

Kierunek studiów: **MECHATRONIKA -stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

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 Renata Jurasieńska	31.01.2024 r., godz. 10.00-12.15	22.02.2024 r., godz. 13.00-15.15
Analiza matematyczna I	dr Renata Jurasieńska	29.01.2024 r., godz. 10.00-12.15	19.02.2024 r., godz. 15.00-17.15
Fizyka	dr hab. Marta Łuszczak, prof.. UR		
Podstawy informatyki	dr Wojciech Rząsa	06.02.2024 r., godz. 11:00 -12:30	20.02.2024 r., godz. 12:00 – 13:30
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Inżynieria wytwarzania	dr inż. Kazimiera Dudek	30.01.2024 r., godz. 12:00	20.02.2024 r., godz. 12:00
Elektronika	dr hab. Aleksander Marszałek prof. UR		
Programowanie obiektowe	prof. dr hab. inż. Lucyna Leniowska	06.02.2024 r., godz. 10:00	23.02. 2024 r., godz. 10:00
Metrologia techniczna	prof. dr hab. Yaroslav Bobytskyy, dr inż. Wojciech Żyłka	30.01.2024 r., godz. 10:00 - 11:30	20.02.2024 r., godz. 10:00 - 11:30
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
ścieżka kształcenia: systemy wbudowane			
Podstawy programowania robotów	dr inż. Bogumił Hołota		
Układy sterowania	dr inż. Bogumił Hołota		
Modelowanie i analiza MES	dr Michał Marchewka	29.01.2024 r.	30.01.2024 r.
Język obcy (angielski)	mgr Dorota Kulas	31.01.2024 r., godz. 12.30-14.00	19.02.2024 r., godz. 9.00-10.30
studia II stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
ścieżka kształcenia: systemy pomiarowe i sterujące			
Sterowniki przemysłowe	dr inż. Bogumił Hołota		
Projektowanie i wizualizacja SCADA	dr inż. Bogusław Twaróg	01.02.2024 r., godz. 11.00	08.02.2024 r., godz. 11.00

Kierunek studiów: **MECHATRONIKA -niestacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

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 Renata Jurasińska	03.02.2024 r., godz. 11.15-13.15	24.02.2024 r., godz. 11.15-13.15
Analiza matematyczna I	dr Renata Jurasińska	03.02.2024 r., godz. 9.00-11.00	24.02.2024 r., godz. 9.00-11.00
Fizyka	dr hab. Małgorzata Sznajder, prof.. UR	10.02.2024 r. godz. 10, sala 108 B3	22.02.2024 r.
Podstawy informatyki	dr Wojciech Rząsa	03.02.2024 r., godz. ok. 10:00 – 12:00	24.02.2024 r., godz. ok. 10:00 – 12:00
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Inżynieria wytwarzania	dr inż. Kazimiera Dudek	04.02.2024 r., godz. 14:00	25.02.2024 r., godz. 10:00
Elektronika	dr hab. Aleksander Marszałek prof. UR		
Programowanie obiektowe	prof. dr hab. inż. Lucyna Leniowska	03.02. 2024 r., godz.14:00	24.02.2024 r., godz. 14:00
Metrologia techniczna	dr inż. Wojciech Żyłka	10.02.2024 r. godz. 17:00-18:30	24.02.2024 r. godz. 10:00-11:30
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
ścieżka kształcenia: projektowanie systemów mechatronicznych			
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	04.02.2024 r., godz. 9.00-10.30	25.02.2024 r., godz. 9.00-10.30