

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
				Pierwszy termin	Drugi termin
Pierwszy Stopień					
Automatyka i Robotyka					
Semestr 2					
1	dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński	Fizyka 1.1A	W11AIR-SI0056W	2024-07-03	2024-07-10
2	dr hab. Wiesław Dudek	Analiza matematyczna II	W13AIR-SI1645	2024-06-28	2024-07-05
Semestr 4					
1	dr hab. inż. Grzegorz Mzyk	Teoria regulacji	W12AIR-SI0014G	2024-06-27	2024-07-04
				11:00-13:00	11:00-13:00
				201/C1	201/C1
2	dr inż. Jerzy Ramert-Greblicki	SCR- sieci komputerowe	W12AIR-SI0013G	2024-06-26	2024-07-01
				09:15-11:00	09:15-11:00
				201/C1	201/C1
3	dr inż. Michał Lower	Urządzenia obiektowe automatyki	W12AIR-SI0032G	2024-06-27	2024-07-04
				09:15-11:00	09:15-11:00
				201/C1	201/C1
Semestr 6					
1	dr inż. Mariusz Makuchowski	Sterowanie procesami dyskretnymi	W12AIR-SI0026G	2024-06-28	2024-07-01
				11:15-13:00	11:15-13:00
				201/C1	201/C1
ARK- Komputerowe sieci sterowania					
1	dr inż. Jacek Jagodziński	Komputerowe sieci przemysłowe	W12AIR-SI0402G	2024-06-28	2024-07-04
				9:15- 11:00	11:15-13:00
				105 / C5	105 / C5
2	dr inż. Anna Czemplik	Komputerowo wspomagane projektowanie systemów sterowania	W12AIR-SI0400G	2024-06-27	2024-07-03
				9:15- 11:00	9:15- 11:00
				110 / C2	110 / C2
ARP - Przemysł 4.0					
1	dr inż. Radosław Idzikowski	Platformy programistyczne .Net i Java	W12AIR-SI0303G	2024-06-27	2024-07-04
				13:15-15:00	13:15-15:00
				31 / C4	31 / C4
2	dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz	Optymalizacja	W12AIR-SI0305W	2024-06-26	2024-07-03
				11:15-13:00	11:15-13:00
				31 / C4	31 / C4
ART - Technologie informacyjne w systemach automatyki					
1	dr inż. Andrzej Gnatowski	E-media	W12AIR-SI0503	2024-06-26	2024-07-03
				11:15-13:00	11:15-13:00
				40 / C4	40 / C4
2	dr inż. Piotr Ciskowski, inż. Krzysztof Halawa	Sieci neuronowe i neurosterowniki	W12AIR-SI0505	2024-06-28	2024-07-05
				11:15-13:00	11:15-13:00
				C3/127L i 127P	C3/127L i 127P
ARR - Robotyka					
1	dr inż. Wojciech Domski	Sterowniki robotów	W12AIR-SI0102G	2024-06-26	2024-07-02
				15:15-17:00	15:15-17:00
				105/C5	105/C5
2	dr inż. Bogdan Kreczmer	Wizualizacja danych sensorycznych	W12AIR-SI0100G	2024-07-01	2024-07-08
				9:15-11:00	9:15-11:00
				110/C2	105/C5
Electronics and Computer Engineering					
Semestr 2					
1	dr inż. Maciej Mulak	Physics	W11EAC-SI1127G	2024-07-03	2024-07-10
2	dr inż. Krzysztof Fonał	Object oriented programming	W12EAC-SI0004G	2024-06-27	2024-07-04
				15:15-16:55	15:15-16:55
				110 / C2	110 / C2
3	dr Adam Abrams	Math - Analysis 2	W13EAC-SI1510G	2024-06-28	2024-07-05
				09:15-11:00	09:15-11:00
				201 / C1	201 / C1
Semestr 4					

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
				Pierwszy termin	Drugi termin
1	dr inż. Jerzy Witkowski	Electronic Circuits	W12EAC-SI0011G	2024-06-26	2024-07-03
				7.30-9.00	7.30-9.00
				201/C1	201/C1
2	dr inż. Krzysztof Fonał	Programming Systems and Environments	W12EAC-SI0012G	2024-06-27	2024-07-04
				17:05-18:45	17:05-18:45
				110 / C2	110 / C2
3	dr inż. Grzegorz Budzyna	Introduction to Microcontrollers	W12EAC-SI0014G	2024-06-26	2024-07-05
				9:00-11:00	9:00-11:00
				310/C-2	310/C-2
Semestr 6					
1	dr inż. Adam Ratajczak	Control Systems Engineering	W12EAC-SI0024G	2024-07-01	2024-07-08
				09:15-11:00	09:15-11:00
				105/C5	315/C3
2	dr inż. Mateusz Cholewiński	Real Time Operating Systems	W12EAC-SI0026G	2024-06-27	2024-07-04
				09:15-11:00	09:15-11:00
				105/C5	105/C5
3	dr inż. Paweł Kaczmarek dr hab. inż. Grzegorz Soboń	Lasers, Fibers and Applications	W12EAC-SI0027G	2024-06-28	2024-07-05
				11:15-13:00	11:15-13:00
				40/C4	40/C4
Elektronika					
Semestr 2					
1	dr inż. Przemysław Scherwentke	Analiza matematyczna 2A	W13EKA-SI0004W	2024-06-28	2024-07-05
2	dr hab. inż. Anna Sitek	Fizyka 1A	W11EKA-SI0005W	2024-07-03	2024-07-10
Semestr 4					
1	dr inż. Jerzy Witkowski	Układy elektroniczne	W12EKA-SI0017G	2024-06-28	2024-07-03
				201/C1	201 /C1
				7.30-9.00	9.00-11.00
Semestr 6					
EAE					
1	prof. dr hab. inż. Józef Borkowski	Analiza danych w systemach mikroprocesorowych	W12EKA-SI0114G	2024-06-28	2024-07-05
				14:30	09:00
				10/E1	301/E1
2	dr Jarosław Glapiński	Mikrokontrolery	W12EKA-SI0112G	2024-07-01	2024-07-08
				09:00	09:00
				10/E1	10/E1
3	dr inż. Grzegorz Glomb	Układy programowalne	W12EKA-SI0113G	2024-06-26	2024-07-03
				11:15	11:15
				10/E1	301/E1
EIA					
1	dr inż. Romuald Bolejko	Ochrona przed hałasem i drganiami	W12EKA-SI0217G	01.07.2024	08.07.2024
				11:15	11:15
				105 / C5	105 / C5
2	dr inż. Piotr Kozłowski	Systemy elektroakustyczne	W12EKA-SI0215G	2024-06-28	2024-07-05
				08:00	08:00
				110 / C2	110 / C2
3	dr inż. Tomasz Świątek	Technika ultradźwiękowa	W12EKA-SI0209G	2024-06-26	2024-07-03
				15.15	15.15
				40/C4	s 40/C4
EPS					
1	dr inż. Urszula Libal	Rozpoznawanie obrazów	W12EKA-SI0309G	2024-06-27	2024-07-04
				10:00	10:00
				308/C5	308/C5
Elektronika i fotonika					
Semestr 2					
1	dr hab. inż. Damian Wojcieszak	Obwody elektroniczne analogowe	W12EIF-SI0068W	2024-06-27	2024-07-04
				9:00-10.30	9:00-10.30
				310/C2	310/C2
2	dr inż. Marian Gewert	Analiza matematyczna 2A	W13EIF-SI003W	2024-06-28	2024-07-05
3	dr Witold Sereżyński	Analiza matematyczna 1A	W13EIF-SI0002W	2024-06-28	2024-07-05

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
				Pierwszy termin	Drugi termin
Elektronika i telekomunikacja					
Semestr 4					
ECF / IEF					
1	dr inż. Arkadiusz Dąbrowski	Technologie mikro- nano	W12EIT-SI0019W	2024-07-04	2024-07-11
	dr inż. Damian Nowak				
	prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz			001 / M-11	001 / M-11
2	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy I	W12EIT-SI0020W	2024-07-03	2024-07-10
				09:00	09:00
				310/C-2	310/C-2
3	dr inż. Beata Ściana	Optoelektronika I	W12EIT-SI0024W	2024-07-04	2024-07-11
				11:00-14:00	11:00-14:00
				302, 303/ C-2	302, 303/ C-2
Semestr 6					
ECF					
1	dr inż. Damian Radziejewicz	Wbudowane systemy operacyjne	W12EIT-SI0103W	2024-06-28	2024-07-03
				11:15	11:15
				001/M-11	002/M-11
2	dr inż. Piotr Smagowski	Procesory sygnałowe	W12EIT-SI0108W	2024-06-27	2024-07-05
				13:00-14:30	11:00-12:30
				310/C-2	110/C-2
IEF					
1	dr inż. Wojciech Kijaszek	Techniki jonowe i plazmowe	W12EIT-SI0206W	2024-07-01	2024-07-08
				9:00-11:00	9:00-11:00
				310/C-2	310/C-2
2	dr inż. Michał Krzysztof	Optoelektronika obrazowa	W12EIT-SI0208W	2024-07-02	2024-07-09
				9:00-11:00	9:00-11:00
				310/C-2	310/C-2
3	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy II	W12EIT-SI0204W	2024-07-03	2024-07-10
				11:00	11:00
				310/C-2	310/C-2
Inteligentna elektronika					
Semestr 2					
1	dr hab. inż. Damian Wojcieszak	Obwody elektroniczne analogowe	W12IEA-SI0006W	2024-06-27	2024-07-04
				11:00-12.30	11:00-12.30
				310/C2	310/C2
2	dr inż. Jolanta Sulkowska	Analiza matematyczna 2.2 A	W13IEA-SI1424W	2024-06-28	2024-07-05
3	dr Witold Sreedyński	Analiza matematyczna 1.1A	W13IEA-SI1412W	2024-06-28	2024-07-05
Semestr 4					
1	dr hab. inż. Tomasz Piasecki	Przetwarzanie sygnałów	W12IEA-SI0024W	2024-07-01	2024-07-08
				11:00 - 13:00	11:00 - 13:00
				310/C-2	310/C-2
2	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy	W12IEA-SI0028W	2024-07-03	2024-07-10
				13:00	13:00
				310/C-2	310/C-2
Semestr 6					
1	dr hab. inż. Paweł Knapkiewicz	Podstawy automatyki cyfrowej	W12IEA-SI0038W	2024-06-28	2024-07-05
				08:00	08:00
				002/M-11	002/M-11
2	dr hab. inż. Sergiusz Patela	Telekomunikacja światłowodowa	W12IEA-SI0039W	2024-06-26	2024-07-03
				9:00-13:00	9:00-11:00
				301/302 C-2	301/302 C-2
Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych					
Semestr 2					
1	dr hab. inż. Paweł Kostyla	Podstawy elektrotechniki 1	W05IMM-SI0001W	2024-06-27	2024-07-04
				09:00	09:00
				40/C-4	10/E-1
2	dr inż. Maciej Mulak	Fizyka 2.8	W11IMM-SI3002W	2024-07-03	2024-07-10
3	dr inż. Marian Gewert	Analiza matematyczna 2.1 A	W11IMM-SI1422W	2024-06-28	2024-07-05
Semestr 4					

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
				Pierwszy termin	Drugi termin
1	dr hab. inż. Mirosław Łukowicz	Podstawy automatyki 1	W05IMM-SI0005W	2024-06-26	2024-07-03
				11:00	11:00
				201/C1	201/C1
2	dr hab. inż. Krzysztof Balchanowski	Analiza i synteza układów kinematycznych	W10IMM-SI0009W	2024-06-27	2024-07-04
				11:00	11:00
				110 / C2	110 / C2
3	prof. dr hab. inż. Przemysław Borkowski dr inż. Krzysztof Stojek	Systemy wytwarzania i montażu	W10IMM-SI0010W	2024-06-28	2024-07-05
				13:00-15:00	13:00-15:00
				201 / C1	201 / C1
4	dr hab. inż. Mateusz Dybkowski, prof. uczelni	Napędy elektryczne (kurs powtórkowy)	W05MTR-SI0004W	2024-06-27	2024-07-04
				07:30-9:30	07:30-9:30
				312/ A5	312/ A5
Semestr 6					
1	dr inż. Krzysztof Chrapek	Roboty przemysłowe	W10IMM-SI0015W	2024-07-02	2024-07-09
				11:00	11:00
				s.A B4 i s.2.39 B4	s.A B4
2	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy (MEMS)	W12IMM-SI0011W	2024-07-03	2024-07-10
				15:00	15:00
				310/C-2	310/C-2
Drugi stopień					
Automatyka i robotyka					
Semestr 1					
1	dr inż. Mariusz Ostrowski	Inteligentna wirtualizacja systemów i automatyzacja procesów	W12AIR-SM0006W	2024-06-27	2024-07-05
				14:30	11:00
				10/E1	10/E1
2	dr inż. Krzysztof Arent	Teoria sterowania	W12AIR-SM0007W	2024-06-26	2024-07-02
				9:15-11:00	9:15-11:00
				105 / C5	105 / C5
AER Embeded Robotics					
1	dr inż. Krzysztof Arent	Control Theory	W12AIR-SM0723	2024-06-26	2024-07-02
				11:15-13:00	11:15-13:00
				105 C5	105 C5
2	dr inż. Mateusz Bartczak	Intelligent virtualization of systems and process automation	W12AIR-SM0722	2024-06-28	2024-07-05
				310 / C2	10 / E1
				9:15-11:00	9:15-11:00
Elektronika					
Semestr 1					
AAE					
1	dr inż. Paweł Kaczmarek	Optical Fibres And Optocommunication	W12EKA-SM0524W	2024-06-27	2024-07-04
				13:15-15:00	13:15-15:00
				105 / C-5	105 / C-5
2	dr inż. Grzegorz Budzyń	Microcontrollers Programming	W12EKA-SM0525W	2024-06-26	2024-07-05
				11:00-13:00	9:00-11:00
				310/C-2	310/C-2
Elektronika					
Semestr 1					
1	dr inż. Mateusz Bartczak	Metody akwizycji i przetwarzania danych	W12EKA-SM0004W	2024-06-26	2024-07-02
				9:15-11:00	9:15-11:00
				107 / E1	107 / E1
Elektroniczne systemy mechatroniki					
Semestr 1 - ESM					
1	dr hab. inż. Andrzej Sikora	Systemy elektroniczne w mechatronice	W12ESM-SM0001W	2024-06-26	2024-07-01
				11:00	11:00
				100 / C2	100 / C2
2	dr inż. Marcin Palewicz	Informatyka kwantowa	W12ESM-SM0005W	2024-06-28	2024-07-05
				11:00-13:00	11:00-13:00
				105 / C5	105 / C5
Dodatkowe rezerwacje anna.stelmach@pwr.edu.pl					