

Kierunek studiów: **MECHATRONIKA -stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

<b>studia I stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Algebra liniowa z geometrią	dr Renata Jurasińska		
Analiza matematyczna I	dr Renata Jurasińska		
Fizyka	dr inż. Grzegorz Gruzeł		
Podstawy informatyki	dr hab. Paweł Drygaś, prof. UR	s. 243 A0/B1 godz. 10.00 04.02.2025r.	
<b>studia I stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy projektowania systemów mechatronicznych	dr inż. Wojciech Żyłka	s. 202 A0/B3 godz. 11.00 30.01.2025	20.02.2025r.
Inżynieria wytwarzania	dr inż. Kazimiera Dudek		
Programowanie obiektowe	prof. dr hab. inż. Lucyna Leniowska		
Metrologia	dr inż. Wojciech Żyłka	s. 202 A0/B3 godz. 11.00 28.01.2025r.	19.02.2025r.
Mechanika techniczna II	prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek		
<b>studia I stopnia - rok III</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy programowania robotów	dr inż. Bogumił Hołota		
Układy sterowania	dr inż. Bogumił Hołota		
Modelowanie i analiza MES	dr Michał Marchewka		
Język angielski	mgr Marzena Gorczyca-Blok	s. 243 A0/B1 godz. 11.30 31.01.2025r.	
<b>studia I stopnia - rok IV</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Sztuczna inteligencja	dr inż. Jacek Bartman		28.01.2025r.
<b>studia II stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>

Sterowniki przemysłowe	dr inż. Bogumił Hołota		
Projektowanie i wizualizacja SCADA	dr inż. Bogusław Twaróg		

Kierunek studiów: **MECHATRONIKA -niestacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

<b>studia I stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Algebra liniowa z geometrią	dr Renata Jurasieńska		
Analiza matematyczna I	dr Renata Jurasieńska		
Fizyka	dr inż. Małgorzata Trzyna-Sowa		
Podstawy informatyki	dr hab. Paweł Drygaś, prof. UR		
<b>studia I stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy projektowania systemów mechatronicznych	dr inż. Wojciech Żyłka	s. 243 A0/B1 godz. 10.00 22.02.2025r.	
Inżynieria wytwarzania	dr inż. Kazimiera Dudek		
Programowanie obiektowe	prof. dr hab. inż. Lucyna Leniowska		
Metrologia	dr inż. Wojciech Żyłka	s. 243 A0/ B1 godz. 10.00 21.02.2025r.	
Mechanika techniczna II	prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek		
<b>studia I stopnia - rok III</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy programowania robotów	dr inż. Bogumił Hołota		
Układy sterowania	dr inż. Bogumił Hołota		
Modelowanie i analiza MES	dr Michał Marchewka		
Język obcy (angielski)	mgr Dorota Kulas		