

## Kierunek studiów: **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

studia I stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Algebra liniowa z geometrią	dr Anna Szpila	s. 268 B1 godz. 10.00 30.01.2025r.	
Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	s. 268 B1 godz. 10.00 28.01.2025r.	
Podstawy nauki o materiałach	dr Stanisław Adamiak		
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Procesy specjalne w przemyśle	dr Stanisław Adamiak	s.69 B2 godz. 10.00 29.01.2025r.	
Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach	dr Dariusz Płoch	s. 202 B3 godz. 9.00 28.01.2025r.	
Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego	dr Michał Marchewka		
Chemiczna obróbka metali i półprzewodników	dr hab. Małgorzata Pociask - Biały, prof. UR	s. 205 B3 godz. 11.30 05.02.2025r.	
studia I stopnia - rok IV			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Badania nieniszczące	dr Dariusz Płoch	s. 312 B1 godz. 10.00 08.01.2025r.	
studia II stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Obróbka cieplno-chemiczna	dr Stanisław Adamiak		
Technologie przemysłowe - do wyboru: Cięcie wiązką elektronową i laserową	dr Wojciech Bochnowski		