9.00, sala 205 B3	11.09.2024 r., godz. 9.00, sala 205 B3
ścieżka kształcenia: materiały nanokompozytowe i funkcjonalne			
Wytwarzanie i właściwości materiałów twardych i supertwardych	dr Wojciech Bochnowski	04.07.2024 r., godz.12.00, sala 69B2	19.09.2024 r., godz. 12.00, sala 69 B2