

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

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	NST-1	2	Teoria obwodów	dr hab. inż. J. Bernat	29.06.2024	10:00	12:00	B	21.09.2024	12:00	14:00	B	
AiR	NST-1	2	Teoria obwodów - sala komputerowa	dr hab. inż. J. Bernat	29.06.2024	12:00	14:00	113x	21.09.2024	14:00	16:00	113x	
AiR	NST-1	2	Równania różniczkowe i przekształcenia całkowite	dr hab. inż. A. Świetlicka	22.06.2024	10:00	12:00	309	21.09.2024	10:00	12:00	309	
AiR	NST-1	2	Fizyka	dr A. Jarosz	22.06.2024	12:00	13:30	B	14.09.2024	11:00	12:30	B	
AiR	NST-1	4	Podstawy robotyki	dr inż. P. Dutkiewicz	29.06.2024	10:00	12:00	C	21.09.2024	10:00	12:00	C	
AiR	NST-1	4	Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi	dr inż. P. Szulczyński	23.06.2024	10:00	12:00	B	22.09.2024	10:00	12:00	B	
AiR	NST-1	4	język obcy										
AiR	NST-1	6	Teoria sterowania	dr inż. R. Bączyk									
AiR	NST-1	6	Systemy mikroprocesorowe	dr inż. T. Marciniak, dr inż. D. Łuczak	22.09.2024	09:00	11:00	120	21.09.2024	09:00	11:00	311	
AiR-ISAR	NST-2	2	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	dr inż. D. Cetnarowicz	23.06.2024	12:00	14:00	216	15.09.2024	12:00	14:00	216	
AiR-ISAR	NST-2	2	Napędy elektryczne w aplikacjach przemysłowych	dr hab. inż. T. Pajchrowski	22.06.2024	10:00	12:00	216	14.09.2024	10:00	12:00	216	
AiR-ISAR	NST-2	2	Systemy wizyjne	dr inż. M. Dąbrowski	29.06.2024	11:00	13:00	308	21.09.2024	11:00	13:00	308	
Elektrotechnika													
E	NST-1	2	Matematyka	dr J. Mikołajski	26.05.2024	16:50	18:20	C	22.06.2024	12:00	14:00	308	
E	NST-1	2	Fizyka	dr E. Chrzumnicka	09.06.2024	10:00	12:00	C	23.06.2024	09:00	11:00	308	
E	NST-1	2	Teoria obwodów	dr inż. A. Dobrzycki	15.06.2024	10:00	12:00	C	22.06.2024	09:00	11:00	308	
E	NST-1	4	Elektronika i energoelektronika	mgr inż. A. Gulczyński	29.06.2024	08:00	10:00	216	21.09.2024	08:00	09:30	216	
E	NST-1	4	Elektroenergetyka	dr inż. R. Szczerbowski	29.06.2024	10:00	12:00	216	21.09.2024	09:30	11:30	216	
E	NST-1	4	język obcy										
E	NST-1	6	Technika wysokich napięć	dr hab. inż. H. Morańda, prof. PP									
E	NST-1	6	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	dr inż. S. Mikulski									
E	NST-1	6	MO: Pomiary i automatyka w elektroenergetyce (Podstawy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej)	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik	29.06.2024	11:30	13:30	209	21.09.2024	11:30	13:30	216	
E (EiUEwPiP)	NST-1	8	Przedmiot obieralny A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach	dr inż. M. Filipiak									
E (SIEAZ)	NST-1	8	Przedmiot obieralny A: Wytwarzanie i przesył energii elektrycznej	dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP, dr inż. K. Szubert	23.06.2024	09:00	11:00	216	21.09.2024	09:00	11:00	210	
E	NST-2	2	Elektronika i energoelektronika	dr inż. M. Krystkowiak	22.06.2024	12:00	14:00	209	14.09.2024	12:00	14:00	216	
E	NST-2	2	Technika świetlna i elektrotermia	dr inż. M. Zalesińska, dr inż. P. Skrzypczak	23.06.2024	10:00	12:00	209	15.09.2024	10:00	12:00	216	
E (UEiIwPiP)	NST-2	4	Budynek inteligentny	dr inż. G. Trzmiel	15.06.2024	13:30	15:30	18					
E (UiIE)	NST-2	4	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach	dr inż. K. Nowak	22.06.2024	10:00	12:00	17	14.09.2024	10:00	12:00	311	