

## STUDIA STACJONARNE - LETNIA SESJA EGZAMINACYJNA – r. ak. 2021/22

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		
<b>Automatyka i robotyka</b>													
AiR	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP dr hab. inż. Jakub Bernat	27.06.2022	11:45	15:00	CW-4	26.09.2022	12:00	14:00	B, C	
AiR	ST-1	2	Programowanie strukturalne i obiektowe	dr inż. Piotr Kaczmarek	24.06.2022	13:00	15:00	B, C	23.09.2022	11:00	13:00	B, C	
AiR	ST-1	2	Fizyka	dr hab. Jarosław Ruczkowski, prof. PP	21.06.2022	13:30	15:00	CW-4	21.09.2022	10:00	12:00	B	
AiR	ST-1	2	Równania różniczkowe i przekształcenia całkowite (zal)	dr hab. inż. Aleksandra Świetlicka	20.06.2022	13:00	16:00	120	19.09.2022	11:00	14:00	216	
AiR	ST-1	2	Metody numeryczne i symulacja (zal)	dr hab. inż. Sławomir Stępień, prof. PP	29.06.2022	11:45	13:15	CW-4	27.09.2022	11:00	13:00	B	
AiR	ST-1	4	Modelowanie i sterowanie robotów	dr inż. Piotr Dutkiewicz dr inż. Jarosław Warczyński	24.06.2022	9:00	11:00	B	23.09.2022	9:00	11:00	B	
AiR	ST-1	4	Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi	dr inż. Paweł Szulczyński	27.06.2022	8:00	10:00	B	29.09.2022	9:00	11:00	B	
AiR	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
AiR	ST-1	6	Systemy czasu rzeczywistego	dr inż. Janusz Pochmara dr inż. Jarosław Warczyński									
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Serwonapędy w automatyce	dr inż. Piotr Sauer	21.06.2022	10:00	11:30	C					
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Automatyka układów napędowych	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	21.06.2022	12:00	14:00	B	27.09.2022	13:00	15:00	B	
AiR	ST-1	6	Identyfikacja systemów	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	31.05.2022	13:30		B	23.06.2022	10:00	12:00	B	
AiR-ISA	ST-2	1	Napędy w procesach, maszynach, urządzeniach i robotach	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	24.06.2022	12:00	14:00	216	26.09.2022	12:00	14:00	120	
AiR-ISA	ST-2	1	Metody obliczeniowe optymalizacji	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	20.06.2022	9:30	11:00	308	23.09.2022	9:30	11:00	308	
AiR-ISA	ST-2	1	Metody inteligencji maszynowej w automatyce	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	21.06.2022	13:00	15:00	308					
AiR-ISA	ST-2	1	Technologie mobilne i chmurowe	dr inż. Dominik Łuczak	22.06.2022	10:00	11:00	120	22.09.2022	10:00	11:00	120	
AiR-RISA	ST-2	1	Systemy wizyjne	dr inż. Marek Kraft	30.06.2022	10:00	12:00	216					
AiR-RISA	ST-2	1	Teoria sterowania w robotyce	dr inż. Krzysztof Walas dr inż. Tomasz Gawron	27.06.2022	12:00	14:00	216					
AiR-RISA	ST-2	1	Sztuczna inteligencja w robotyce	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński	20.06.2022	10:00	12:00	210					
AiR-RISA	ST-2	1	Metody i algorytmy planowania ruchu	dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP	23.06.2022	11:00	13:00	216	22.09.2022	10:00	12:00	308	
AiR-SSiR	ST-2	1	Sterowanie robotów manipulacyjnych	dr inż. Piotr Dutkiewicz	23.06.2022	10:00	12:00	17					
AiR-SSiR	ST-2	1	Zaawansowana automatyka procesowa	dr inż. Jarosław Majchrzak	15.06.2022	8:15			22.09.2022	9:00	11:00	17	
AiR-SSiR i SW	ST-2	1	Nieliniowa teoria sterowania	dr inż. Bartłomiej Krysiak	20.06.2022	9:00	11:00	17					
AiR-SW	ST-2	1	Kompresja i kodowanie sygnałów	dr inż. Tomasz Marciniak	24.06.2022	9:00	11:00	210	26.09.2022	9:00	11:00	210	
AiR-SW	ST-2	1	Interfejsy człowiek-robot	dr inż. Julian Balcerek									
AiR-ISA	ST-2	3	Inteligentne systemy pomiaru i sterowania	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	21.06.2022	16:00		625	27.09.2022	9:00		625	
AiR-ISA	ST-2	3	Systemy sterowania tolerujące uszkodzenia	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP									
AiR-RISA	ST-2	3	Autonomiczne roboty latające	dr hab. inż. Wojciech Giernacki, prof. PP					22.09.2022	10:00	12:00	216	
AiR-RISA	ST-2	3	Autonomiczne samochody	dr inż. Krzysztof Walas	27.06.2022	10:00	12:00	L-022	19.09.2022	10:00	12:00	L-022	
AiR-SSiR	ST-2	3	Przedmiot obieralny 2: Systemy wieloagentowe w automatyce	dr hab. inż. Wojciech Kowalczyk	11.05.2022								
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	27.06.2022	11:00		CM-226 CM-229					

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		
<b>Automatic Control and Robotics</b>													
AiR/ANG	ST-1	2	Physics	prof. dr hab. Ryszard Czajka	21.06.2022	11:45	13:15	C	26.09.2022	11:45	13:15	209	
AiR/ANG	ST-1	2	Physics	prof. dr hab. Ryszard Czajka	23.06.2022	11:45	16:00	119	28.09.2022	9:00	13:00	119	egz. ustny
AiR/ANG	ST-1	2	Theoretics mechanics and mechanics of materials	dr inż. Paweł Fritzkowski	30.06.2022	10:00	12:00	209	21.09.2022	10:00	12:00	209	
AiR/ANG	ST-1	2	Circuit theory	dr inż. Jan Szymenderski	22.06.2022	9:00	11:00	209	19.09.2022	9:00	11:00	209	
AiR/ANG	ST-1	2	Signals and dynamic systems	dr inż. Andrzej Florek	27.06.2022	10:00	12:00	209	30.09.2022	10:00	12:00	209	
AiR/ANG	ST-1	4	Electronics	dr inż. Dariusz Janiszewski	08.06.2022								
AiR/ANG	ST-1	4	Control basics	dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP	20.06.2022	9:30	11:00	308	23.09.2022	9:30	11:00	308	
AiR/ANG	ST-1	4	Control of electrical drives	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski	24.06.2022	10:00	12:00	120	26.09.2022	10:00	12:00	120	
AiR/ANG	ST-1	6	Elective course 2: Mechanical constructions	mgr inż. Krzysztof Wałęsa	20.06.2022	11:30	13:30	308	26.09.2022	11:30	13:30	210	
AiR/ANG	ST-1	6	Control theory of the continuous and discrete events processes	prof. dr hab. inż. Andrzej Kasiński	24.06.2022	12:00	14:00	308	30.09.2022	12:00	14:00	210	
AiR/ANG	ST-1	6	Digital controllers and PLC	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	22.06.2022	12:00	14:00	308	28.09.2022	12:00	14:00	210	
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Fundamentals of autonomous systems	dr hab. inż. Dariusz Pazderski									
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Nonlinear systems	dr inż. Bartłomiej Krysiak									
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Adaptive control	dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. PP	15.06.2022	15:10		L-022	28.06.2022	13:00	15:00	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	ptk pil. Mirosław Jakubowski									
<b>Elektromobilność</b>													
ELMO	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	29.06.2022	8:00	9:30	C	23.09.2022	8:00	9:30	C	
ELMO	ST-1	2	Fizyka	dr inż. Tomasz Grzela	22.06.2022	11:45	13:15	D	21.09.2022	11:45	13:15	D	
ELMO	ST-1	2	Elektrotechnika II	dr hab. inż. Andrzej Tomczewski	24.06.2022	10:30	12:00	C	26.09.2022	9:00	10:30	C	

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		
<b>Elektrotechnika</b>													
E	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	27.06.2022	9:00	12:00	C	06.07.2022 19.09.2022	9:00 12:00	11:00 13:30	B B	I termin: I grupa - 9:00 II grupa 10:30
E	ST-1	2	Fizyka	dr hab. Magdalena Elantkowska, prof. PP									
E	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. Andrzej Tomczewski	30.06.2022	10:00	12:00	B	26.09.2022	10:30	12:00	C	
E	ST-1	2	Informatyka (zal)	dr inż. Arkadiusz Dobrzycki	22.06.2022	9:00	11:00	B					
E	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
E	ST-1	4	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	24.06.2022	11:00	13:00	B	23.09.2022	13:00	15:00	B	
E	ST-1	4	Maszyny elektryczne	prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko	27.06.2022	10:00	12:00	B	26.09.2022	10:00	12:00	B	
E	ST-1	4	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	dr inż. Łukasz Putz	29.06.2022	12:00	14:00	B	20.09.2022	12:00	14:00	B	
E	ST-1	6	Urządzenia elektryczne	dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. PP dr inż. Grzegorz Dombek	20.06.2022	12:00	14:00	B	26.09.2022	8:00	10:00	B	
E	ST-1	6	MO: Pomiary i automatyka w elektroenergetyce	dr inż. Bogdan Staszak dr inż. Bartosz Olejnik	22.06.2022	13:00	15:00	B	21.09.2022	12:00	14:00	B	
E (EIUEWPIP)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach	dr inż. Jarosław Jajczyk	27.06.2022	9:00	11:00	216	19.09.2022	10:00	12:00	120	
E (EPITS)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Podstawy projektowania oświetlenia	dr inż. Małgorzata Zalesińska	24.06.2022	13:00	15:00	120	01.07.2022	10:00	12:00	120	
E (SIEAZ)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Wytwarzanie i przesył energii elektrycznej	dr inż. Krzysztof Szubert	przedtermin				02.09.2022	10:00	12:00	210	
E (UIUIIE)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Wysokonapięciowe układy izolacyjne	dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP	27.06.2022	10:00	12:00	120	23.09.2022	10:00	12:00	210	
E (UPEiSSWM)	ST-1	6	Przedmiot obieralny A: Analogowe i cyfrowe układy elektroniczne	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	23.06.2022	10:00	11:30	120	20.09.2022	10:00	11:30	210	
E	ST-2	1	Wybrane zagadnienia elektrotechniki	dr inż. Jarosław Jajczyk	20.06.2022	12:00	14:00	C	19.09.2022	12:00	14:00	C	
E	ST-2	1	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	24.06.2022	9:00	10:30	C	23.09.2022	9:30	11:00	C	
E	ST-2	1	Elektroenergetyka	dr hab. inż. Bartosz Ceran	28.06.2022	9:30	11:00	C	27.09.2022	9:30	11:00	C	
E-SIAE	ST-2	3	Praca systemu elektroenergetycznego	dr inż. Krzysztof Łowczowski dr inż. Krzysztof Szubert	przedtermin								
E-TS	ST-2	3	Sprzęt oświetleniowy	dr hab. inż. Krzysztof Wandachowicz									
E-UEiIwPP	ST-2	3	Budynek inteligentny	dr inż. Grzegorz Trzmiel	07.06.2022	11:45		210					
E-UIIE	ST-2	3	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach	mgr inż. Karol Nowak									
<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	27.06.2022	10:00	12:00	17	26.09.2022	10:00	12:00	17	
MwT	ST-1	2	Analiza matematyczna II	prof. dr hab. Ryszard Pluciennik	24.06.2022	9:00	14:00	311	30.09.2022	9:00	13:00	311	egz. ustny
MwT	ST-1	2	Fizyka	prof. dr hab. Tomasz Martyński	29.06.2022	10:00		D	19.09.2022	10:00	12:00	17	
MwT	ST-1	4	Statystyka dla inżynierów	dr hab. Karol Andrzejczak, prof. PP	27.06.2022	9:00	14:00	311	19.09.2022	10:00	14:00	311	egz. ustny
MwT	ST-1	4	Numeryczna algebra liniowa	dr inż. Karol Gajda	24.06.2022	10:00	12:00	17	23.09.2022	10:00	12:00	311	
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroenergetyki	prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska	20.06.2022	10:00	12:00	309	21.09.2022	10:00	12:00	311	
MwT	ST-1	4	Podstawy elektroniki	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński	22.06.2022	10:00	12:00	17	26.09.2022	10:00	12:00	311	
MwT	ST-1	6	Przedmiot obieralny D1: Podstawy wirtualnych przyrządów pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	21.06.2022	10:00	12:00	210	20.09.2022	10:00	12:00	119	
MwT	ST-1	6	Przedmiot obieralny D2: Podstawy zaawansowanych technik pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	24.06.2022	13:00	15:00	210	22.09.2022	10:00	12:00	119	
MwT	ST-1	6	Przedmiot obieralny D3: Przetwarzanie i analiza obrazów	dr inż. Marek Kraft	28.06.2022	10:00	12:00	210	27.09.2022	10:00	12:00	119	