

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
<b>Pierwszy Stopień</b>						
<b>Automatyka i Robotyka</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	Dr inż. Zbigniew Skoczylas	Analiza matematyczna 2.3A	Y00-11a	MAT001428W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
2	Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński	Fizyka 1.1 A	Y00-05a	FZP004001W	24 czerwiec 2022	1 lipiec 2022
<b>Semestr 4</b>						
1	Dr inż. Jerzy Greblicki	SCR - sieci komputerowe	Y03-48a	AREK00006W	24 czerwca 2022	5 lipca 2022
					9:00-11:00 s. 310, C-2	9:00-11:00 s. 110, C-2
2	Dr inż. Marek Kukawczyński	Systemy analog. i cyf.	Y03-46a	AREK00005W	28 czerwiec 2022	5 lipiec 2022
					13:00 - 15:00 s. 201, C-1	13:00 - 15:00 s. 201, C-1
3	Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk	Teoria regulacji	Y03-50a	AREK00008W	29 czerwiec 2022	6 lipiec 2022
					9:00 - 11:00 s. 201, C-1	9:00 - 11:00 s. 201, C-1
4	dr inż. Michał Lower	Urządzenia obiektowe autom.	Y03-44a	AREK00004W	23 czerwca 2022	1 lipca 2022
					17:00 - 18:30 s. 201, C-1	13:00 - 14:30 s. 201, C-1
<b>Semestr 6</b>						
1	Prof. zw. dr hab. inż. Czesław Smutnicki	Sterowanie procesami dyskretnymi	Y00-40a	AREK00019W	24 czerwiec 2022	1 lipiec 2022
					9:15 - 11:00 s. 201, C-1	9:15 - 11:00 s. 201, C-1
<b>ARK</b>						
1	Dr inż. Jacek Jagodziński	Komputerowe sieci przemysłowe	Y02-20a	ARES00404W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
					11:15 - 13:00 s. 31, C-4	11:15 - 13:00 s. 31, C-4
2	Dr inż. Anna Czemplik	Komputerowo wspomagane projektowanie systemów sterowania	Y02-12a	ARES00401W	23 czerwiec 2022	28 czerwiec 2022
					9:15 - 11:00 s. 110, C-2	9:15 - 11:00 s. 110, C-2
<b>ARP</b>						
1	Dr inż. Wojciech Rafajłowicz	Optymalizacja	Y00-52a	ARES00708W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
					11:15 - 12:45	11:15 - 12:45
<b>ARR</b>						
1	Dr inż. Mariusz Janiak	Sterowniki robotów	Y02-47a	ARES00103W	30 czerwiec 2022	7 lipiec 2022
					15:15 - 17:00 s. 110, C-2	15:15 - 17:00 s. 110, C-2
2	Dr inż. Bogdan Kreczmer	Wizualizacja danych sensorycznych	Y02-50a	ARES17101W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
					9:00 - 11:00 s. 310, C-2	9:00 - 11:00 s. 105, C-5
<b>ART</b>						
1	Dr inż. Andrzej Gantowski	E - media	Y02-36a	ARES17510W	23 czerwiec 2022	30 czerwiec 2022
					15:00 - 17:00 201, C-1	15:00 - 17:00 201, C-1
2	Dr inż. Piotr Ciskowski	Sieci neuronowe i neurosterowniki	Y02-39a	ARES00515W	23 czerwiec 2022	30 czerwiec 2022
					11:00 - 12:00 s. L2.2, C-16	11:00 - 13:00 s. L2.2, C-16

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
<b>Electronics and Computer Engineering</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	Dr inż. Maciej Mulak	Phsics	Y00-32a	FZP001127	24 czerwiec 2022	1 lipiec 2022
2	Dr Adam Abrams	Math - Analsis 2	Y00-34a	MAT001510W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
<b>Semestr 4</b>						
1	Dr inż. Jerzy Witkowski	Electronic Circuits 1	Y00-55a	ECEA00009W	23 czerwca 2022	30 czerwca 2022
					14:00 - 16:00 s. 310 C-2	14:00 - 16:00 s. 310 C-2
2	Dr inż. Dariusz Caban	Programming Systems and Environments	Y00-57a	ECEA00010W	24 czerwiec 2022	1 lipiec 2022
					10:00 - 11:00 s. 105, C-5	10:00 - 11:00 s. 105, C-5
3	Dr inż. Grzegorz Budzyń	Introduction to Microcontrollers	Y00-77a	ECEA00022W	30 czerwiec 2022	7 lipiec 2022
					8:00 - 9:45 s. 110, C-2	9:00 - 11:00 s. 110, C-2
<b>Semestr 6</b>						
1	Dr inż. Grzegorz Budzyń	Embedded Systems	Y00-69a	ECEA00207W	30 czerwiec 2022	7 lipiec 2022
					9:45 - 11:30 s. 110, C-2	9:00 - 11:00 s. 110, C-2
2	Dr inż. Mateusz Cholewiński	Real - Time Operating Systems	Y00-71a	ECEA00208W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
					9:15 - 10:15 s. 105, C-5	9:15 - 10:15 s. 105, C-5
3	Dr hab. inż. Grzegorz Soboń	Lasers, Fibers and Applications	Y00-74a	ECEA00209W	29 czerwiec 2022	6 lipiec 2022
					9:15 - 10:15 s. 105, C-5	9:15 - 10:15 s. 105, C-5

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
<b>Elektronika</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	Dr inż. Joanna Wefyczko	Analiza matematyczna 2.3A	Y00-11b	MAT001428W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
2	Dr hab. inż. Anna Sitek	Fizyka 1.1 A	Y00-05b	FZP004001W	24 czerwiec 2022	1 lipiec 2022
<b>Semestr 4</b>						
1	dr inż. Sylwester Nowocień	Elementy elektroniczne 1	Y02-72a	EKEK00014W	23 czerwiec 2022 9:15 - 11:00 s. 201, C-1	30 czerwiec 2022 9:15 - 11:00 s. 201, C-1
2	Dr inż. Jerzy Witkowski	Układy elektroniczne 1	Y02-63a	ETEK00011W	27 czerwca 2022 12.00-15.00 s. 105, C-5	1 lipca 2022 11.00-13.00 s. 201, C-1
3	Dr inż. Sławomir Sambor	Technika cyfrowa 2	Y02-74a	EKEK00015W	24 czerwiec 2022 11:15 - 13:00 s. 201, C-1	8 lipiec 2022 11:15 - 13:00 s. 201, C-1
<b>Semestr 6</b>						
<b>EAE</b>						
1	Prof. dr hab. inż. Józef Borkowski	Analiza danych w systemach ...	Y02-32a	ETES19606W	24 czerwiec 2022 9:00 - 11:00 s. 10, E-1	30 czerwiec 2022 9:00 - 11:00 s. 10, E-1
2	Dr med. Jarosław Glapiński	Mikrokontrolery	Y02-28a	ETES00603W	23 czerwiec 2022 9:15 - 11:00 s. 10, E-1	7 lipiec 2022 9:15 - 11:00 s. 10, E-1
3	Dr inż. Grzegorz Głomb	Układy programowalne	Y02-30a	ETES17626W	28 czerwiec 2022 11:00 - 13:00	5 lipiec 2022 11:00 - 13:00
<b>EIA</b>						
1	Dr inż. Romuald Bolejko	Ochrona przed hałasem i drganiami	Y02-78a	EKES17021W	21 czerwiec 2022 11:15 - 13:00 s. 509, C-5	29 czerwiec 2022 11:15 - 13:00 s. 509, C-5
2	Dr inż. Piotr Kozłowski	Systemy elektroakustyczne	Y02-88a	ETES17018W	23 czerwiec 2022 12:15 - 14:00 s. 310, C-2	30 czerwiec 2022 12:15 - 14:00 s. 310, C-2
3	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra	Technika ultradźwiękowa	Y02-81a	EKES00016W	28 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 105, C-5	5 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 105, C-5
<b>EZI</b>						
1	Dr inż. Zbigniew Zajda	Elektroniczne urządzenia sterujące	Y02-93a	EKES00503W	27 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 320, C-3	4 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 320, C-3
2	Dr hab. inż. Ryszard Klempous	Podstawy obliczeń ...	Y03-03a	ETES00705W	24 czerwiec 2022 13:00 - 15:00 s. L06, C-16	1 lipiec 2022 13:00 - 15:00 s. L06, C-16
3	Dr inż. Tomasz Kapłon	Struktury danych i złożoność ...	Y03-01a	EKES00502W	23 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 31, C-4	30 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 31, C-4

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
<b>Elektronika i Telekomunikacja</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	dr inż. Piotr Putek	Elektryczność i magnetyzm	Y00-79a	ETD002069W	24 czerwiec 2022 9:00 - 11:00 s. 110, C-2	29 czerwiec 2022 9:00 - 11:00 s. 110, C-2
2	dr hab. inż. Damian Wojcieszak	Technika analogowa	Y00-87a	ETD002074W	23 czerwiec 2022 9:00 - 10:30 s. 110, C-2	30 czerwiec 2022 9:00 - 10:30 s. 110, C-2
3	dr Adam Marczak	Analiza matematyczna 2.2A	Y00-89a	MAT001424W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
<b>Semestr 4</b>						
<b>Kurs powtórkowy</b>						
1	Dr hab. inż. Tomasz Piasecki	Dielektryki i magnetyki	Y04-51a	ETD003080W	27 czerwiec 2022 10:00 - 11:00	4 lipiec 2022 10:00 - 11:00
<b>EC / IEF</b>						
1	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy I	Y00-92a	ETD004077W	29 czerwiec 2022 9:00 - 11:00 s. 001, M-11	6 lipiec 2022 9:00 - 11:00 s. 001, M-11
2	prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała	Optoelektronika I	Y00-93a	ETD004078W	24 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 001, M-11	1 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 001, M-11
3	prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz	Technologie mikro- nano-	Y00-97a	ETD004083W	23 czerwiec 2022 11.00 - 13.00 s. 001, M-11	30 czerwiec 2022 11.00 - 13.00 s. 001, M-11
<b>Semestr 6</b>						
<b>IEF</b>						
1	dr inż. Michał Krysztof	Optoelektronika obrazowa	Y01-25a	ETD006102W	28 czerwiec 2022 11:15 - 13:00 s. 110, C-2	5 lipiec 2022 11:15 - 13:00 s. 110, C-2
2	dr inż. Wojciech Kijaszek	Techniki jonowe i plazmowe	Y01-28a	ETD006104W	27 czerwiec 2022 7:30 - 9:00 s. 110, C-2	4 lipiec 2022 7:30 - 9:00 s. 110, C-2
3	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy II	Y01-33a	ETD006108W	29 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 001, M-11	6 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 001, M-11
<b>EC</b>						
1	dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk	Procesory sygnałowe	Y01-12a	ETD006201W	28 czerwiec 2022 9:30 - 11:00 s. 110, C-2	5 lipiec 2022 9:30 - 11:00 s. 110, C-2
2	dr inż. Damian Radziewicz	Wbudowane systemy operacyjne	Y01-21a	ETD006206W	27 czerwiec 2022 10:00 - 11:00 s.110, C-2	4 lipiec 2022 10:00 - 11:00 s. 002, M-11
<b>Inteligentna Elektronika</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	dr Adam Marczak	Analiza matematyczna 2.2A	Y00-89a	MAT001424W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
2	dr hab. inż. Damian Wojcieszak	Obwody elektroniczne analogowe	Y01-45a	IAD010200W	23 czerwiec 2022 10:30 - 12:00 s. 310, C-2	30 czerwiec 2022 10:30 - 12:00 s. 310, C-2

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
<b>Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	dr inż. Maciej Mulak	Fizyka 2.8	R01-19a	FZP003002W	24 czerwiec 2022	1 lipiec 2022
2	dr hab. inż. Paweł Kostyła	Podstawy elektrotechniki 1	R02-60a	EMR012102W	28 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 201, C-1	5 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 201, C-1
3	dr Tomasz Stroiński	Analiza matematyczna 2.1A	M00-56a	MAT001422W	27 czerwiec 2022	4 lipiec 2022
<b>Semestr 4</b>						
1	dr hab. inż. Mirosław Łukowicz	Podstawy automatyki 1	R04-64a	EMR014211W	28 czerwiec 2022 14:15 - 16:00 s. 312, A-5	5 lipiec 2022 14:15 - 16:00 s. 312, A-5
2	dr hab. inż. Krzysztof Bałchanowski	Analiza i synteza układu kinemat	R04-71a	MCM034005W	23 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 201, C-1	30 czerwiec 2022 11:00 - 13:00 s. 201, C-1
3	dr inż. Paweł Piórkowski	Systemy wytwarzania i montażu	M00-76a	MCM034007W	4 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 201, C-1	11 lipiec 2022 11:00 - 13:00 s. 201, C-1
<b>Semestr 6</b>						
1	prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy (MEMS)	Y04-31a	MID010602W	29 czerwiec 2022 13:00 - 15:00 s. 001, M-11	6 lipiec 2022 13:00 - 15:00 s. 001, M-11
2	dr inż. Krzysztof Chrapek	Roboty przemysłowe	M00-89a	MCM036005W	23 czerwiec 2022 13:30-15:30 s. 131 i 1.28, C-13	30 czerwiec 2022 9:15-11:15 Aula