

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2022/2023
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	dr inż. B. Ziegler				
1EC	Miernictwo cieplne	dr inż. R. Kłosowiak				
1EC	Spalanie paliw i biomasy	dr inż. R. Jankowski				
1EC	Kotły przemysłowe	dr inż. D. Szewczyk				
3	Polityka energetyczna i rynek energii	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP	23.06.23	9:00 (217E)	19.09.23	10:00 (217E)
3EC	Technologie gazowe	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP, dr inż. R. Jankowski	21.06.23	9:00 (217E)	18.09.23	10:00 (217E)