

## ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2023/24

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin			Sala	II termin			Uwagi
					Data	od	do		Data 2	od 2	do 2	
<b>Automatyka i robotyka</b>												
AiR	ST-1	1	Analiza matematyczna	prof. dr hab. Ryszard Płuciennik	06.02.2024	16:00	18:00	CW-4	21.02.2024	9:00	11:00	CW-4
AiR	ST-1	1	Podstawy informatyki	dr hab. inż. Jakub Kołota	05.02.2024	8:00	18:00	113x	09.02.2024	8:00	16:00	113x
AiR	ST-1	1	Algebra z geometrią	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski	08.02.2024	9:00	11:00	CW-4	14.02.2024	9:00	11:00	CW-4
AiR	ST-1	3	Podstawy elektroniki	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Paweł Pawłowski	01.02.2024	9:00	11:00	A, C	15.02.2024	9:00	11:00	B
AiR	ST-1	3	Podstawy automatyki	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	08.02.2024	9:30	11:30	B	22.02.2024	9:30	11:30	B
AiR	ST-1	3	Teoria i przetwarzanie sygnałów	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski dr inż. Andrzej Florek	06.02.2024	10:00	12:00	B, C	20.02.2024	10:00	12:00	B
AiR	ST-1	5	Teoria sterowania	dr hab. inż. Dariusz Pazderski	05.02.2024	9:00	11:00	B, C	12.02.2024	9:00	11:00	B
AiR	ST-1	5	Systemy mikroprocesorowe	dr inż. Dominik Łuczak dr inż. Tomasz Marciniak	01.02.2024	12:00	14:00	B	23.02.2024	10:00	12:00	B
AiR	ST-1	5	Programowanie sterowników PLC i regulatorów przemysłowych	dr inż. Jarosław Majchrzak	08.02.2024	12:00	14:00	B	21.02.2024	12:00	14:00	B
AiR-ISA	ST-2	2	Sterowanie adaptacyjne i odporne	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	08.02.2024	9:30	11:30	B	22.02.2024	9:30	11:30	B
AiR-ISA	ST-2	2	Technologie inteligentnego sterowania	dr hab. inż. Konrad Urbański	01.02.2024	11:00	13:00	311	15.02.2024	11:00	13:00	311
AiR-ISA	ST-2	2	PO 1: Sterowanie procesami nieliniowymi	dr inż. Joanna Ziętkiewicz	05.02.2024	9:00	11:00	210	12.02.2024	9:00	11:00	311
AiR-RISA	ST-2	2	Autonomiczne roboty mobilne	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński	02.02.2024	10:00	12:00	209	16.02.2024	10:00	12:00	308
AiR-RISA	ST-2	2	Autonomiczne roboty latające	dr hab. inż. Wojciech Giernacki, prof. PP	08.02.2024	10:00	12:00	308	22.02.2024	10:00	12:00	308
AiR-RISA	ST-2	2	Zaawansowane metody programowania robotów przemysłowych i planowania zadań	dr hab. inż. Paweł Drapikowski, prof. PP					07.02.2024	10:00	12:00	308
AiR-RISA	ST-2	2	Zaawansowane przetwarzanie obrazów	dr inż. Marek Kraft	05.02.2024	10:00	12:00	216	19.02.2024	10:00	12:00	216
AiR-SSiR	ST-2	2	Sterowanie robotów mobilnych	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	05.02.2024	12:00	14:00	424	19.02.2024	13:00	15:00	424
AiR-SSiR	ST-2	2	Sterowanie predykcyjne	dr inż. Paulina Superczyńska	01.02.2024	13:00	15:00	114	08.02.2024	13:00	15:00	114
AiR-SW	ST-2	2	PO 1: Systemy automatyki ze sprzężeniem wizyjnym	dr inż. Marcin Dąbrowski								
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								
<b>Automatic Control and Robotics</b>												
AiR/ANG	ST-1	1	Elective humanistic 1: Project management	dr Yevhen Revtiuk	12.02.2024	10:00	11:30	209				
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics I	dr Wiesława Nowakowska	07.02.2024	11:30	13:30	209	20.02.2024	11:30	13:30	308
AiR/ANG	ST-1	1	Mathematics II	dr Tomasz Kiwerski	01.02.2024	12:00	14:00	209	14.02.2024	12:00	14:00	308
AiR/ANG	ST-1	1	Information engineering	dr inż. Piotr Kaczmarek	09.02.2024	10:00	12:00	209	22.02.2024	10:00	12:00	309
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	08.02.2024	10:00	12:00	17	22.02.2024	10:00	12:00	17
AiR/ANG	ST-1	3	Foreign language									
AiR/ANG	ST-1	5	Devices of automation and actuators	dr inż. Stanisław Gardecki	05.02.2024	10:00	12:00	309	21.02.2024	10:00	12:00	309
AiR/ANG	ST-1	5	System identification	dr inż. Joanna Ziętkiewicz	08.02.2024	10:00	12:00	309	15.02.2024	10:00	12:00	309
AiR/ANG	ST-1	5	Microprocessor systems	dr inż. Dominik Łuczak	01.02.2024	10:00	12:00	309	23.02.2024	8:00	10:00	309
AiR/ANG	ST-1	5	Robotics	dr inż. Jarosław Warczyński	19.02.2024	10:00	12:00	309	23.02.2024	10:00	12:00	309
AiR/ANG	ST-1	7	Elective course 4: Foundation of artificial intelligence	mgr inż. Joanna Piasek-Skupna mgr inż. Piotr Kicki	01.02.2024	12:00	14:00	216	21.02.2024	11:00	13:00	210

## ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2023/24

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin				II termin				Uwagi
					Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	
<b>Elektromobilność</b>													
ELMO	ST-1	1	Matematyka	dr Marian Liskowski	02.02.2024	9:30	11:30	B	16.02.2024	9:00	11:00	B	
ELMO	ST-1	1	Fizyka	dr inż. Szymon Maćkowiak	09.02.2024	9:00	11:00	C	19.02.2024	9:00	11:00	C	
ELMO	ST-1	1	Elektrotechnika I	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	05.02.2024	11:00	13:00	B	23.02.2024	10:00	12:00	C	
ELMO	ST-1	3	Maszyny elektryczne w elektromobilności	prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko	06.02.2024	12:00	14:00	C	15.02.2024	12:00	14:00	C	
ELMO	ST-1	3	Elektronika i optoelektronika	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP	01.02.2024	11:00	13:00	17, 120	13.02.2024	10:00	12:00	209	
ELMO	ST-1	3	Podstawy sterowania	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	08.02.2024	9:30	11:30	B	22.02.2024	9:30	11:30	B	
ELMO	ST-1	5	Kompatybilność elektromagnetyczna	dr inż. Krzysztof Budnik dr inż. Dorota Bugała	08.02.2024	10:00	12:00	C	22.02.2024	10:00	12:00	C	
ELMO	ST-1	5	Napędy pojazdów elektrycznych	dr hab. inż. Cezary Jędrzycka, prof. PP	07.02.2024	9:30	11:30	209	20.02.2024	10:00	12:00	209	
ELMO	ST-1	5	Magazyny energii elektrycznej i energochłonność pojazdów	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP dr hab. inż. Andrzej Tomczewski	02.02.2024	10:00	12:00	C	12.02.2024	10:00	12:00	C	
<b>Elektrotechnika</b>													
E	ST-1	1	Matematyka	dr Marian Liskowski	02.02.2024	12:00	15:00	B	16.02.2024	12:00	15:00	B	
E	ST-1	1	Fizyka	dr hab. Danuta Stefańska	07.02.2024	9:30	12:00	B	21.02.2024	9:30	12:00	B	
E	ST-1	1	Fizyka (ćwiczenia)						12.02.2024	15:00	17:00	209	
E	ST-1	1	Teoria obwodów	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	05.02.2024	13:00	15:00	B, C	23.02.2024	12:00	14:00	B, C	
E	ST-1	3	Teoria pola elektromagnetycznego	dr inż. Krzysztof Budnik	07.02.2024	12:00	14:00	B	19.02.2024	10:00	12:00	B	
E	ST-1	3	Metrologia	dr inż. Arkadiusz Hulewicz	18.12.2023	15:10	16:40	C	12.02.2024	11:00	13:00	B	
E	ST-1	3	Elektronika i energoelektronika	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	02.02.2024	8:00	9:30	B	08.02.2024	8:00	9:30	B	
E	ST-1	5	Elektroenergetyka	dr inż. Radosław Szczerbowski	15.12.2023	11:45	13:15	C	12.01.2024	11:45	13:15	C	
E	ST-1	5	Technika wysokich napięć	dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP	01.02.2024	14:00	16:00	B	16.02.2024	10:00	12:00	C	
E	ST-1	5	Technika mikroprocesorowa	dr inż. Grzegorz Trzmiel	09.02.2024	10:00	12:00	B	23.02.2024	12:00	14:00	308	
E	ST-1	5	Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	dr inż. Krzysztof Szubert dr inż. Krzysztof Łowczowski	06.02.2024	12:00	14:00	B	13.02.2024	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	29.11.2023	8:00	9:30	210	13.12.2023	8:00	9:30	210	
E (EPiTS)	ST-1	7	PO D: Komputerowe wspomaganie pomiarów w przemyśle	dr inż. Zbigniew Krawiecki dr inż. Piotr Kuwałek	30.01.2024	9:45	11:15	119	06.02.2024	10:00	12:00	119	
E (SiEAZ)	ST-1	7	PO D: Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i elektrowniach	prof. dr hab. inż. Józef Lorenc	21.12.2023	13:30	15:00	824	15.01.2024	8:00	9:30		
E (UIUiiE)	ST-1	7	PO D: Instalacje niskonapięciowe i automatyka budynkowa	dr inż. Grzegorz Dombek	04.12.2023	8:00	9:30	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	05.02.2024	10:00	12:00	209	23.02.2024	9:00	11:00	209	
E	ST-2	2	Technika świetlna i elektrotermia	dr inż. Przemysław Skrzypczak dr inż. Małgorzata Zalesińska	01.02.2024	10:00	12:00	308	19.02.2024	10:00	12:00	308	

## ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2023/24

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin			Sala	II termin			Uwagi	
					Data	od	do		Data 2	od 2	do 2		Sala 2
<b>Matematyka w technice</b>													
MwT	ST-1	1	Analiza matematyczna I	prof. dr hab. Ryszard Płuciennik	02.02.2024	8:00	15:00	311	23.02.2024	8:00	15:00	311	egzamin ustny
MwT	ST-1	1	Statystyka opisowa	dr Kamila Tomaszuk	08.02.2024	11:00	13:00	209	16.02.2024	11:30	13:30	209	
MwT	ST-1	1	Algebra liniowa z geometrią analityczną I	prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz	05.02.2024	11:00	13:00	C	21.02.2024	11:30	13:30	C	
MwT	ST-1	3	Równania różniczkowe zwyczajne	prof. dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi	02.02.2024	8:00	15:00	742	19.02.2024	9:00	12:00	742	
MwT	ST-1	3	Metody numeryczne	dr inż. Barbara Szyszka	07.02.2024	11:00	15:00	309	14.02.2024	11:00	15:00	309	
MwT	ST-1	3	Mechanika	dr hab. inż. Małgorzata Jankowska	09.02.2024	8:00	10:00	309	16.02.2024	8:00	10:00	309	przedtermin: 29.01.24 g.15.10, sala 120
MwT	ST-1	3	Podstawy elektrotechniki	dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP	05.02.2024	15:00	17:00	309	23.02.2024	10:00	12:00	C	
MwT	ST-1	5	Statystyka matematyczna	dr hab. inż. Katarzyna Filipiak, prof. PP	08.02.2024	10:00	12:00	210	23.02.2024	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	5	Programowanie liniowe i kwadratowe	dr Piotr Rejmenciak	01.02.2024	10:00	12:00	210	19.02.2024	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	5	Podstawy komputerowych systemów pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	02.02.2024	9:00	11:00	210	13.02.2024	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	5	PO B: Automatyka i robotyka	dr inż. Robert Bączyk	06.02.2024	9:00	11:00	210	15.02.2024	9:00	11:00	210	
MwT	ST-1	7	PO F: Wielowymiarowa analiza statystyczna	dr hab. Karol Andrzejczak, prof. PP	01.02.2024	10:00	15:00	312	15.02.2024	10:00	15:00	312	egzamin ustny
MwT	ST-1	7	Przedmiot humanistyczny: Filozofia	dr Radosław Kot	05.02.2024	10:00	12:00	308	19.02.2024	10:00	12:00	311	