

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2023/2024**  
**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	29.06.24	10.00 – 12.00 (218E)	22.09.24	10.00 – 12.00 (218E)
2	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr inż. Ł. Putz	23.06.24	12:00-13:30 (218E)	30.06.24	12:00-13:30 (218E)
2	Mechanika techniczna	dr inż. A.Fraska	22.06.24	9.45-11.15(218E)	14.09.24	9.45-11.15(218E)
4	Podstawy energetyki cieplnej	dr hab. inż. D.Joachimiak,prof.PP	20.06.24	10.00- 13.00(401CM)		
4	Mechanika płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak	22.06.24	11.00- 13.00(217E)		
4	Paliwa i przetwarzanie energii	dr inż. R. Wróblewski	23.06.24	14.00- 17.00(217E)		
6	Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik	29.06.24	10:00 – 11:30 (211E)	21.09.24	10:00 – 11:30 (211E)
6	Energoelektronika i technika mikroprocesorowa	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP	22.06.24	9.00-10.00 (217E)	29.06.24	12.30-13.30(217E)
6	Przesył energii elektrycznej	dr inż. K. Szubert				
6	Gospodarka i systemy energetyczne	dr inż. R. Szczerbowski				
8	Eksploatacja w energetyce i diagnostyka	dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP, dr hab. inż. K. Siodła, prof. PP				
8	Sterowanie popytem na energię	dr inż. J. Andruszkiewicz				