

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2025/26

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin				II termin				Uwagi
					Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	
Automatyka i robotyka													
AiR	ST-1	2	Równania różniczkowe i przekształcenia całkowite	dr hab. inż. Aleksandra Świetlicka, prof. PP	25.06.2026	10:00	17:00	216	8.09.2026	10:00	16:00	216	
AiR	ST-1	2	Teoria obwodów	dr inż. Bartłomiej Wicher	29.06.2026	09:00	11:00	CW-4	10.09.2026	10:00	12:00	CW-4	
AiR	ST-1	2	Programowanie strukturalne i obiektowe	dr inż. Piotr Kaczmarek	23.06.2026	12:00	14:00	CW-4	14.09.2026	09:00	11:00	CW-4	
AiR	ST-1	4	Przetwarzanie informacji	dr inż. Tomasz Marciniak	23.06.2026	08:00	10:00	B, C	21.09.2026	11:00	13:00	B	
AiR	ST-1	4	Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi	dr inż. Paweł Szulczyński	29.06.2026 30.06.2026	09:00	16:00	311	18.09.2026	09:00	16:00	311	
AiR	ST-1	4	Modelowanie i sterowanie robotów	dr inż. Jarosław Warczyński	22.06.2026	12:00	14:00	C	22.09.2026	10:00	12:00	C	
AiR	ST-1	4	Programowanie sterowników PLC i regulatorów przemysłowych	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	26.06.2026	13:00	15:00	B, C	11.09.2026	13:00	15:00	B	
AiR	ST-1	6	Systemy czasu rzeczywistego	dr inż. Jarosław Warczyński									
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Serwonapędy w automatyce	dr inż. Piotr Sauer	25.06.2026	09:00	11:00	C					
AiR	ST-1	6	Przedmiot obieralny 7: Automatyka układów napędowych	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski, prof. PP									
AiR	ST-1	6	Identyfikacja systemów	prof. dr hab. inż. Maciej Michałek	9.06.2026	13:30	15:00	B	18.09.2026	10:00	12:00	B	
AiR-ISA	ST-2	1	Napędy w procesach, maszynach, urządzeniach i robotach	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski, prof. PP	24.06.2026	10:00	12:00	120	17.09.2026	10:00	12:00	210	
AiR-ISA	ST-2	1	Metody obliczeniowe optymalizacji	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	26.06.2026	10:00	12:00	17	15.09.2026	12:00	14:00	17	
AiR-ISA	ST-2	1	Metody inteligencji maszynowej w automatyce	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	22.06.2026	10:00	12:00	17	10.09.2026	10:00	12:00	210	
AiR-ISA	ST-2	1	Technologie mobilne i chmurowe	dr inż. Dominik Łuczak	29.06.2026	10:00	12:00	120	21.09.2026	10:00	12:00	210	
AiR-RISA	ST-2	1	Systemy wizyjne	dr inż. Marek Kraft									
AiR-RISA	ST-2	1	Teoria sterowania w robotyce	dr inż. Piotr Kicki									
AiR-RISA	ST-2	1	Sztuczna inteligencja w robotyce	prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński									
AiR-RISA	ST-2	1	Metody i algorytmy planowania ruchu	dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP	22.06.2026	11:00	13:00	216					
AiR-SiIB	ST-2	1	Statki i technologie kosmiczne	dr inż. Dariusz Janiszewski	22.06.2026	09:00	11:00	309	14.09.2026	09:00	11:00	210	
AiR-SiIB	ST-2	1	Napęd elektryczny robotów powietrznych	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski, prof. PP	24.06.2026	09:00	10:00	120	16.09.2026	09:00	11:00	210	
AiR-SiIB	ST-2	1	Silniki turbodrzutowe	prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak	26.06.2026	09:00	11:00	308	10.09.2026	09:00	11:00	216	
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	23.06.2026	12:00	14:00	C	11.09.2026	09:00	11:00	209	
AiR-SW	ST-2	1	Kompresja i kodowanie sygnałów	dr inż. Tomasz Marciniak	26.06.2026	09:00	11:00	309	14.09.2026	09:00	11:00	309	
AiR-SW	ST-2	1	Interfejsy człowiek-robot	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski	24.06.2026	09:00	11:00	308	15.09.2026	09:00	11:00	308	
AiR-SW	ST-2	1	Sieci neuronowe i algorytmy genetyczne	prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski	25.06.2026	09:00	11:00	308	16.09.2026	09:00	11:00	308	
AiR-ISA	ST-2	3	Inteligentne systemy pomiaru i sterowania	dr inż. Przemysław Siwek									
AiR-ISA	ST-2	3	Systemy sterowania tolerujące uszkodzenia	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	22.06.2026	13:00	15:00	311					
AiR-RISA	ST-2	3	Autonomiczne samochody	dr inż. Krzysztof Walas									
AiR-SiIB	ST-2	3	Sieci neuronowe i uczenie maszynowe	dr inż. Marek Kraft									
AiR-SSiR i SiIB	ST-2	3	PO 3: Sterowanie układów wieloagentowych	dr hab. inż. Wojciech Kowalczyk	15.06.2026	13:30	15:00	311					
AiR-SW	ST-2	3	Prototypowanie układów wbudowanych	dr inż. Paweł Pawłowski	8.06.2026	11:45	13:15	210	22.06.2026	12:00	14:00	210	

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2025/26

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin				II termin				Uwagi
					Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	
Automatic Control and Robotics													
AiR/ANG	ST-1	2	Physics	dr inż. Emilia Krok	3.07.2026	10:00	12:00	209	21.09.2026	10:00	12:00	216	
AiR/ANG	ST-1	2	Theoretics mechanics and mechanics of materials	dr inż. Paweł Fritzkowski	22.06.2026	09:00	11:00	216	14.09.2026	09:00	11:00	216	
AiR/ANG	ST-1	2	Circuit theory	dr inż. Jan Szymenderski	25.06.2026	09:00	11:00	120	17.09.2026	09:00	11:00	216	
AiR/ANG	ST-1	2	Signals and dynamic systems	dr inż. Robert Bączyk	26.06.2026	09:00	11:00	216	18.09.2026	09:00	11:00	216	
AiR/ANG	ST-1	4	Electronics	dr inż. Dariusz Janiszewski	23.06.2026	12:00	14:00	120	18.09.2026	12:00	14:00	210	
AiR/ANG	ST-1	4	Control basics	prof. dr hab. inż. Dariusz Horla	26.06.2026	12:00	14:00	17	15.09.2026	12:00	14:00	17	
AiR/ANG	ST-1	4	Control of electrical drives	dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski, prof. PP	24.06.2026	12:00	14:00	120	17.09.2026	12:00	14:00	210	
AiR/ANG	ST-1	6	Elective course 2: Control of motion and electric vehicles	dr inż. Bartłomiej Wicher									
AiR/ANG	ST-1	6	Control theory of the continuous and discrete events processes	mgr inż. Joanna Piasek-Skupna dr 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	22.06.2026	10:00	12:00	210	29.06.2026	10:00	12:00	119	
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Nonlinear systems	dr inż. Bartłomiej Krysiak	26.06.2026	10:00	12:00	119	3.07.2026	10:00	12:00	119	
AiR/ANG-SAAS	ST-2	1	Adaptive control	prof. dr hab. inż. Maciej Michałek	15.06.2026	11:45	13:15	311	23.06.2026	10:00	12:00	312	
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	prof. dr inż. Eduardo Jose Bayro Corrochano									
AiR/ANG-SAAS	ST-2	3	Flight communication	płk pil. Mirosław Jakubowski									
Elektromobilność													
ELMO	ST-1	2	Matematyka	dr Marian Liskowski	22.06.2026	09:00	11:00	209	14.09.2026	09:00	11:00	209	
ELMO	ST-1	2	Fizyka	dr inż. Szymon Maćkowiak	24.06.2026	10:00	12:00	C	15.09.2026	10:00	12:00	209	
ELMO	ST-1	2	Elektrotechnika II	dr hab inż. Andrzej Tomczewski, prof. PP	23.06.2026	10:00	12:00	C	17.09.2026	09:00	11:00	C	
ELMO	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
ELMO	ST-1	4	Maszyny elektryczne w elektromobilności	dr hab. inż. Cezary Jędryczka, prof. PP	26.06.2026	10:00	12:00	C	23.09.2026	10:00	12:00	120	
ELMO	ST-1	4	Energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	30.06.2026	10:00	11:00	C	18.09.2026	10:00	12:00	308	
ELMO	ST-1	6	Sensoryka i diagnostyka w pojazdach	dr inż. Jarosław Jajczyk	22.06.2026	09:00	11:00	308	14.09.2026	09:00	11:00	120	
ELMO	ST-1	6	PO 5: Programowanie sterowników PLC (Sterowniki PLC w automatyzacji procesów)	dr hab. inż. Mariusz Barański dr inż. Michał Krystkowiak	29.06.2026	14:00	16:00	308	18.09.2026	12:00	14:00	308	
ELMO	ST-1	6	PO 8: Sterowanie pojazdami autonomicznymi (Systemy zautomatyzowanego prowadzenia pojazdów)	prof. dr hab. inż. Maciej Michałek	26.06.2026	10:00	12:00	209	10.09.2026	10:00	12:00	308	
ELMO	ST-2	1	Matematyka	dr Jarosław Mikołajski	19.06.2026	10:00	12:00	209					
ELMO	ST-2	1	Modelowanie zjawisk sprzężonych	dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP	22.06.2026	10:00	12:00	120					
ELMO	ST-2	1	Napędy elektryczne pojazdów akumulatorowych i trakcyjnych	dr hab. inż. Stefan Brock, prof. PP	26.06.2026	10:00	12:00	120					
ELMO-SPE	ST-2	3	Zaawansowane technologie informatyczne	dr inż. Konrad Górny	22.06.2026	10:00	12:00	311	22.09.2026	10:00	12:00	311	
ELMO	ST-2	3	Cyberbezpieczeństwo w pojazdach	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło	22.06.2026	08:00	10:00	120	22.09.2026	08:00	10:00	311	

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ – STUDIA STACJONARNE – r. ak. 2025/26

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu	Wykładowca	I termin				II termin				Uwagi
					Data	od	do	Sala	Data 2	od 2	do 2	Sala 2	
Elektrotechnika													
E	ST-1	2	Matematyka	dr Alina Gleska	23.06.2026	10:00	12:00	B	15.09.2026	10:00	12:00	B	
E	ST-1	2	Fizyka	dr hab. Danuta Stefańska, prof. PP	30.06.2026	10:00	12:00	B	17.09.2026	10:00	12:00	B	przedtermin 7.05.2026 godz. 9.00, sala B
E	ST-1	2	Teoria obwodów	dr hab inż. Andrzej Tomczewski, prof. PP	25.06.2026	09:00	11:00	B	21.09.2026	09:00	11:00	B	
E	ST-1	4	Język obcy		harmonogram CJK								
E	ST-1	4	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	30.06.2026	11:00	12:00	C	11.09.2026	11:00	13:00	C	
E	ST-1	4	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. Dorota Stachowiak, prof. PP	23.06.2026	10:00	12:00	209	16.09.2026	10:00	12:00	209	
E	ST-1	4	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	dr inż. Łukasz Putz	29.06.2026	12:00	14:00	C	22.09.2026	12:00	14:00	C	
E (EIUEwPIP)	ST-1	6	PO A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach	dr inż. Jarosław Jajczyk	26.06.2026	09:00	10:30	117x	3.07.2026	09:00	10:30	117x	
E (UIUIIE)	ST-1	6	PO A: Wysokonapięciowe układy izolacyjne	dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. PP	29.06.2026	10:00	11:30	309	10.09.2026	10:00	11:30	309	
E (UPEISSwM)	ST-1	6	PO A: Analogowe i cyfrowe układy elektroniczne	dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP	29.06.2026	11:00	12:30	210	10.09.2026	08:00	09:30	210	
E	ST-1	6	Urządzenia elektryczne	dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. PP	25.06.2026	10:00	11:30	209	14.09.2026	10:00	11:30	17	
E	ST-1	6	MO: Podstawy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	dr inż. Bogdan Staszak dr inż. Bartosz Olejnik	23.06.2026	12:00	13:30	B	2.07.2026	12:00	13:30	B	
E	ST-2	1	Elektrotechnika	dr inż. Jarosław Jajczyk	24.06.2026	09:00	11:00	B	14.09.2026	11:00	13:00	120	
E	ST-2	1	Elektronika i energoelektronika	dr inż. Michał Krystkowiak	30.06.2026	09:00	10:00	C					
E	ST-2	1	Wytwarzanie energii elektrycznej	dr inż. Radosław Szczerbowski	3.07.2026	10:00	12:00	B					
E-MSSwE	ST-2	3	Układy przekaźnikowe w OZE	dr inż. Michał Krystkowiak	22.06.2026	12:00	13:00	312	14.09.2026	10:00	12:00	312	
E-UIIE	ST-2	3	Inteligentne systemy zarządzania budynkiem	dr inż. Krzysztof Dziarski	26.06.2026	11:00	13:00	309	14.09.2026	10:00	12:00	311	
E	ST-2	3	Technika wysokich napięć	dr inż. Wojciech Sikorski	23.06.2026	12:00	14:00	209	11.09.2026	10:00	12:00	120	
Electrical Engineering													
E/ANG	ST-2	3	High voltage engineering	dr inż. Wojciech Sikorski									
E/ANG-MSSwE	ST-2	3	Power electronics converters in RES	mgr inż. Adam Gulczyński									
Matematyka nowoczesnych technologii													
MNT	ST-1	2	Analiza matematyczna II	dr hab. Maciej Ciesielski	29.06.2026	09:45	11:15	C	16.09.2026	08:00	09:30	120	
MNT	ST-1	2	Algebra liniowa z geometrią analityczną II	prof. dr hab. inż. Paweł Kolwicz	3.07.2026	10:00	12:00	C	9.09.2026	11:30	13:30	C	
MNT	ST-1	2	Język obcy		harmonogram CJK								
MNT	ST-1	4	Algebra abstrakcyjna	dr Anna Iwaszkiewicz-Rudośzańska	30.06.2026	09:00	14:00	117	17.09.2026	10:00	14:00	117	egzamin ustny
MNT	ST-1	4	Statystyka dla inżynierów	dr Ewa Bakinowska	23.06.2026	08:00	09:30	742	30.06.2026	08:00	09:30	742	
MNT	ST-1	4	Przedmiot obieralny C (Podstawy elektroniki)	dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP dr inż. Dariusz Prokop	25.06.2026	10:00	12:00	17					
Matematyka w technice													
MwT	ST-1	6	PO D1: Podstawy zaawansowanych technik pomiarowych	dr inż. Zbigniew Krawiecki	24.06.2026	10:00	12:00	209	14.09.2026	11:00	13:00	309	
MwT	ST-1	6	PO D2: Systemy mikroprocesorowe	dr inż. Michał Bołtrukiewicz	22.06.2026	11:00	13:00	209	10.09.2026	10:00	12:00	120	
MwT	ST-1	6	PO D3: Przetwarzanie i analiza obrazów	dr inż. Bartosz Ptak	26.06.2026	09:00	11:00	CM-317 CM-320	16.09.2026	09:00	11:00	CM-317 CM-320	