

## ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2024/25

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin			II termin			Uwagi	
					Data	od	do	Sala	Data 2	od 2		do 2
<b>Automatyka i robotyka</b>												
AiR	ST-1	1	Analiza matematyczna	dr inż. Zenon Zbąszczyński	05.02.2025	13:00	15:00	CW-4	26.02.2025	9:00	11:00	CW-4
AiR	ST-1	1	Algebra z geometrią	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski	04.02.2025	9:00	11:00	CW-4				
AiR	ST-1	1	Fizyka	dr Andrzej Jarosz	13.02.2025	9:00	12:30	CW-4	17.02.2025	9:00	10:30	CW-4
AiR	ST-1	1	Podstawy informatyki	dr hab. inż. Jakub Kołota	11.02.2025	cały dzień		113x	18.02.2025	9:00		113x
AiR	ST-1	3	Podstawy elektroniki	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Paweł Pawłowski	10.02.2025	10:00	12:00	B, C				
AiR	ST-1	3	Podstawy automatyki	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	13.02.2025	10:00	12:00	B	26.02.2025	10:00	12:00	B
AiR	ST-1	3	Teoria i przetwarzanie sygnałów	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Andrzej Florek	06.02.2025	10:00	12:00	B, C	14.02.2025	10:00	12:00	B, C
AiR	ST-1	5	Teoria sterowania	dr hab. inż. Dariusz Pazderski, prof. PP	03.02.2025	14:00	16:00	B, C	17.02.2025	10:00	12:00	B, C
AiR	ST-1	5	Systemy mikroprocesorowe	dr inż. Dominik Łuczak dr inż. Tomasz Marciniak	05.02.2025	12:00	14:00	B	26.02.2025	12:00	14:00	B
AiR	ST-1	5	Programowanie sterowników PLC i regulatorów przemysłowych	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	07.02.2025	10:00	12:00	B, C	14.02.2025	12:00	14:00	B, C
AiR-ISA	ST-2	2	Sterowanie adaptacyjne i odporne	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	13.02.2025	12:00	14:00	B	26.02.2025	12:00	14:00	C
AiR-ISA	ST-2	2	Technologie inteligentnego sterowania	dr hab. inż. Konrad Urbański	03.02.2025	11:00	13:00	325	17.02.2025	11:00	13:00	325
AiR-ISA	ST-2	2	PO 1: Sterowanie procesami nieliniowymi	dr inż. Jarosław Warczyński	04.02.2025	11:00	13:00	325	07.02.2025	10:00	12:00	325
AiR-RISA	ST-2	2	Autonomiczne roboty mobilne	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński	03.02.2025	10:00	11:00	17	17.02.2025	10:00	11:00	17
AiR-RISA i SIIB	ST-2	2	Autonomiczne roboty latające	dr hab. inż. Wojciech Giernacki, prof. PP	13.02.2025	10:00	11:30	209	27.02.2025	10:00	11:30	17
AiR-RISA	ST-2	2	Zaawansowane metody programowania robotów przemysłowych i planowania zadań	dr hab. inż. Paweł Drapikowski, prof. PP	30.01.2025	11:45	13:15	L-022	24.02.2025	10:00	11:30	17
AiR-RISA	ST-2	2	Zaawansowane przetwarzanie obrazów	dr inż. Marek Kraft	04.02.2025	10:00	11:00	CM-317, CM-320	20.02.2025	10:00	11:00	CM-317, CM-320
AiR-SIIB i SW	ST-2	2	Uczenie maszynowe w systemach wizyjnych	dr inż. Tomasz Marciniak	05.02.2025	10:00	12:00	210	26.02.2025	10:00	12:00	325
AiR-SIIB	ST-2	2	Przedmiot obieralny 1: Systemy zasilania statków powietrznych	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	04.02.2025	10:00	12:00	326	21.02.2025	10:00	12:00	326
AiR-SSiR	ST-2	2	Sterowanie robotów mobilnych	prof. dr hab. inż. Maciej Michałek								
AiR-SSiR	ST-2	2	Sterowanie predykcyjne	dr inż. Paulina Superczyńska	28.01.2025	16:50	18:20	312	10.02.2025	13:00	15:00	114
AiR-SW	ST-2	2	PO 1: Programowalne systemy automatyki przemysłowej	dr inż. Marcin Dąbrowski								
AiR-SW	ST-2	2	Teoria i metody optymalizacji	dr Szymon Drgas								
<b>Automatic Control and Robotics</b>												
AiR/ANG	ST-1	1	Elective humanistic 1: Project management	dr hab. Yevhen Revtiuk	06.02.2025	10:00	12:00	209	18.02.2025	12:00	14:00	17
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics I	dr inż. Jolanta Pozorska	11.02.2025	10:00	12:00	209	18.02.2025	10:00	12:00	17
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics II	dr Tomasz Kiwerski	05.02.2025	12:00	14:00	C	26.02.2025	12:00	14:00	17
AiR/ANG	ST-1	1	Information engineering	dr inż. Piotr Kaczmarek	03.02.2025	12:00	14:00	209	19.02.2025	10:00	12:00	17
AiR/ANG	ST-1	3	Real-time systems	dr inż. Jarosław Warczyński								
AiR/ANG	ST-1	3	Electrical machines and drives in control engineering	dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP								
AiR/ANG	ST-1	3	Foreign language									
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								
AiR/ANG	ST-1	5	Microprocessor systems	dr inż. Dominik Łuczak	05.02.2025	10:00	11:30	209	26.02.2025	10:00	11:30	17
AiR/ANG	ST-1	5	Robotics	dr inż. Jarosław Warczyński								
AiR/ANG	ST-1	7	Elective course 4: Foundation of artificial intelligence	mgr inż. Joanna Piasek-Skupna dr inż. Piotr Kicki								

Elektromobilność													
ELMO	ST-1	1	Matematyka	dr Marian Liskowski	07.02.2025	8:00	10:00	C	17.02.2025	8:00	10:00	C	
ELMO	ST-1	1	Fizyka	dr inż. Szymon Maćkowiak	03.02.2025	9:00	10:30	C	24.02.2025	9:00	10:30	209	
ELMO	ST-1	1	Elektrotechnika I	dr inż. Jarosław Jajczyk	10.02.2025	9:00	10:30	209	26.02.2025	9:00	10:30	209	
ELMO	ST-1	3	Maszyny elektryczne w elektromobilności	prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko	07.02.2025	11:00	13:00	209	14.02.2025	11:00	13:00	209	
ELMO	ST-1	3	Elektronika i optoelektronika	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyski, prof. PP dr inż. Dariusz Prokop	04.02.2025	9:00	11:00	209	18.02.2025	9:00	11:00	120	
ELMO	ST-1	3	Podstawy sterowania	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	13.02.2025	12:00	14:00	B	26.02.2025	12:00	14:00	C	
ELMO	ST-1	5	Kompatybilność elektromagnetyczna	dr inż. Krzysztof Budnik dr inż. Dorota Bugała	03.02.2025	10:00	12:00	308					
ELMO	ST-1	5	Napędy pojazdów elektrycznych	dr hab. inż. Cezary Jędrzycka, prof. PP	10.02.2025	10:30	12:30	209					
ELMO	ST-1	5	Magazyny energii elektrycznej i energochłon. pojazdów	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP dr hab. inż. Andrzej Tomczewski, prof. PP	06.02.2025	15:00	17:00	C					
ELMO	ST-1	7	Eksploatacja i diagnostyka elektrycznych układów napędowych	dr hab. inż. Wojciech Pietrowski dr inż. Łukasz Ciepliński	23.01.2025	15:10	16:40	17	30.01.2025	15:10	16:40	210	
ELMO-SSP	ST-2	2	Komputerowe wspomaganie projektowania układów elektronicznych	dr inż. Dariusz Prokop	07.02.2025	11:00	12:30	117	21.02.2025	11:00	12:30	117	
ELMO	ST-2	2	Układy elektroniczne	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	04.02.2025	8:30	10:00	527	25.02.2025	8:30	10:00	527	
Elektrotechnika													
E	ST-1	1	Matematyka	dr Marian Liskowski	07.02.2025	12:00	15:00	B	24.02.2025	10:00	12:00	B	
E	ST-1	1	Fizyka	dr hab. Danuta Stefańska, prof. PP	05.02.2025	9:00	12:00	B	19.02.2025	10:00	13:00	C	
E	ST-1	1	Teoria obwodów	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	03.02.2025	12:00	14:00	B, C	26.02.2025	10:00	12:00	C	
E	ST-1	3	Teoria pola elektromagnetycznego	dr inż. Krzysztof Budnik	11.02.2025	10:00	12:00	B	27.02.2025	10:00	12:00	C	
E	ST-1	3	Metrologia	dr inż. Arkadiusz Hulewicz dr inż. Przemysław Otomański	16.12.2024	15:10	16:40	C	07.02.2025	12:00	14:00	C	
E	ST-1	3	Elektronika i energoelektronika	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	04.02.2025	10:00	11:30	B	25.02.2025	10:00	11:30	C	
E	ST-1	3	Elektronika i energoelektronika	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	04.02.2025	15:00	16:00	17	25.02.2025	14:00	15:00	17	ogłoszenie wyników
E	ST-1	5	Elektroenergetyka	dr inż. Radosław Szczerbowski	13.12.2024	11:45	13:15	A					
E	ST-1	5	Technika wysokich napięć	dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP	03.02.2025	10:30	12:00	C	17.02.2025	12:00	14:00	B	
E	ST-1	5	Technika mikroprocesorowa	dr inż. Grzegorz Trzmiel	10.02.2025	12:00	14:00	B	24.02.2025	9:30	11:30	C	
E	ST-1	5	Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	dr inż. Krzysztof Szubert	07.02.2025	8:00	10:00	B	21.02.2025	10:00	12:00	C	
E (EiUEwPiP)	ST-1	7	PO D: Systemy CAD i kompatybilność elektromagnetyczna	dr inż. Arkadiusz Dobrzycki dr inż. Dorota Bugała	18.11.2024	13:30	15:00						
E (EPITS)	ST-1	7	PO D: Komputerowe wspomaganie pomiarów w przemyśle	dr inż. Zbigniew Krawiecki dr inż. Piotr Kuwałek	04.02.2025	10:00	12:00	120	11.02.2025	10:00	12:00	120	
E (UIUiE)	ST-1	7	PO D: Instalacje niskonapięciowe i automatyka budynkowa	dr inż. Grzegorz Dombek	12.12.2024	13:30	15:00	A8a/1.3					
E (UPEISSwM)	ST-1	7	PO D: Sterowniki logiczne PLC oraz układy programowalne PLD	dr inż. Michał Krystkowiak									
E	ST-2	2	Elektromechaniczne systemy napędowe	dr hab. inż. Wiesław Łyskawiński	03.02.2025	9:00	11:00	216	12.02.2025	9:00	11:00	216	
E	ST-2	2	Technika świetlna i elektrotermia	dr inż. Przemysław Skrzypczak dr inż. Małgorzata Zalesińska	05.02.2025	9:00	11:00	216	14.02.2025	9:00	11:00	216	
Matematyka nowoczesnych technologii													
MNT	ST-1	1	Analiza matematyczna I	dr hab. Maciej Ciesielski	04.02.2025	9:45	11:15	C	18.02.2025	9:45	11:15	209	
MNT	ST-1	1	Algebra liniowa z geometrią analityczną I	prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz	10.02.2025	12:00	14:00	C	26.02.2025	12:00	14:00	209	
MNT	ST-1	1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	dr Agnieszka Ziemkowska-Siwiek	03.02.2025	10:00	12:00	209	19.02.2025	12:00	14:00	216	
MNT	ST-1	1	Wstęp do programowania	dr inż. Nadia Bashova	22.01.2025	11:45	13:15	17	24.02.2025	9:45	11:15	216	
Matematyka w technice													
MwT	ST-1	3	Równania różniczkowe zwyczajne	dr Grzegorz Oleksik	12.02.2025	8:00	9:30	120	24.02.2025	11:45	13:15	120	
MwT	ST-1	3	Metody numeryczne	dr inż. Barbara Szyzka	04.02.2025	11:00	13:00	209	21.02.2025	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	3	Mechanika	dr hab. inż. Małgorzata Jankowska	07.02.2025	9:00	11:00	209	17.02.2025	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	3	Podstawy elektrotechniki	dr inż. Krzysztof Budnik	14.02.2025	9:00	11:00	209	28.02.2025	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	5	Statystyka matematyczna	dr hab. inż. Katarzyna Filipiak, prof. PP	06.02.2025	11:00	13:00	120	20.02.2025	11:00	13:00	210	
MwT	ST-1	5	Programowanie liniowe i kwadratowe	dr inż. Karol Gajda	07.02.2025	10:00	12:00	120	19.02.2025	9:00	11:00	210	
MwT	ST-1	5	Podstawy komputerowych systemów pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	03.02.2025	10:00	12:00	120	17.02.2025	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	5	PO B: Automatyka i robotyka	dr inż. Robert Bączyk	10.02.2025	10:00	12:00	120	24.02.2025	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	7	PO F: Wielowymiarowa analiza statystyczna	dr hab. Karol Andrzejczak, prof. PP	15.01.2025	8:00	9:30	742	03.02.2025	8:00	10:00	312	
MwT	ST-1	7	Przedmiot humanistyczny: Historia matematyki	dr Adam Marlewski	22.01.2025	11:45	13:15	309	05.02.2025	9:00	11:00	312	