

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2022/2023
studia niestacjonarne I stopnia ENERGETYKA

<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>
2	Matematyka	dr J. Gruszka	24.06.23	10.00 (218E)	16.09.23	10.00 (218E)
2	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr inż. Ł. Putz	17.06.23	12:00 (218E)	24.06.23	12:00 (218E)
2	Mechanika techniczna	dr inż. R. Starosta	17.06.23	11.45(201MC)		
4	Podstawy energetyki cieplnej	dr inż. R. Jankowski	18.06.23	10.00-11.30(211E)	23.09.23	10.00-11.30(217E)
4	Mechanika płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak	17.06.23	14.00 (211E)	30.09.23	10.00-11.30 (211B)
4	Paliwa i przetwarzanie energii	dr inż. R. Wróblewski	25.06.23	10.00-12.30 (217E)	24.09.23	10.00-12.30 (211E)
6	Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik	17.06.23	11.30 – 13.00 (211E)	23.09.23	10:30 – 11.45 (211E)
6	Energoelektronika i technika mikroprocesorowa	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP	22.04.23	11.30 (217E)	17.09.23	9.00-10.00(217E)
6	Przesył energii elektrycznej	dr inż. K. Szubert	24.06.23	11.00 (211E)	16.09.23	11.00 (211E)
6	Gospodarka i systemy energetyczne	dr inż. R.Szczerbowski				
8	Eksploatacja w energetyce i diagnostyka	dr hab. inż. B. Cerań, prof. PP, dr hab. inż. J.Gielniak, prof. PP, dr hab. inż. K. Siodła, prof. PP	04.06.23		23.09.23	10.00(824E)
8	Sterowanie popytem na energię	dr inż. J. Andruszkiewicz	17.06.23 (A)	10:00-11:00	16.09.23	10:00-11:00 (211E)