

HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ r.a. 2024/2025
studia niestacjonarne 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	Matematyka	dr J. Gruszka	02.02.25	10.00 (401 CM)	16.02.25	10.00 (401CM)
1	Fizyka	dr A. Jarosz	8.02.25	11.00-12.30 (401 CM)	15.02.25	11.00-12.30 (401 CM)
1	Informatyka	dr inż. A. Kwapisz	01.02.25	10:00-12:00 (A)	22.02.25	10:00-12:00 (A)
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr inż. J.Jajczyk	01.02.25	13.00-15.00 (402CM)	15.02.25	11.00-13.00 (402CM)
3	Podstawy automatyki	dr inż. A. Kwapisz	01.02.25	12:00-14:00(A)	22.02.25	12:00-14:00(A)
3	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. J. Andruszkiewicz dr inż. K.Szubert				
3	Geometria i grafika inżynierska	dr hab. inż. M. Śledziński	08.02.25	10.00-11.00(218E)		
3	Termodynamika techniczna	dr hab. inż. R.Jankowski	02.02.25	10.00-11.00(217E)	23.02.25	10:00-11.00(217E)
5	Język angielski	CJiK	01.02.25	8.30-11.30 pisemny(CJiK) 12.00-16.00 ustny(CJiK)	22.02.25	8.30-11.30 pisemny(CJiK) 12.00-16.00 ustny(CJiK)
5	Maszyny elektryczne	dr hab. inż. P. Idziak				
5	Technologie i maszyny energetyczne	dr hab. inż. B. Ceran,prof. PP	02.02.25	10:00-11.30(211E)	09.02.25	10:00-11.30(211E)
7	Skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej	dr hab. inż. B. Ceran,prof. PP				
7	Technika wysokich napięć	dr hab. inż. P. Przybyłek, prof. PP	09.02.25	10.00-11.30 (217E)	22.02.25	10.00-11.30 (217E)
7	Urządzenia i stacje elektromagnetyczne	dr inż. G. Dombek				
9	Praca systemu elektroenergetycznego	dr inż. B.Olejniki				
9	Eksploatacja źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym	dr inż. R.Szczerbowski				