

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2022/23

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin			Sala	II termin			Uwagi	
					Data	od	do		Data 2	od 2	do 2		Sala 2
Automatyka i robotyka													
AiR	ST-1	1	Analiza matematyczna	prof. dr hab. Ryszard Płuciennik	02.02.2023	13:30	15:30	B	20.02.2023	10:00	12:00	CW-4	
AiR	ST-1	1	Podstawy informatyki	dr hab. inż. Jakub Kołota	10.02.2023	10:00		113x	24.02.2023	10:00		113x	
AiR	ST-1	1	Algebra z geometrią	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski	07.02.2023	10:00	12:00	CW-4	17.02.2023	10:00	12:00	CW-4	
AiR	ST-1	1	Szkolenie BHP, przepisy uczelniane i ochrona własności intelektualnej (zal. poprawkowe)	dr inż. Wiesław Grzybowski	14.02.2023	15:00		C					
AiR	ST-1	3	Podstawy elektroniki	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Paweł Pawłowski	30.01.2023	13:30	15:30	B	17.02.2023	10:00	12:00	B	
AiR	ST-1	3	Podstawy automatyki	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	07.02.2023	10:00	12:00	B	23.02.2023	10:00	12:00	B	
AiR	ST-1	3	Teoria i przetwarzanie sygnałów	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Andrzej Florek	01.02.2023	10:00	12:00	B	20.02.2023	9:00	11:00	B	
AiR	ST-1	5	Teoria sterowania	dr hab. inż. Dariusz Pazderski	03.02.2023	10:00	12:00	B C	17.02.2023	12:00	14:00	B	
AiR	ST-1	5	Systemy mikroprocesorowe	dr inż. Dominik Łuczak dr inż. Tomasz Marciniak	31.01.2023	10:00	12:00	B	23.02.2023	12:00	14:00	B	
AiR	ST-1	5	Programowanie sterowników PLC i regulatorów przemysłowych	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	09.02.2023	10:00	12:00	B	14.02.2023	10:00	12:00	B	
AiR-ISA	ST-2	2	Sterowanie adaptacyjne i odporne	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	07.02.2023	12:00	14:00	17	23.02.2023	12:00	14:00	17	
AiR-ISA	ST-2	2	Przedmiot obieralny 1: Sterowanie procesami nieliniowymi	dr inż. Joanna Ziętkiewicz	10.02.2023	10:00	12:00	216	20.02.2023	10:00	12:00	311	
AiR-ISA	ST-2	2	Technologie inteligentnego sterowania	dr hab. inż. Konrad Urbański	02.02.2023	10:00	12:00	210	16.02.2023	10:00	12:00	311	
AiR-RISA	ST-2	2	Autonomiczne roboty mobilne	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński									
AiR-RISA	ST-2	2	Autonomiczne roboty latające	dr hab. inż. Wojciech Giernacki, prof. PP	03.02.2023	14:00		410					egzamin ustny
AiR-RISA	ST-2	2	Zaawansowane metody programowania robotów przemysłowych i planowania zadań	dr hab. inż. Paweł Drapikowski, prof. PP									
AiR-RISA	ST-2	2	Zaawansowane przetwarzanie obrazów	dr inż. Marek Kraft									
AiR-SSiR	ST-2	2	Sterowanie robotów mobilnych	dr hab. inż. Maciej Michatek, prof. PP	31.01.2023	10:00	14:00	424	09.02.2023	10:00	13:00	424	egzamin ustny
AiR-SSiR	ST-2	2	Sterowanie predykcyjne	dr inż. Paulina Superczyńska	06.02.2023	10:00	12:00	210					
AiR-SW	ST-2	2	Przedmiot obieralny 1: Systemy automatyki ze sprzężeniem wizyjnym	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Damian Cetnarowicz									
AiR-SW	ST-2	2	Teoria i metody optymalizacji	dr Szymon Drgas									
AiR-SW	ST-2	2	Uczenie maszynowe w systemach wizyjnych	dr inż. Tomasz Marciniak									
Automatic Control and Robotics													
AiR/ANG	ST-1	1	Elective humanistic 1: Micro and small enterprise management	dr Yevhen Revtiuk	30.01.2023	9:45	11:15	308	21.02.2023	10:00	12:00	210	
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics I	dr Wiesława Nowakowska	03.02.2023	12:00	16:00	17	22.02.2023	12:00	14:00	17	
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics I (ćwiczenia)	dr Wiesława Nowakowska					02.02.2023	12:00	14:00	17	
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics II	dr Tomasz Kiwerski	09.02.2023	12:00	14:00	C	23.02.2023	12:00	14:00	209	
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics II (ćwiczenia)	dr Tomasz Kiwerski					16.02.2023	12:00	14:00	209	
AiR/ANG	ST-1	1	Information engineering	dr inż. Piotr Kaczmarek	06.02.2023	12:00	14:00	C	20.02.2023	12:00	14:00	209	
AiR/ANG	ST-1	3	Real-time systems	dr inż. Jarosław Warczyński	30.01.2023	10:00	12:00	17	24.02.2023	10:00	12:00	308	
AiR/ANG	ST-1	3	Electrical machines and drives in control engineering	dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP	06.02.2023	10:00	12:00	309	17.02.2023	10:00	12:00	309	
AiR/ANG	ST-1	3	Foreign language						harmonogram CJK				
AiR/ANG	ST-1	5	Devices of automation and actuators	dr inż. Stanisław Gardecki									
AiR/ANG	ST-1	5	System identification	dr inż. Joanna Ziętkiewicz	08.02.2023	9:00	11:00	309	20.02.2023	9:00	11:00	309	
AiR/ANG	ST-1	5	Microprocessor systems	dr inż. Dominik Łuczak	31.01.2023	12:00	14:00	308	23.02.2023	12:00	14:00	308	
AiR/ANG	ST-1	5	Robotics	dr inż. Jarosław Warczyński									
AiR/ANG	ST-1	7	Elective course 4: Foundation of artificial intelligence	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński	02.02.2023	11:00	13:00	120					
AiR/ANG-SAAS	ST-2	2	Theory and optimization methods	dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP									
AiR/ANG-SAAS	ST-2	2	Nonlinear control systems	dr inż. Marcin Nowicki									
AiR/ANG-SAAS	ST-2	2	Control of flying robots	dr inż. Wojciech Adamski									

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin	Godzina		Sala	II termin	Godzina		Sala 2	Uwagi
					Data	od	do		Data 2	od 2	do 2		
Elektromobilność													
ELMO	ST-1	1	Matematyka	dr Marian Liskowski	03.02.2023	8:00	10:00	B	17.02.2023	9:00	11:00	C	
ELMO	ST-1	1	Fizyka	dr inż. Tomasz Grzela	31.01.2023	12:00	13:30	B	14.02.2023	12:00	13:30	C	
ELMO	ST-1	1	Elektrotechnika I	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	06.02.2023	13:00	15:00	B	20.02.2023	13:00	15:00	C	
ELMO	ST-1	3	Maszyny elektryczne w elektromobilności	prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko	31.01.2023	10:00	12:00	C	14.02.2023	10:00	12:00	C	
ELMO	ST-1	3	Elektronika i optoelektronika	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP	03.02.2023	12:00	14:00	C	10.02.2023	10:00	12:00	C	
ELMO	ST-1	3	Podstawy sterowania	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	07.02.2023	12:00	14:00	17	23.02.2023	12:00	14:00	17	
Elektrotechnika													
E	ST-1	1	Matematyka	dr Marian Liskowski	30.01.2023	15:30	18:00	B					
E	ST-1	1	Fizyka	dr hab. Danuta Stefańska	08.02.2023	10:00	13:00	B	13.02.2023	8:30	11:00	B	
E	ST-1	1	Fizyka (ćwiczenia)						22.02.2023	10:00	13:00	C	
									10.02.2023	10:00	12:00	209	
E	ST-1	1	Teoria obwodów	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	06.02.2023	9:00	11:00	B	20.02.2023	11:00	13:00	B	
E	ST-1	1	Bezpieczeństwo i higiena pracy (zal. poprawkowe)	dr inż. Wiesław Grzybowski	14.02.2023	15:00		C					
E	ST-1	3	Teoria pola elektromagnetycznego	dr inż. Krzysztof Budnik	31.01.2023	8:00	10:00	B	14.02.2023	8:00	10:00	B	
E	ST-1	3	Metrologia	dr inż. Arkadiusz Hulewicz dr inż. Przemysław Otomański	19.12.2022				06.02.2023	14:00	16:00	C	
E	ST-1	3	Elektronika i energoelektronika	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	08.02.2023	8:00	10:00	B	22.02.2023	8:00	10:00	B	
E	ST-1	5	Elektroenergetyka	dr inż. Radosław Szczerbowski	09.12.2022				22.02.2023	11:00	13:00	B	
E	ST-1	5	Technika wysokich napięć	dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP	02.02.2023	11:00	13:00	B	21.02.2023	11:00	13:00	B	
E	ST-1	5	Technika mikroprocesorowa	dr inż. Grzegorz Trzmiel	30.01.2023	12:00	13:30	B	20.02.2023	13:00	15:00	B	
E	ST-1	5	Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	dr inż. Krzysztof Szubert dr inż. Krzysztof Łowczowski	06.02.2023	11:00	13:00	B	24.02.2023	11:00	13:00	B	
E (EiUEwPiP)	ST-1	7	PO D: Systemy CAD i kompatybilność elektromagnetyczna	dr inż. Krzysztof Budnik dr inż. Dorota Bugała	16.01.2023	11:45		210	30.01.2023	12:00	14:00	309	
E (EPiTS)	ST-1	7	PO D: Komputerowe wspomaganie pomiarów w przemyśle	dr inż. Piotr Kuwałek	31.01.2023	9:00	11:00	309	07.02.2023	9:00	11:00	309	
E (SiEAZ)	ST-1	7	PO D: Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i elektrowniach	prof. dr hab. inż. Józef Lorenc	23.01.2023				30.01.2023	9:00	11:00	311	
E (UIUiiE)	ST-1	7	PO D: Instalacje niskonapięciowe i automatyka budynkowa	dr inż. Grzegorz Dombek	12.12.2022	8:00		A8a	02.01.2023	8:00		A8a	
E (UPEiSSWM)	ST-1	7	PO D: Sterowniki logiczne PLC oraz układy programowalne PLD	dr inż. Michał Krystkowiak	27.01.2023	9:00	11:00	620	03.02.2023	9:00	11:00	620	
E	ST-2	2	Wybrane zagadnienia elektrotechniki	dr inż. Krzysztof Budnik	02.02.2023	10:00	12:00	209	16.02.2023	10:00	12:00	209	
E	ST-2	2	Elektromechaniczne systemy napędowe	dr hab. inż. Wiesław Łyskawiński	07.02.2023	10:00	12:00	209	21.02.2023	10:00	12:00	209	
E	ST-2	2	Technika wysokich napięć	dr inż. Wojciech Sikorski	30.01.2023	10:00	12:00	C	13.02.2023	10:00	12:00	C	
Matematyka w technice													
MwT	ST-1	1	Analiza matematyczna I	prof. dr hab. Ryszard Płuciennik	07.02.2023	9:00	15:00	312	21.02.2023	9:00	14:00	312	egzamin ustny
MwT	ST-1	1	Statystyka opisowa	dr Alina Gleska	06.02.2023	10:00	12:00	308	23.02.2023	10:00	12:00	308	
MwT	ST-1	1	Algebra liniowa z geometrią analityczną I	prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz	02.02.2023	11:30	13:30	309	16.02.2023	11:30	13:30	309	
MwT	ST-1	3	Równania różniczkowe zwyczajne	prof. dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi	03.02.2023	9:00	16:00	742	16.02.2023	9:00	16:00	742	
MwT	ST-1	3	Metody numeryczne	dr inż. Barbara Szyszka	30.01.2023	11:00	13:00	210	13.02.2023	11:00	13:00	311	
MwT	ST-1	3	Mechanika	dr hab. inż. Małgorzata Jankowska	07.02.2023	9:00	11:00	210	20.02.2023	9:00	11:00	210	
MwT	ST-1	3	Podstawy elektrotechniki	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	10.02.2023	10:00	12:00	210	24.02.2023	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	5	Statystyka matematyczna	dr hab. inż. Katarzyna Filipiak, prof. PP	30.01.2023	10:00	12:00	120	20.02.2023	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	5	Programowanie liniowe i kwadratowe	dr Piotr Rejmenciak	06.02.2023	10:00	12:00	120	22.02.2023	12:00	14:00	120	
MwT	ST-1	5	Podstawy komputerowych systemów pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	01.02.2023	10:00	12:00	120	22.02.2023	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	5	Przedmiot obieralny B: Automatyka i robotyka	dr inż. Robert Bączyk	03.02.2023	10:00	12:00	120	17.02.2023	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	7	Przedmiot humanistyczny: Filozofia	dr Jakub Drobniak	01.02.2023	10:00	12:00	210	13.02.2023	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	7	Przedmiot obieralny F: Wielowymiarowa analiza statystyczna	dr hab. Karol Andrzejczak, prof. PP	30.01.2023	10:00	12:00	309	16.02.2023	10:00	12:00	210	