

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	28.06.23	11.45(211E)		
1	Wybrane zagadnienia mechaniki płynów	dr inż. B. Ziegler				
1EC	Miernictwo ciepłe	dr inż. R. Kłosowiak	23.06.23	10.00 (105CM)	29.09.23	10.00 (105CM)
1EC	Spalanie paliw i biomasy	dr inż. R. Jankowski	20.06.23	10:00-11:30 (217E)	27.06.23	10:00-11:30 (217E)
1EC	Kotły przemysłowe	dr inż. D. Szewczyk	27.06.23	10-11.30(211E)		
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)