

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
Drugi stopień						
Automatyka i robotyka						
Semestr 1						
1	Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	Int. wirtu. sys. i auto. proc.		W12AIR-SM0006W	29.06.2023 13:15-15:00 10 E-1	06.07.2023 13:15-15:00 10 E-1
2	Dr inż. Krzysztof Arent	Teoria sterowania		W12AIR-SM0007W	28.06.2023 09:15-11:00 31 C-4	4.07.2023 09:15-11:00 31 C-4
AER						
1	Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	Intellig virtualiz. of syst...		W12AIR-SM0722W	29.06.2023 11:15-13:00 10 E-1	06.07.2023 11:15-13:00 10 E-1
2	Dr inż. Krzysztof Arent	Control Theory		W12AIR-SM0723W	28.06.2023 11:15-13:00 105 C-5	4.07.2023 11:15-13:00 105 C-5
Elektronika						
Semestr 1						
AAE						
1	Dr hab. inż. Rafał Zdunek	Numerical methods and optim.		W12EKA-SM0500W	29.06.2023 13.00 - 15.00, s. 105 (C-5)	11.07.2023 13.00 - 15.00, s. 105 (C-5)
2	Dr inż. Paweł Kaczmarek	Optical Fibres & Optocommunic.		W12EKA-SM0502W	30.06.2023 13:00-15:00 s. 105 (C-5)	7.07.2023 13:00-15:00 s. 105 (C-5)
3	Dr inż. Grzegorz Budzyń	Microcontrollers Programming		W12EKA-SM0503W	3.07.2023 9.00-11.00 310, C-2	10.07.2023 9.00-11.00 310, C-2
Elektronika i telekomunikacja						
Semestr 1						
1	Dr hab. inż. Rafał Zdunek	Metody numeryczne i optym.		W12EKA-SM0001W	29.06.2023 godz.: 11.00 - 13.00 s. 201 (C-1)	11.07.2023 godz.: 11.00 - 13.00 s. 201 (C-1)
2	Dr inż. Mateusz Bartczak	Metody akwiz. i przetw. danych		W12EKA-SM0004W	03.07.2023 09.00 - 11.00 s. 107 (E-1)	10.07.2023 09.00 - 11.00 s. 107 (E-1)
Elektronika i telekomunikacja						
Semestr 1 - EMS						
1	Dr Monika Muszkieta	Matematyka		W13EIT-SM1437W	30.06.2023 r.	7.07.2023 r.
2	Dr hab. inż. Tomasz Grzebyk	Modelowanie mikrosystemów		W12EIT-SM0202W	28.06.2023 10.00 s. 7 M6	05.07.2023 10.00 s. 7 M6
2	Prof. dr hab. inż. Witold Posadowski	Techniki próżniowe i plazmowe		W12EIT-SM0201W	28.06.2023 s.26, M6 11.00-13.00	05.07.2023 s.26, M6 11.00-13.00
Elektroniczne systemy mechatroniki						
Semestr 1 - ESM						
1	Dr hab. inż. Andrzej Sikora	Systemy elektroniczne w mechatronice		W12ESM-SM0001	29.06.2023 s. 110, C-2 11.00-13.00	06.07.2023 s. 110, C-2 11.00-13.00
2	Dr inż. Marcin Palewicz	Informatyka kwantowa		W12ESM-SM0005	28.06.2023 s.110, C-2 09.00 - 11.00	05.07.2023 s.110, C-2 09.00 - 11.00