

Kierunek studiów: **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok II			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Nowoczesne technologie wytwarzania materiałów	dr inż. Iwona Rogalska		
Mechanika techniczna	dr Stanisław Adamiak		
Podstawy elektroniki	dr Dariusz Płoch	31.01.2024 r., godz. 10:00, sala 312/B3	20.02.2024 r., godz. 10:00, sala 312/B3
studia I stopnia - rok III			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Procesy specjalne w przemyśle	dr Stanisław Adamiak		
Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach	dr hab. Andrzej Dziejcz, prof. UR	30.01.2024 r., godz. 10.00	20.02.2024 r., godz.10.00
Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego	dr Michał Marchewka	29.01.2024 r.,	19.02.2024 r.,
Chemiczna obróbka metali i półprzewodników	dr hab. Małgorzata Pociąg - Biały, prof. UR	31.01.2024 r.	21.02.2024 r.
studia II stopnia - rok II			
ścieżka kształcenia: nanomateriały w medycynie i biotechnologii			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Materiały w nanomedycynie i nanobiotechnologii	dr inż. Kamil Szmuc	31.01.2024 r., godz. 12:00	21.02.2024 r., godz. 12:00
Optyczne metody badania biomateriałów i tkanek	dr Renata Wojnarowska-Nowak	31.01.2024 r., s.203 B3, godz.10.00	21.02.2024 r., s.203 B3, godz.10.00
ścieżka kształcenia: materiały nanokompozytowe i funkcjonalne			
Powłoki ochronne i ich wytwarzanie	dr Wojciech Bochnowski	30.01.2024 r. s.211 B3, godz.9.45	20.02.2024 r. s.211 B3, godz.9.45
Nowoczesne materiały laserowe	dr Piotr Potera	01.02.2024 r., godz. 10.00	22.02.2024 r., godz. 10.00