

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2023/2024**  
**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				
1	Wybrane zagadnienia mechaniki płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak				
1EC	Miernictwo ciepłne	dr inż. R. Kłosowiak				
1EC	Spalanie paliw i biomasy	dr inż. R. Jankowski	24.06.24	10:00 – 11:30(211E)	12.09.24	10:00 – 11:30(211E)
1EC	Kotły przemysłowe	dr inż. D. Szewczyk				
3	Polityka energetyczna i rynek energii	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP, dr inż. P. Czyżewski				
3EC	Technologie gazowe	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP, dr inż. R. Jankowski				