

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2025/2026

Lp	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Data pierwszego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek	Data drugiego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek
Lp	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Data pierwszego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek	Data drugiego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek
Studia pierwszego stopnia									
Automatyka i Robotyka									
Semestr 2									
1	dr Ulyana Yarka	Analiza matematyczna 2	13AIR0-25S102O00120W	2026-06-29	7:00-20:00	201/C1 310/C2	2026-07-06	7:00-20:00	201/C1 310/C2
2	dr inż. Konrad Wieczorek	Fizyka 1.1A	11AIR0-25S102O00016W	2026-07-01	7:00-20:00	201/C1	2026-07-08	7:00-20:00	201/C1
Semestr 4									
1	dr inż. Witold Paluszyński	Algorytmy kombinatoryczne i podstawy sztucznej inteligencji	W12AIR-SI0066W	2026-06-29	11:00-13:00	110/C2	2026-07-06	11:00-13:00	110/C2
2	dr inż. Krzysztof Arent	Liniowe układy sterowania	W12AIR-SI0035W	2026-06-30	08:00-10:00	201/C1	2026-07-07	09:00-11:00	201/C1
3	dr Jarosław Głapiński	Systemy pomiarowo-kontrolne automatyki	W12AIR-SI0038W	2026-07-07	11:00-13:00	201/C1	2026-07-14	11:00-13:00	201/C1
Semestr 6									
1	dr inż. Agnieszka Wielgus	Sterowanie procesami dyskretnymi	W12AIR-SI0046W	2026-06-29	9:00-11:00	110/C-2	2026-07-06	9:00-11:00	110/C2
Specjalność ARR - Robotyka									
1	dr inż. Bogdan Kreczmer	Wizualizacja danych sensorycznych	W12AIR-SI0100W	2026-06-30	9:15-11:00	105/C5	2026-07-07	9:15-11:00	40/C4
Specjalność AEU - Elektroniczne systemy automatyki									
1	dr inż. Paweł Kaczmarek	Technologie optyczne w automatyce	W12AIR-SI0202W	2026-06-26	11:15-13:00	105/C5	2026-07-03	12:15-14:00	105/C5
Electronics and Computer Engineering									
Semestr 2									
1	dr Nico Leumer	Physics	11EAC0-25S102O01903W	2026-07-01	7:00-20:00	201/C1	2026-07-08	7:00-20:00	201/C1
2	dr inż. Krzysztof Fonał	Object Oriented Programming	12EAC0-25S102O01901W	2026-06-30	11:00-13:00	110/C2	2026-07-07	9:00-11:00	110/C2
3	dr Simon Josef Wittmann	Mathematical Analysis 2	13EAC0-25S102O00248W	2026-06-29	7:00-20:00	201/C1 310/C2	2026-07-06	7:00-20:00	201/C1 310/C2
Semestr 4									
1	dr inż. Jerzy Witkowski	Electronic Circuits	W12EAC-SI0011G	2026-06-26	09:00-10:30	201/C1	2026-07-02	09:00-10:30	201/C1
2	dr inż. Grzegorz Budzyń	Introduction to Microcontrollers	W12EAC-SI0014G	2026-07-02	08:00-10:00	310/C-2	2026-07-09	09:00-10:00	310/C-2
Semestr 6									
1	dr inż. Grzegorz Budzyń	Embedded Systems	W12EAC-SI0025G	2026-07-02	10:00-12:00	310/C-2	2026-07-09	09:00-10:00	310/C-2
2	dr inż. Mateusz Cholewiński	Real Time Operating Systems	W12EAC-SI0026G	2026-06-29	10:00-12:00	40/C4	2026-07-06	10:00-12:00	40/C4
3	dr hab. inż. Grzegorz Soboń inż. Paweł Kaczmarek	Lasers, Fibers and Applications	W12EAC-SI0027G	2026-07-03	10:00 - 12:00	31/C-4	2026-07-10	10:00 - 12:00	31/C-4
Elektronika									
Semestr 2									
1	dr hab. inż. Grzegorz Harań prof. uczelni	Fizyka 1A	11EKA0-25S102O00173W	2026-07-01	7:00-20:00	201/C1	2026-07-08	7:00-20:00	201/C1
2	dr Ulyana Yarka	Analiza matematyczna 2	13EKA0-25S102O00120W	2026-06-29	7:00-20:00	201/C1 310/C2	2026-07-06	7:00-20:00	201/C1 310/C2

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2025/2026

Lp	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Data pierwszego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek	Data drugiego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek
Semestr 4									
1	dr inż. Jerzy Witkowski	Układy elektroniczne	W12EKA-SI0017G	2026-06-26	10:30-12:00	201/C1	2026-07-02	10:30-12:00	201/C1
Semestr 6									
Specjalność EAE - Aparatura elektroniczna									
1	dr inż. Grzegorz Glomb	Układy programowalne	W12EKA-SI0113G	2026-06-29	11:15	10/E1	2026-07-06	11:15	10/E1
2	prof. dr hab. inż. Józef Borkowski	Analiza danych w systemach mikroprocesorowych	W12EKA-SI0114G	2026-06-26	9.00	301/E1	2026-07-03	9.00	301/E1
Specjalność EIA - Inżynieria akustyczna									
1	dr inż. Romuald Bolejko	Akustyka architektoniczna	W12EKA-SI0226G	2026-06-26	9-11	409/C5	2026-07-02	9-11	509/C5
2	dr inż. Piotr Kozłowski	Systemy elektroakustyczne	W12EKA-SI0215G	2026-05-18	8-11	105/C5	2026-06-01	8-11	105/C5
Specjalność EPS - Systemy przetwarzania sygnałów									
1	dr inż. Urszula Libal	Rozpoznawanie obrazów	W12EKA-SI0309G	2026-06-29	11.15	308b/C-5	2026-07-06	11.15	308b/C-5
2	dr inż. Grzegorz Budzyń	Układy programowalne 2	W12EKA-SI0315G	2026-07-02	12.00-14.00	310/C-2	2026-07-09	9.00-11.00	310/C-2
Elektronika i fotonika									
Semestr 2									
1	dr hab. inż. Damian Wojcieszak prof. uczelni	Obwody elektroniczne analogowe	12EIF0-25S102O01947W	2026-06-26	9.00-11.00	105/C-5	2026-07-03	9.00-11.00	105/C5
2	dr Lahcen Oussi	Analiza matematyczna 2	13EIF0-25S102O00120W	2026-06-29	7:00-20:00	201/C1 310/C2	2026-07-06	7:00-20:00	201/C1 310/C2
Semestr 4									
1	prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz dr inż. Arkadiusz Dąbrowski dr inż. Damian Nowak	Technologie mikroelektroniczne i fotoniczne	W12EIF-SI0014W	2026-07-02	11:15-13:00	M-11/001	2026-07-09	11:15-13:00	M-11/001
2	dr inż. Beata Ściana	Fotonika	W12EIF-SI0010W	2026-06-26 (termin "0") 2026-07-03	11:00-13:00 11:00-13:00	21/ M6-bis 21/ M6-bis	2026-07-10	11:00-13:00	21/ M6-bis
3	dr hab. inż. Tomasz Piasecki dr hab. inż. Artur Wiatrowski	Analogowe i cyfrowe układy elektroniczne II	W12EIF-SI0009W	2026-06-29	9:00-11:00	610/C-5	2026-07-06	9:00-11:00	610/C-5
Semestr 6									
1	dr inż. Wojciech Kijaszek	Techniki jonowe i plazmowe	W12EIF-SI0041W	2026-07-02	9:00-11:00	002 M-11	2026-07-09	9:00-11:00	002 M-11
Inteligentna elektronika									
Semestr 2									
1	dr hab. inż. Damian Wojcieszak prof. uczelni	Obwody elektroniczne analogowe	12IEA0-25S102O01947W	2026-06-26	10:00-11:00	110 C-2	2026-07-03	10:00-11:00	110 C-2
2	dr hab. inż. Jacek Serafin	Analiza matematyczna 2	13IEA0-25S102O00120W	2026-06-29	7:00-20:00	201/C1 310/C2	2026-07-06	07:00-20:00	201/C1 310/C2
Semestr 4									
1	dr hab. inż. Tomasz Piasecki	Przetwarzanie sygnałów	W12IEA-SI0024W	2026-06-30	9:00-11:00	110/C2 310 C/2	2026-07-07	9:00-11:00	310/C2
2	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy	W12IEA-SI0028W	2026-06-29	10:00-11:00	e learning on-line	2026-07-06	10:00-11:00	e learning on-line
Semestr 6									
1	dr hab. inż. Paweł Knapkiewicz	Podstawy automatyki cyfrowej	W12IEA-SI0037W	2026-06-26	11:00 - 12:30	001 / M11	11:00 - 12:30	03.07.2026	001 / M11
2	dr hab. inż. Sergiusz Patela	Telekomunikacja światłowodowa	W12IEA-SI0039W	2026-07-02	9:00-12:00	301-302/C2	2026-07-09	9:00-12:00	301-302/C2

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2025/2026

Lp	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Data pierwszego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek	Data drugiego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek
Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych									
Semestr 2									
1	dr hab. inż. Paweł Kostyla, prof. uczelni	Podstawy elektrotechniki	05IMMO-25S102O00858W	2026-07-03	9:00-11:00	304/C2	2026-07-10	9:00-11:00	304/C2
2	dr inż. Marian Gewert	Analiza matematyczna 2	13IMMO-25S102O00120W	2026-06-29	7:00-20:00	201/C1 310/C2	2026-07-06	7:00-20:00	201/C1 310/C2
3	dr hab. Miłosz Grodzicki prof. uczelni	Fizyka 2.8	11IMMO-25S102O01184W	2026-07-01	7:00-20:00	201/C1	2026-07-08	7:00-20:00	201/C1
Semestr 4									
1	dr hab. inż. Mirosław Łukowicz	Podstawy automatyki 1	W05IMM-SI0005W	2026-06-26	09:00-11:00	110/C2	2026-07-03	09:00-11:00	110/C2
2	prof. dr hab. inż. Przemysław Borkowski dr inż. Krzysztof Stożek	Systemy wytwarzania i montażu	W10IMM-SI0010W	2026-07-02	9:00-11:00	25/B5	2026-07-09	9:00-11:00	25/B5
3	dr hab. inż. Krzysztof Bałchanowski	Analiza i synteza układów kinematycznych	W10IMM-SI0009W	2026-06-30	11:00-13:00	310/C2	2026-07-07	11:00-13:00	310/C2
Semestr 6									
1	dr inż. Krzysztof Chrapek	Roboty przemysłowe	W10IMM-SI0015W	2026-07-01	11:15-13:00	s.25 B5	2026-07-07	9:15-11:00	s.2.39 B4
2	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy (MEMS)	W12IMM-SI0011W	2026-06-29	10:00-11:00		2026-07-06	10:00-11:00	
Studia drugiego stopnia									
Automatyka i robotyka									
Semestr 1									
Automatyka i robotyka									
1	dr inż. Krzysztof Arent	Teoria sterowania	12AIR0-25S301O05970W	2026-06-29	9:15-11:00	105/C5	2026-07-06	9:15-11:00	105/C5
2	dr inż. Monika Prucnal	Zastosowania modeli sztucznej inteligencji w automatyce	12AIR0-25S301O05971W	2026-06-06	9:00 - 10:30	10/E1	2026-03-07	9:00 - 10:30	10/E1
Semestr 1									
AER- Embedded Robotics									
1	dr inż. Krzysztof Arent	Control Theory	12AIR0-25S301O06013W	2026-06-29	11:15-13:00	105/C5	2026-07-06	11:15-13:00	105/C5
2	dr inż. Michał Drwięga	Robotic Programming Environments	12AIR1-25S301O06015W	2026-06-26	7:30-9:00	105/C5	2026-07-03	7:30-9:00	105/C5
Elektronika									
Semestr 1									
Elektronika									
1	dr inż. Mateusz Bartczak	Rozproszone systemy pomiarowe	12EKA0-25S301O06253W	2026-06-26	12:15-14:00	201/C1	2026-07-03	11:15-13:00	10/E1
AAE - Advanced Applied Electronics									
1	dr inż. Paweł Kaczmarek prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk	Optical Fibres and Optocommunication	12EKA0-25S301O06285W	2026-07-01	11:15-13:00	105/C5	2026-07-08	11:15-13:00	105/C5
2	dr inż. Grzegorz Budzyń	Microcontroller Programming	12EKA0-25S301O06287W	2026-07-02	12.00-14.00	310/C-2	2026-07-09	9.00-11.00	310/C-2
Elektronika i telekomunikacja									
Semestr 1									
1	dr hab. inż. Sergiusz Patela	Światłowodowy	12EIT0-25S301O01983W	2026-06-26	9:00-12:00	301-302/C2	2026-07-03	9:00-12:00	301-302/C2

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2025/2026

Lp	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Data pierwszego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek	Data drugiego terminu egzaminu	Godzina egzaminu	Sala/budynek
2	dr Monika Muszkieta	Matematyka	13EIT0-25S301O01665W	2026-07-03	7:00-20:00	201/C1	2026-07-10	7:00-20:00	201/C1
Elektroniczne systemy mechatroniki									
Semestr 1									
1	dr hab. inż. Andrzej Sikora	Systemy elektroniczne w mechatronice	12ESM0-25S301O06193W	2026-07-01	12.00	310 C-2	2026-07-08	12.00	310 C-2
2	dr inż. Marcin Palewicz	Informatyka kwantowa	12ESM0-25S301O06197W	2026-07-01	11:00:00	110/C-2	2026-07-08	11:00:00	110/C-2