

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2025/2026
studia stacjonarne II stopnia ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA

<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	Metody numeryczne	dr hab. inż. M.Joachimiak, prof. PP	22.06.26	10.00-11.00(218E)	21.09.26	10.00-11.00(218E)
1	Wybrane zagadnienia mechaniki płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak	24.06.26	10.00-11.00(218E)		
1EC	Miernictwo ciepłne	dr inż. R. Kłosowiak				
1EC	Spalanie paliw i biomasy	dr inż. R. Jankowski	25.06.26	10.00-11.30 (211E)	11.09.26	10.00-11.30 (211E)
1EC	Kotły przemysłowe	dr inż. D. Szewczyk				
3	Polityka energetyczna i rynek energii	dr inż. R.Goraj				
3EC	Technologie gazowe	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP, dr inż. P.Czyżewski	24.06.26	10.00-11.00(108CM)		