

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2025/2026
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>
4	Podstawy energetyki cieplnej	dr hab. inż. D.Joachimiak,prof.PP	27.06.26	14.00-16.00(218E)		
4	Mechanika płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak				
6	Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik	13.06.26	9.45-11.15 (217E)	4.07.26	12:00-13:30 (13B)
6	Energoelektronika i technika mikroprocesorowa	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP	28.06.26	9.00-10.30 (218E)	12.09.26	8.00-9.30 (218E)
6	Przesył energii elektrycznej	dr inż. K. Szubert				
6	Gospodarka i systemy energetyczne	dr inż. R. Szczerbowski				
8	Eksploatacja w energetyce i diagnostyka	dr hab. inż. B. Cerań, prof. PP, prof. dr hab. inż. A.Rakowska	27.06.26	10.00 (824E)	19.09.26	10:00 (824E)
8	Sterowanie popytem na energię	dr inż. A.Weychan	04.07.26	9.00-10.30 (824E)	19.09.26	9.00-10.30 (824E)