

Kierunek studiów: **MECHATRONIKA -stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr letni, 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>
Analiza matematyczna 2	dr Renata Juraszewska	03.07.2024 r.	12.09.2024 r.
Elektrotechnika	prof. dr hab. inż. Anna Koziorowska	24.06.2024 r.	09.09.2024 r.
Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	dr hab. prof. UR Rafał Reizer	28.06.2024 r.	11.09.2024 r.
Sensory i aktuatory	dr inż. Wojciech Żyłka	05.07.2024 r., godz. 10.00	10.09.2024 r., godz. 10.00
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy teorii sterowania	prof. dr hab. inż.. Lucyna Leniowska	01.07.2024 r., godz.10.00	09.09.2024 r., godz.10.00
Podstawy robotyki	dr inż. Bogumił Hołota	25.06.2024 r.	10.09.2024 r.
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	26.06.2024 r., godz. 10.00	11.09.2024 r., godz. 10.00
Mechanika techniczna	prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek	03.07.2024 r., godz. 11.00 -13.00	18.09.2024 r., godz. 11.00 -13.00
Układy mikroprocesorowe	dr inż. Marcin Grochowina		
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			
Język programowania i technologie internetowe	dr inż. Marcin Grochowina		
studia II stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Budowa systemów mechatronicznych	dr inż. Wojciech Żyłka	25.06.2024 r., godz. 10.00	10.09.2024 r., godz. 12.00
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			
Techniki mikroprocesorowe	dr inż. Marcin Grochowina		
Wirtualne przyrządy pomiarowe	dr hab. prof. UR Andrzej Wal	26.06.2024 r.	09.09.2024 r.

Kierunek studiów: **MECHATRONIKA -niestacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr letni, 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>
Analiza matematyczna 2	dr Renata Tłuczek-Pięciak	29.06.2024 r., godz. 9.00, sala 243,	14.07.2024 r., godz. 9.00
Sensory i aktuatory	dr inż. Wojciech Żyłka	22.06.2024 r., godz. 9.00	14.09.2024 r., godz. 10.00
Elektrotechnika	prof. dr hab. inż. Anna Koziorowska		
Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	dr hab. prof. UR Rafał Reizer		
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy teorii sterowania	prof. dr hab. inż.. Lucyna Leniowska	30.06.2024 r., godz.10.00	14.09.2024 r., godz. 10.00
Podstawy robotyki	dr inż. Bogumił Hołota	22.06.2024 r.	21.09.2024 r.
Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	13.07.2024 r., godz. 10.00	22.09.2024 r., godz. 10.00
Mechanika techniczna	prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek	23.06.2024 r., godz. 11.00 -14.00	15.09.2024 r., godz. 11.00-14.00
Układy mikroprocesorowe	dr inż. Marcin Grochowina		
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			
Projektowanie maszyn i mechanizmów	dr inż. Wojciech Żeglicki	24.06.2024 r., godz. 8.00	