

HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ r.a. 2024/2025
studia stacjonarne I stopnia ENERGETYKA

<i>SEMESTR/ grupa</i>	<i>PRZEDMIOT</i>	<i>PROWADZĄCY</i>	<i>I TERMIN</i>		<i>II TERMIN</i>	
			<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>
1	Informatyka	dr inż. A. Dobrzycki	03.02.25	9:00 (122-A2)	17.02.25	9:00 (A)
1	Matematyka	dr J. Pozorska	10.02.25	14:00-16:00(A)	24.02.25	14:00-16:00(A)
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr inż. K. Budnik	06.02.25	10:00-12:00 (A)	20.02.25	10:00-12:00 (A)
1	Fizyka	dr K. Łapsa	13.02.25	9:00-12:30(A)	27.02.25	9:00-10:45(A)
3	Podstawy energetyki cieplnej	dr inż. R. Jankowski, dr hab. inż. D.Joachimia,prof.PP	05.02.25	10:00-11:00 (302CM)	19.02.25	10:00-11:00 (302CM)
3	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. P. Idziak	10.02.25	10:00-12:00(A)	24.02.25	10:00-12:00(A)
3	Technologie i maszyny energetyczne	dr hab. inż. B. Ceran,prof.PP	03.02.25	12:00-13:30 (A)	17.02.25	12:00-13:30 (A)
5	Przesył energii elektrycznej	dr inż. K. Szubert, dr inż. K. Łowczowski				
5	Skojarzone wytw. energii elektr. i ciepła	dr inż. D. Złotecka	04.02.25	11:00-12:30 (A)	26.02.25	11:00-12:30 (A)
5	Technika wysokich napięć	prof. dr hab. inż. Z. Nadolny	10.02.25	10:00-11:30 (302CM)		
5	Urządzenia i stacje energetyczne	dr inż. G. Dombek, dr hab. inż. K. Walczak,prof.PP				
7 POD(EL-EN)	Praca systemu energetycznego	dr inż. B. Olejnik				
7 POE(EL-EN)	Eksploatacja źródeł wytwór. w sys. elektroenerg.	dr inż. R. Szczerbowski				
7 POD(EŻEE)	OZE w systemie energet. i systemy SCADA	dr inż. A. Dobrzycki, dr inż. G. Trzmiel	18.12.24	9:45 (217)	22.01.25	9:45 (217)
7 POE(EŻEE)	Projekt. i model. efekt. syst. OZE	dr hab. inż. A. Tomczewski, dr inż. S. Mikulski				