

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2020/2021
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 inż. M. Joachimiak	21.06.2021	11.45	28.06.2021	11.45
1	Wybrane zagadnienia mechaniki płynów	dr inż. B. Ziegler				
1EC	Miernictwo ciepłe	dr inż. R. Kłosowiak	28.06.2021	9.30	20.09.2021	9.30
1EC	Spalanie paliw i biomasy	dr inż. R. Jankowski	24.06.2021	11:30-13:30	22.09.2021	11:30-13:30
1EC	Kotły przemysłowe	dr inż. D. Szewczyk	22.06.2021	13.30-15.00	29.06.2021	13.30-15.00
1TG	Procesy spalania paliw	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP	23.06.2021	10:00	27.09.2021	10:00
1TG	Paliwa gazowe	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP	25.06.2021	10:00	29.09.2021	10:00
3	Polityka energetyczna i rynek energii	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP	22.06.2021	9:30	27.09.2021	8:30
3EC	Technologie gazowe	dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP	21.06.2021	9:30	29.09.2021	8:30
3TG	Przemysłowe technologie gazowe	dr inż. P. Czyżewski	21.06.2021	10:00	20.09.2021	10:00