

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2022/23

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			
Automatyka i robotyka														
AiR	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. Jakub Bernat	23.06.2023	10:00	14:00	CW-4 113x 114	22.09.2023	11:00	15:00	B 113x 114		
AiR	ST-1	2	Programowanie strukturalne i obiektowe	dr inż. Piotr Kaczmarek	27.06.2023	10:00	12:00	CW-4 B	26.09.2023	10:00	12:00	B,C		
AiR	ST-1	2	Fizyka	dr Andrzej Jarosz	20.06.2023	10:00	14:00	CW-4	19.09.2023	10:00	12:00	CW-4		
AiR	ST-1	2	Metody numeryczne i symulacja (zaliczenie)	dr inż. Janusz Pochmara					25.09.2023	10:00	12:00	B		
AiR	ST-1	2	Równania różniczkowe i przekształcenia całkowite (zaliczenie)	dr hab. inż. Aleksandra Świetlicka					28.09.2023	10:00	15:00	216		
AiR	ST-1	4	Modelowanie i sterowanie robotów	dr inż. Piotr Dutkiewicz	21.06.2023	8:00	10:00	B	18.09.2023	12:00	14:00	B		
AiR	ST-1	4	Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi	dr inż. Paweł Szulczyński	26.06.2023	8:00	10:00	B	20.09.2023	8:00	10:00	B	przedtermin: 7.06.23	
AiR	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK									
AiR	ST-1	6	Systemy czasu rzeczywistego	dr inż. Jarosław Warczyński	29.06.2023	9:00	11:00	B	29.09.2023	9:00	11:00	B		
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Serwonapędy w automatyce	dr inż. Piotr Sauer	22.06.2023	9:00	11:00	B	25.09.2023	9:00	11:00	C		
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Automatyka układów napędowych	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	23.06.2023	11:00	13:00	B	27.09.2023	9:00	11:00	B		
AiR	ST-1	6	Identyfikacja systemów	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	20.06.2023	10:00	12:00	B	22.09.2023	9:00	11:00	B		
AiR-ISA	ST-2	1	Napędy w procesach, maszynach, urządzeniach i robotach	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	22.06.2023	12:00	14:00	209	19.09.2023	12:00	14:00	308		
AiR-ISA	ST-2	1	Metody obliczeniowe optymalizacji	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	27.06.2023	9:00	10:00	C	26.09.2023	9:00	11:00	209		
AiR-ISA	ST-2	1	Metody inteligencji maszynowej w automatyce	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	23.06.2023	13:00	15:00	209	28.09.2023	10:00	12:00	309		
AiR-ISA	ST-2	1	Technologie mobilne i chmurowe	dr inż. Dominik Łuczak	19.06.2023	9:00	11:00	309	29.09.2023	8:00	10:00	309		
AiR-RISA	ST-2	1	Systemy wizyjne	dr inż. Marek Kraft	27.06.2023	10:00	12:00	CM-317 CM-320	20.09.2023	10:00	12:00	CM-317 CM-320		
AiR-RISA	ST-2	1	Teoria sterowania w robotyce	dr inż. Krzysztof Walas	23.06.2023	9:00	12:00	209	26.09.2023	9:00	10:00	311		
AiR-RISA	ST-2	1	Sztuczna inteligencja w robotyce	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński	21.06.2023	11:00	13:00	C	27.09.2023	10:00	11:30	309		
AiR-RISA	ST-2	1	Metody i algorytmy planowania ruchu	dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP	19.06.2023	11:00	12:30	309	22.09.2023	11:00	12:30	309		
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 i SW	ST-2	1	Nieliniowa teoria sterowania	dr inż. Bartłomiej Krysiak										
AiR-SW	ST-2	1	Kompresja i kodowanie sygnałów	dr inż. Tomasz Marciniak	22.06.2023	10:00	12:00	308						
AiR-SW	ST-2	1	Interfejsy człowiek-robot	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski										
AiR-ISA	ST-2	3	Inteligentne systemy pomiaru i sterowania	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski										
AiR-ISA	ST-2	3	Systemy sterowania tolerujące uszkodzenia	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP										
AiR-RISA	ST-2	3	Autonomiczne samochody	dr inż. Krzysztof Walas	19.06.2023	9:00	11:00	210						
AiR-SSiR	ST-2	3	Przedmiot obieralny 1: Systemy teleoperacyjne	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	20.06.2023	12:00	13:30	CM-229						

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin			Sala	II termin			Sala 2	Uwagi
					Data	od	do		Data 2	od 2	do 2		
Automatic Control and Robotics													
AiR/ANG	ST-1	2	Physics	prof. dr hab. Ryszard Czajka	19.06.2023	9:45	11:15	308	28.09.2023	8:30	10:30	308	egz. pisemny
AiR/ANG	ST-1	2	Physics	prof. dr hab. Ryszard Czajka	20.06.2023	11:45	17:00	311	29.09.2023	9:45	13:00	311	egz. ustny
AiR/ANG	ST-1	2	Theoretic mechanics and mechanics of materials	dr inż. Paweł Fritzkowski	26.06.2023	12:00	14:00	B	25.09.2023	12:00	14:00	C	
AiR/ANG	ST-1	2	Circuit theory	dr inż. Jan Szymenderski	21.06.2023	9:00	11:00	C	20.09.2023	9:00	11:00	C	
AiR/ANG	ST-1	2	Signals and dynamic systems	dr inż. Andrzej Florek	30.06.2023	12:00	14:00	C	29.09.2023	12:00	14:00	B	
AiR/ANG	ST-1	2	Selected topics in mathematics II (zaliczenie)	dr hab. Maciej Ciesielski					20.06.2023	9:45	11:15	209	
AiR/ANG	ST-1	4	Electronics	dr inż. Dariusz Janiszewski	23.06.2023	10:00	12:00	17	29.09.2023	10:00	12:00	17	
AiR/ANG	ST-1	4	Control basics	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	27.06.2023	9:00	10:00	C	26.09.2023	9:00	11:00	209	
AiR/ANG	ST-1	4	Control of electrical drives	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	19.06.2023	10:00	12:00	17	18.09.2023	10:00	12:00	17	
AiR/ANG	ST-1	6	Elective course 2: Control of motion and electric vehicles	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	26.06.2023	10:00	12:00	308	22.09.2023	10:00	12:00	308	
AiR/ANG	ST-1	6	Control theory of the continuous and discrete events processes	mgr inż. Joanna Piasek-Skupna mgr inż. Jacek Michalski	19.06.2023	11:30	13:30	308	18.09.2023	11:00	13:00	308	
AiR/ANG	ST-1	6	Digital controllers and PLC	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	23.06.2023	10:00	12:00	120	25.09.2023	10:00	12:00	308	
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Fundamentals of autonomous systems	dr hab. inż. Dariusz Pazderski	20.06.2023	10:00	12:00	312					
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Nonlinear systems	dr inż. Bartłomiej Krysiak	21.06.2023	10:00	12:00	312					
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Adaptive control	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	19.06.2023	10:00	12:00	311	23.06.2023	12:00	14:00	17	
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 Kielczewski									
AiR/ANG-SAAS	ST-2	3	Flight communication	płk pil. Mirosław Jakubowski									
Elektromobilność													
ELMO	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	20.06.2023	8:00	10:00	B	18.09.2023	15:30	17:00	B	
ELMO	ST-1	2	Fizyka	dr inż. Tomasz Grzela	22.06.2023	10:00	12:00	C	21.09.2023	10:00	12:00	C	przedtermin: 18.05.23 g.13.30
ELMO	ST-1	2	Elektrotechnika II	dr hab. inż. Andrzej Tomczewski	23.06.2023	9:00	11:00	B	25.09.2023	11:00	13:00	209	
ELMO	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
ELMO	ST-1	4	Maszyny elektryczne w elektromobilności	dr hab. inż. Cezary Jędrzycka, prof. PP	26.06.2023	9:00	11:00	C	22.09.2023	9:00	11:00	C	
ELMO	ST-1	4	Energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	29.06.2023	11:00	13:00	C	29.09.2023	11:00	13:00	C	

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin			Sala	II termin			Sala 2	Uwagi
					Data	od	do		Data 2	od 2	do 2		
Elektrotechnika													
E	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	19.06.2023	12:00	14:30	B	18.09.2023	14:00	15:30	B	
E	ST-1	2	Fizyka	dr hab. Danuta Stefańska	26.06.2023	10:00	12:00	B	25.09.2023	12:00	14:00	B	
	ST-1	2	Fizyka - ćwiczenia zaliczenie						25.09.2023	14:00	16:00	B	
E	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. Andrzej Tomczewski	27.06.2023	8:00	10:00	B	28.09.2023	10:00	12:00	B	
E	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
E	ST-1	4	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	28.06.2023	12:00	14:00	B	22.09.2023	11:00	13:00	C	
E	ST-1	4	Maszyny elektryczne	prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko dr hab. inż. Dorota Stachowiak	13.06.2023	11:45	13:15	C	27.09.2023	11:00	13:00	B	
E	ST-1	4	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	dr inż. Łukasz Putz	26.06.2023	11:00	14:00	C	18.09.2023	12:00	14:00	C	
E	ST-1	6	Urządzenia elektryczne	dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. PP dr inż. Grzegorz Dombek	05.06.2023	8:00	9:30	C					
E	ST-1	6	MO: Układy pomiarowe i wykonawcze automatyki elektroenergetycznej	dr inż. Bogdan Staszak dr inż. Bartosz Olejnik	20.06.2023	12:00	14:00	B	25.09.2023	13:30	15:30	309	
E	ST-1	6	MO: Układy pomiarowe i wykonawcze automatyki elektroenergetycznej (projekt)	dr inż. Krzysztof Szubert					27.09.2023	12:00	14:00	210	
E (EiUEwPIP)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach	dr inż. Jarosław Jajczyk	26.06.2023	9:00	11:00	216	19.09.2023	11:00	13:00	216	
E (EPiTS)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Podstawy projektowania oświetlenia	dr inż. Małgorzata Zalesińska									
E (SiEAZ)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Wytwarzanie i przesył energii elektrycznej	dr inż. Krzysztof Szubert dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. PP	27.06.2023	11:00	13:00	308	18.09.2023	11:00	13:00	311	
E (UIUiIE)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Wysokonapięciowe układy izolacyjne	dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP	22.06.2023	12:00	14:00	308	28.09.2023	12:00	14:00	308	
E (UPEiSSwM)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Analogowe i cyfrowe układy elektroniczne	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	21.06.2023	11:00	12:00	209	19.09.2023	9:00	10:00	216	
E	ST-2	1	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	23.06.2023	9:00	11:00	C	29.09.2023	11:00	13:00	C	
E	ST-2	1	Elektrotechnika	dr inż. Jarosław Jajczyk	19.06.2023	12:00	14:00	209	19.09.2023	9:00	11:00	209	
E	ST-2	1	Wytwarzanie energii elektrycznej	dr inż. Radosław Szczerbowski	07.06.2023	13:30	15:00	C	21.06.2023	11:00	13:00	17	
E-MSSwE	ST-2	3	Sterowanie układów energoelektronicznych	mgr. inż. Adam Gulczyński	19.06.2023	9:00	11:00	120	18.09.2023	9:00	11:00	120	
E-UiIE	ST-2	3	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach	dr inż. Karol Nowak	19.06.2023	11:00	13:00	120	18.09.2023	11:00	13:00	120	
Matematyka w technice													
MwT	ST-1	2	Język obcy		harmonogram CJK								
MwT	ST-1	2	Algebra liniowa z geometrią analityczną II	prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz	28.06.2023	8:00	10:00	216	26.09.2023	9:30	11:30	216	
MwT	ST-1	2	Analiza matematyczna II	prof. dr hab. Ryszard Płuciennik	21.06.2023	8:00	14:00	311	27.09.2023	8:00	13:00	311	egz. ustny
MwT	ST-1	2	Fizyka	dr inż. Emilia Piosik	30.06.2023	9:30	11:30	216					
MwT	ST-1	4	Statystyka dla inżynierów	dr hab. Karol Andrzejczak, prof. PP	26.06.2023	10:00	13:00	739	25.09.2023	10:00	13:00	311	egz. ustny
MwT	ST-1	4	Numeryczna algebra liniowa	dr inż. Karol Gajda	20.06.2023	10:00	12:00	210	26.09.2023	12:00	14:00	210	
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. Radosław Szczerbowski	29.05.2023	15:10	16:40	309	30.06.2023	10:00	12:00	311	
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroniki	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP dr inż. Dariusz Prokop	22.06.2023	10:00	12:00	210	21.09.2023	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroniki	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP dr inż. Dariusz Prokop	23.06.2023	10:00	12:00	216	22.09.2023	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	6	Przedmiot obieralny D1: Diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych	dr hab. inż. Jarosław Gielniak dr inż. Wojciech Sikorski	22.06.2023	10:00	12:00	216	19.09.2023	13:30	15:30	210	
MwT	ST-1	6	Przedmiot obieralny D2: Podstawy zaawansowanych technik pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	20.06.2023	10:00	12:00	216	26.09.2023	10:00	12:00	210	
MwT	ST-1	6	Przedmiot obieralny D3: Przetwarzanie i analiza obrazów	dr inż. Marek Kraft	23.06.2023	12:00	14:00	CM-317	28.09.2023	10:00	12:00	CM-317	