

## HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2023/24

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	Uwagi	
<b>Automatyka i robotyka</b>														
AiR	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	24.06.2024	13:00	15:30	CW-4	05.09.2024	10:00	11:30	B		
AiR	ST-1	2	Programowanie strukturalne i obiektowe	dr inż. Piotr Kaczmarek	25.06.2024	10:00	12:00	CW-4						
AiR	ST-1	2	Fizyka	dr Andrzej Jarosz	21.06.2024	15:00	18:30	CW-4	11.09.2024	10:00	11:30	CW-4		
AiR	ST-1	4	Modelowanie i sterowanie robotów	dr inż. Jarosław Warczyński	26.06.2024	16:00	18:00	B	18.09.2024	16:00	18:00	B		
AiR	ST-1	4	Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi	dr inż. Paweł Szulczyński	21.06.2024	10:00	12:00	B	19.09.2024	10:00	12:00	B		
AiR	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK									
AiR	ST-1	6	Systemy czasu rzeczywistego	dr inż. Janusz Pochmara	18.06.2024	9:00	11:00	B	10.09.2024	10:00	12:00	B		
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Serwonapędy w automatyce	dr inż. Piotr Sauer	19.06.2024	11:00	13:00	B	12.09.2024	12:00	14:00	B		
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Automatyka układów napędowych	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	12.06.2024	8:00	9:30	C	12.09.2024	10:00	12:00	B		
AiR	ST-1	6	Identyfikacja systemów	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	21.05.2024	13:30	15:00	B	19.09.2024	12:00	14:00	B		
AiR-ISA	ST-2	1	Napędy w procesach, maszynach, urządzeniach i robotach	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	28.06.2024	10:00	12:00	210	18.09.2024	10:00	12:00	210		
AiR-ISA	ST-2	1	Metody obliczeniowe optymalizacji	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	25.06.2024	10:00	12:00	210	19.09.2024	10:00	12:00	210		
AiR-ISA	ST-2	1	Metody inteligencji maszynowej w automatyce	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	19.06.2024	10:00	12:00	210	06.09.2024	12:00	14:00	309		
AiR-ISA	ST-2	1	Technologie mobilne i chmurowe	dr inż. Dominik Łuczak	17.06.2024	10:00	12:00	210	20.09.2024	10:00	12:00	210		
AiR-RISA	ST-2	1	Systemy wizyjne	dr inż. Marek Kraft	17.06.2024	10:00	11:30	CM-317, CM-320	09.09.2024	10:00	11:30	CM-317, CM-320		
AiR-RISA	ST-2	1	Teoria sterowania w robotyce	mgr inż. Piotr Kicki	19.06.2024	10:00	12:00	C	11.09.2024	10:00	12:00	209		
AiR-RISA	ST-2	1	Sztuczna inteligencja w robotyce	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński	24.06.2024	10:00	11:00	309	16.09.2024	10:00	11:00	120		
AiR-RISA	ST-2	1	Metody i algorytmy planowania ruchu	dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP	26.06.2024	10:00	12:00	209	18.09.2024	10:00	12:00	209		
AiR-SSiR	ST-2	1	Sterowanie robotów manipulacyjnych	dr inż. Piotr Dutkiewicz										
AiR-SSiR	ST-2	1	Zaawansowana automatyka procesowa	dr inż. Jarosław Majchrzak										
AiR-SSiR, SW, SIIB	ST-2	1	Nieliniowa teoria sterowania	dr inż. Bartłomiej Krysiak	21.06.2024	12:00	14:00	B						
AiR-SW	ST-2	1	Kompresja i kodowanie sygnałów	dr inż. Tomasz Marciniak										
AiR-SW	ST-2	1	Interfejsy człowiek-robot	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski										
AiR-SW	ST-2	1	Sieci neuronowe i algorytmy genetyczne	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski										
AiR-SIiB	ST-2	1	Statki i technologie kosmiczne	dr inż. Dariusz Janiszewski	28.06.2024	10:00	12:00	732						
AiR-SIiB	ST-2	1	Napęd elektryczny robotów powietrznych	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	25.06.2024	12:00	14:00	119						
AiR-SIiB	ST-2	1	Silniki turbodrzutowe	prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak	18.06.2024	10:00	12:00	210						
AiR-ISA	ST-2	3	Inteligentne systemy pomiaru i sterowania	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	24.06.2024	10:00	12:00	311	20.09.2024	10:00	12:00	311		
AiR-ISA	ST-2	3	Systemy sterowania tolerujące uszkodzenia	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	17.06.2024	10:00	12:00	311	06.09.2024	10:00	12:00	309		
AiR-RISA	ST-2	3	Autonomiczne samochody	dr inż. Krzysztof Walas										
AiR-SSiR	ST-2	3	PO 1: Sterowanie układów wieloagentowych	dr hab. inż. Wojciech Kowalczyk										
AiR-SW	ST-2	3	Sieci neuronowe i algorytmy genetyczne	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski										
AiR-SW	ST-2	3	Prototypowanie układów wbudowanych w środowisku LabVIEW	dr inż. Paweł Pawłowski										

## HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2023/24

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	Uwagi	
<b>Automatic Control and Robotics</b>														
AiR/ANG	ST-1	2	Physics /written exam	prof. dr hab. Ryszard Czajka	20.06.2024	11:45	13:45	209	17.09.2024	8:30	10:30	308		
AiR/ANG	ST-1	2	Physics /oral exam	prof. dr hab. Ryszard Czajka	24.06.2024	9:45	17:00	117	18.09.2024	11:45	17:00	117		
AiR/ANG	ST-1	2	Theoretics mechanics and mechanics of materials	dr inż. Paweł Fritzkowski	27.06.2024	9:45	11:15	209	09.09.2024	9:45	11:15	308		
AiR/ANG	ST-1	2	Circuit theory	dr inż. Jan Szymenderski										
AiR/ANG	ST-1	2	Signals and dynamic systems	dr inż. Andrzej Florek	17.06.2024	12:00	14:00	209	20.09.2024	10:00	12:00	308		
AiR/ANG	ST-1	4	Electronics	dr inż. Dariusz Janiszewski										
AiR/ANG	ST-1	4	Control basics	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla										
AiR/ANG	ST-1	4	Control of electrical drives	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski										
AiR/ANG	ST-1	6	Elective course 2: Control of motion and electric vehicles	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski										
AiR/ANG	ST-1	6	Control theory of the continuous and discrete events processes	mgr inż. Joanna Piasek-Skupna mgr inż. Jacek Michalski										
AiR/ANG	ST-1	6	Digital controllers and PLC	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP										
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Fundamentals of autonomous systems	dr hab. inż. Dariusz Pazderski, prof. PP	21.06.2024	11:00	13:00	17	28.06.2024	11:00	13:00	119		
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Nonlinear systems	dr inż. Bartłomiej Krysiak	17.06.2024	11:00	13:00	117	24.06.2024	11:00	13:00	119		
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Adaptive control	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	19.06.2024	10:00	12:00	311	27.06.2024	10:00	12:00	311		
AiR/ANG-SAAS	ST-2	3	Elective course 1: Design of multi-agent systems	dr hab. inż. Wojciech Kowalczyk										
AiR/ANG-SAAS	ST-2	3	Elective course 2: Vision based control	dr inż. Marcin Kiełczewski										
AiR/ANG-SAAS	ST-2	3	Flight communication	płk pil. Mirosław Jakubowski										
<b>Elektromobilność</b>														
ELMO	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	18.06.2024	11:00	13:00	B	10.09.2024	10:00	12:00	C		
ELMO	ST-1	2	Fizyka	dr inż. Szymon Maćkowiak	24.06.2024	10:00	12:00	C	16.09.2024	10:00	12:00	C		
ELMO	ST-1	2	Elektrotechnika II	dr hab. inż. Andrzej Tomczewski, prof. PP	21.06.2024	9:00	11:00	C	13.09.2024	9:00	11:00	C		
ELMO	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK									
ELMO	ST-1	4	Maszyny elektryczne w elektromobilności	dr hab. inż. Cezary Jędrzycka, prof. PP	24.06.2024	9:00	11:00	209						
ELMO	ST-1	4	Energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	28.06.2024	10:00	12:00	C						
ELMO	ST-1	6	Sensoryka i diagnostyka w pojazdach	dr inż. Jarosław Jajczyk	19.06.2024	9:00	11:00	209	09.09.2024	11:00	13:00	209		
ELMO	ST-1	6	PO 5: Programowanie przemysłowych aplikacji napędowych	dr hab. inż. Mariusz Barański mgr inż. Adam Gulczyński	25.04.2024	11:45	13:15	209	16.09.2024	10:00	12:00	308		
ELMO	ST-1	6	PO 8: Systemy zautomatyzowanego prowadzenia pojazdów	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	24.06.2024	11:00	13:00	209	12.09.2024	10:00	12:00	209		
ELMO	ST-2	1	Matematyka	dr Jarosław Mikołajski	18.06.2024	10:00	12:00	120	09.09.2024	10:00	12:00	309		
ELMO	ST-2	1	Modelowanie zjawisk sprzężonych	dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP	21.06.2024	10:00	12:00	216	12.09.2024	10:00	12:00	309		
ELMO	ST-2	1	Napędy elektryczne pojazdów akumulatorowych i trakcyjnych	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	26.06.2024	10:00	12:00	309	06.09.2024	10:00	12:00	309		

## HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2023/24

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	Uwagi
<b>Elektrotechnika</b>													
E	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	18.06.2024	13:00	15:00	B, C	10.09.2024	12:00	14:00	B, C	
E	ST-1	2	Fizyka	dr hab. Danuta Stefańska, prof. PP	24.06.2024	10:00	12:00	B	19.09.2024	10:00	12:00	C	
E	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. Andrzej Tomczewski, prof. PP	20.06.2024	9:00	11:00	B	17.09.2024	9:00	11:00	B	
E	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
E	ST-1	4	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	28.06.2024	12:30	13:30	B	20.09.2024	12:30	13:30	B	
E	ST-1	4	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. Dorota Stachowiak	14.06.2024	11:45	13:15	C	18.09.2024	10:00	12:00	B	
E	ST-1	4	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	dr inż. Łukasz Putz	19.06.2024	13:00	15:00	B	17.09.2024	12:00	14:00	C	
E	ST-1	6	Urządzenia elektryczne	dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. PP	21.06.2024	8:00	10:00	B	20.09.2024	10:00	12:00	C	
E	ST-1	6	MO: Podstawy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	dr inż. Bogdan Staszak dr inż. Bartosz Olejnik	25.06.2024	10:30	12:30	B	18.09.2024	10:30	12:30	C	
E (EiUEwPiP)	ST-1	6	PO A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach	dr inż. Jarosław Jajczyk	18.06.2024	11:00	13:00	308	09.09.2024	11:00	13:00	209	
E (EPIiTS)	ST-1	6	PO A: Podstawy projektowania oświetlenia	dr inż. Małgorzata Zalesińska	18.06.2024	10:00	12:00	309	16.09.2024	10:00	12:00	309	
E (UIUiIE)	ST-1	6	PO A: Wysokonapięciowe układy izolacyjne	dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP	04.06.2024	13:30	15:00	15	09.09.2024	10:00	12:00	210	
E (UPEiSSwM)	ST-1	6	PO A: Analogowe i cyfrowe układy elektroniczne	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	18.06.2024	9:30	11:00	17	17.09.2024	10:30	12:00	17	
E	ST-2	1	Elektrotechnika	dr inż. Jarosław Jajczyk	18.06.2024	9:00	11:00	C	09.09.2024	9:00	11:00	209	
E	ST-2	1	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	21.06.2024	13:30	15:30	C	13.09.2024	13:30	15:30	C	
E	ST-2	1	Wytwarzanie energii elektrycznej	dr inż. Radosław Szczerbowski	25.06.2024	9:00	11:00	C	11.09.2024	9:00	11:00	309	
E-ISP	ST-2	3	Rozproszone systemy pomiarowe w sieciach elektroenergetycznych	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP	05.06.2024	15:10	16:40	325	17.06.2024	10:00	12:00	312	
E-MSSwE	ST-2	3	Układy przekształtnikowe w OZE	dr inż. Michał Krystkowiak	18.06.2024	17:00	19:00	620	20.09.2024	17:00	19:00	620	
E-UiIE	ST-2	3	Inteligentne systemy zarządzania budynkiem	dr inż. Grzegorz Dombek	20.06.2024	13:00	15:00	312	27.06.2024	13:00	15:00	312	
E	ST-2	3	Technika wysokich napięć	dr inż. Wojciech Sikorski	18.06.2024	11:00	13:00	C	24.06.2024	9:00	11:00	308	
<b>Matematyka w technice</b>													
MwT	ST-1	2	Język obcy		harmonogram CJK								
MwT	ST-1	2	Algebra liniowa z geometrią analityczną II	prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz	26.06.2024	11:30	13:30	C	10.09.2024	9:30	11:30	209	
MwT	ST-1	2	Analiza matematyczna II	prof. dr hab. Ryszard Płuciennik	20.06.2024	8:00	16:00	311	13.09.2024	8:00	15:00	311	egzamin ustny
MwT	ST-1	2	Fizyka	dr inż. Emilia Piosik	28.06.2024	10:00	12:00	209	19.09.2024	10:00	12:00	209	
MwT	ST-1	4	Statystyka dla inżynierów	dr hab. Karol Andrzejczak, prof. PP	27.06.2024	11:00	14:00	308	19.09.2024	10:00	13:00	308	
MwT	ST-1	4	Numeryczna algebra liniowa	dr inż. Karol Gajda	20.06.2024	10:00	12:00	308					
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. Radosław Szczerbowski	25.06.2024	11:00	13:00	308	17.09.2024	11:00	13:00	210	
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroniki	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP dr inż. Dariusz Prokop	18.06.2024	10:00	14:00	216	12.09.2024	10:00	14:00	210	
MwT	ST-1	6	PO D1: Podstawy zaawansowanych technik pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	21.06.2024	9:00	11:00	120	13.09.2024	9:00	11:00	210	
MwT	ST-1	6	PO D2: Przetwarzanie i analiza obrazów	dr inż. Marek Kraft	17.06.2024	11:30	12:30	CM-317	09.09.2024	11:30	12:30	CM-317	
MwT	ST-1	6	PO D3: Diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych	dr hab. inż. Jarosław Gielniak, prof. PP dr inż. Wojciech Sikorski	24.06.2024	11:00	13:00	308	16.09.2024	11:00	13:00	210	