

## Harmonogram sesji – studia niestacjonarne – r. ak. 2023/24 – semestr zimowy

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	NST-1	1	Analiza matematyczna	dr M. Liskowski	10.02.2024	10:00	12:00	B, C	24.02.2024	10:00	12:00	B	
AiR	NST-1	1	Podstawy informatyki	dr inż. A. Turkot	03.02.2024	13:00	15:00	B	24.02.2024	13:00	15:00	B	
AiR	NST-1	1	Algebra z geometrią	dr Sz.Drgas	03.02.2024	10:00	12:00	B	17.02.2024	10:00	12:00	B	
AiR	NST-1	3	Podstawy automatyki	dr inż. J. Ziętkiewicz	10.02.2024	09:00	11:00	308	25.02.2024	09:00	11:00	308	
AiR	NST-1	3	Programowanie strukturalne i obiektowe	dr inż. P. Kaczmarek	04.02.2024	09:00	11:00	308	18.02.2024	12:00	14:00	308	
AiR	NST-1	3	Teoria i przetwarzanie sygnałów	dr inż. T. Marciniak	03.02.2024	09:00	11:00	308	11.02.2024	09:00	11:00	308	
AiR	NST-1	5	Programowanie sterowników PLC i regulatorów przemysłowych	dr hab. inż. S.Brock, prof. PP	03.02.2024	08:30	10:30	216	17.02.2024	08:30	10:30	216	
AiR	NST-1	5	Modelowanie i sterowanie robotów	dr inż. J.Warczyński	03.02.2024	11:00	13:00	309	17.02.2024	11:00	13:00	308	
AiR	NST-1	7	Przedmiot obieralny 8: Automatyka układów napędowych	dr hab. inż. T. Pajchrowski	10.02.2024	12:00	14:00	C	24.02.2024	11:00	13:00	209	
AiR	NST-1	7	Identyfikacja systemów	dr inż. J. Ziętkiewicz	03.02.2024	12:00	14:00	C	17.02.2024	08:00	10:00	C	
AiR	NST-1	7	Systemy czasu rzeczywistego	dr inż. J. Warczyński	11.02.2024	11:00	13:00	C	25.02.2024	11:00	13:00	C	
AiR-ISAR	NST-2	1	Teoria i metody optymalizacji	dr hab. inż. P.Herman, prof.PP	10.02.2024	11:00	13:00	308	24.02.2024	11:00	13:00	308	
AiR-ISAR	NST-2	1	Sterowanie adaptacyjne i odporne	mgr inż. J.Michalski	11.02.2024	13:00	15:00	308	25.02.2024	13:00	15:00	308	
AiR-ISAR	NST-2	1	Metody inteligencji maszynowej	dr hab. inż. S.Brock, prof. PP	03.02.2024	11:00	13:00	216	17.02.2024	11:00	13:00	216	
AiR-SAR	NST-2	3	Robotyka mobilna	dr inż. B.Krysiak									
AiR-SAR	NST-2	3	Sterowanie adaptacyjne	mgr inż. J.Michalski									
AiR-SAR	NST-2	3	Przedmiot obieralny 5: Sztuczne sieci neuronowe	dr hab. inż. A.Świetlicka									
<b>Elektrotechnika</b>													
E	NST-1	1	Fizyka	dr Ewa Chrzumnicka									
E	NST-1	1	Teoria obwodów	dr inż. Jarosław Jajczyk	03.02.2024	08:00	10:00	B	17.02.2024	09:00	11:00	209	
E	NST-1	3	Matematyka	dr J. Mikołajski									
E	NST-1	3	Teoria pola elektromagnetycznego	dr inż. K. Budnik	10.02.2024	10:00	12:00	209	24.02.2024	10:00	12:00	309	
E	NST-1	3	Metrologia	dr inż. P. Otomański	17.12.2023			120	17.02.2024	10:00	12:00	311	
E	NST-1	5	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. Wiesław Łyskawiński	10.02.2024	09:00	11:00	309	17.02.2024	09:00	11:00	308	
E	NST-1	5	Technika mikroprocesorowa	dr inż. G. Trzmiel	10.02.2024	11:00	13:00	309	24.02.2024	11:00	13:00	120	
E	NST-1	7	Urządzenia elektryczne	dr hab.inż. K.Walczak, prof.PP, dr inż. G. Dombek	01.02.2024				08.02.2024				
E	NST-1	7	Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	dr inż. K. Szubert	03.02.2024	10:00	11:30	120	25.02.2024	10:00	11:30	209	
E	NST-1	7	Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	dr inż. K. Szubert	04.02.2024	10:00	11:30	209					
E (EiUEwPiP)	NST-1	9	Przedmiot obieralny D: Systemy CAD i kompatybilność elektromagnetyczna	dr inż. K.Budnik, dr inż. A. Dobrzycki									
E (UIUiE)	NST-1	9	Przedmiot obieralny D: Instalacje niskonapięciowe i automatyka budynkowa	dr inż. G. Dombek									
E	NST-2	1	Elektrotechnika	dr inż. K.Budnik	03.02.2024	10:00	12:00	209	17.02.2024	10:00	12:00	120	
E	NST-2	1	Wytworzenie energii elektrycznej	dr inż. R.Szczerbowski	03.02.2024	13:00	15:00	209	17.02.2024	13:00	15:00	120	
E	NST-2	3	Wybrane zagadnienia przetwarzania sygnałów	mgr inż. M. Świdorski	03.02.2024	10:00	12:00	C	17.02.2024	10:00	12:00	309	
E	NST-2	3	Algorytmy decyzyjne w elektroenergetyce	dr inż. A. Kwapisz	04.02.2024	13:00	15:00	C	24.02.2024	13:00	15:00	308	