

Wydział Mechatroniki
Zbiórca harmonogram egzaminów w sesji letniej w roku akademickim 2025/2026

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

sesja egzaminacyjna – 17. 06. 2026 – 30. 06. 2026

sesja poprawkowa – 01. 09. 2026 – 14. 09. 2026

Większość egzaminów odbywa się w budynku przy ul. Kopernika 1

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Egzamin zerowy, miejsce (sala), godzina	Termin egzaminu, godzina, miejsce (sala)	Termin egzaminu poprawkowego, godzina
I ROK				
Nauka o materiałach	Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, Dr inż. Mateusz Wirwicki	-	23.06. 2026 r., godz. 9:30, sala 7	7.09. 2026 r., godz. 9:30, sala 7
Podstawy robotyki (e)	Dr inż. Maciej Janiec	9. 06. 2026 r., godz. 10:30 - 11:15, sala 5	19. 06. 2026 r. godz. 10: 30 -11:15, sala 5	1. 09. 2026 r., godz. 10:30 - 11:15, sala 5
Elektrotechnika i elektronika	Dr Janusz Łukowski, Dr Grzegorz Śmigielski	-	17.06. 2026 r., godz. 10:00 – 11:00, sala 14	2. 09. 2026 r., godz. 10:00, sala 14
II ROK				
Wstęp do teorii sterowania	Dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni	-	22. 06. 2026 r., godz. 11:00-12:30, sala 6	11.09.2026 r., godz. 11:00-12:30, sala 6

Podstawy konstrukcji maszyn	Dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni	8. 06. 2026 r., odz. 9:00 – 11:00, sala 308	23. 06. 2026 r., godz. 9:00 – 10:00, sala 14	2. 09. 2026 r., godz. 10:00, sala 5
Aerodynamika i mechanika lotu	Dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska	-	18. 06. 2026 r., godz. 9:00 – 10:00, sala 4	3. 09. 2026 r. godz. 9:00 – 10:00, sala 4
Podstawy przetwarzania sygnałów i obrazów cyfrowych (e)	Dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni	16. 06. 2026 r., godz. 10:00 – 11:00, sala 015	24. 06. 2026 r., godz. 11:00–12:00, sala 015	08. 09. 2026 r., godz. 10:00 – 11:00, sala 015
Język obcy	Mgr Jakub Keszowski	10. 06. 2026 r., godz. 13:15, sala 322, ul. Sportowa budynek AB	17. 06. 2026 r., godz. 11:00, sala 322, ul. Sportowa budynek AB	01. 09. 2026 r., godz. 10:00, sala 321, ul. Sportowa budynek AB
III ROK				
Elementy sztucznej inteligencji (e)	Dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni	08.06.2026 r., godz. 13:15-14:45, aula 202	18.06.2026 r., godz. 12:45-14:15, aula 202	10.09.2026 r., godz. 12:45-14:15, aula 202
Sterowniki programowalne	Dr Grzegorz Śmigielski	-	17.06.2026 r., godz. 10:00, sala 308	5. 09. 2026 r., godz.17:00, sala 308