

**Wydział Mechatroniki**  
**Zbiorczy harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2022/2023**

**Kierunek :** mechatronika, studia stacjonarne I stopnia

sesja egzaminacyjna – 30. 01. 2023 – 12. 02. 2023

sesja poprawkowa – 20. 02. 2023 – 26. 02. 2023

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Egzamin zerowy, miejsce (sala), godzina	Termin egzaminu, godzina, miejsce (sala)	Termin egzaminu Poprawkowego, godzina, miejsce (sala)
<b>I ROK (cały rocznik)</b>				
<b>Matematyka I</b>	dr Agnieszka Łukasiewicz	-	09.02.2023 9.00-10.30 Sala 6	23.02.2023 9.00-10.30 Sala 6
<b>Zapis konstrukcji + CAD</b>	dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni	-	02.02.2023 10.00 - 11.00 Sala 6	21.02.2023 10.00 - 11.00 Sala 6
<b>Programowanie strukturalne i obiektowe</b>	dr Aleksandra Mreła	27.01.2023, godz. 15:00-16:30 Aula 02	06.02.2022 r. godz. 10:00 – 11:30 Sala 6	20.02.2023, godz. 15:00-16:30, aula 02
<b>Mechanika I</b>	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni		1.02.2023, 13.00-14.00 Sala 6	22.02.2023, 14.30-15.30 Sala 6
<b>II ROK (cały rocznik)</b>				
<b>Rachunek różniczkowy w zastosowaniach inżynierskich</b>	dr inż. Zuzanna Kunicka- Kowalska	24.01.2023 15:30-16:30 sala 6	31.01.2023 11:00-12:00 sala 6	21.02.2023 11:00-12:00 sala 6
<b>Wytrzymałość materiałów</b>	dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni	-	02.02.2023 11:00-12:30 Sala 6	23.02.2023 11:00-12:30 sala 6

**III ROK (cały rocznik)**

<b>Mechanika płynów</b>	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni	-	6.02.2023, 11.00-12.00 Sala 7	22.02.2023, 13.00-14.00 Sala 6
<b>Układy elektryczne i elektroniczne w mechatronice</b>	dr Grzegorz Śmigieński	26.01 sala 308 15:15 – 16:00	30.01 sala 6 10:00 – 11:00	23.02 sala 308 10:00 – 11:00
<b>Sieci komputerowe i technologie internetowe</b>	dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni	-	7. 02. 2023 10:00 – 11:30 sala 6	21. 02. 2023 godz. 12:00 – 13:00 sala 6
<b>Sterowniki przemysłowe</b>	dr Grzegorz Śmigieński	-	31.01 sala 6 10:00 – 11:00	20.02 sala 308 10:00 – 11:00