

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2022/2023**  
**studia stacjonarne 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	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr hab. inż. A. Tomczewski, mgr inż. D. Głuchy				
2	Matematyka	dr inż. M. Adamczak	29.06.23	11.00-13.00 (A)		
2	Mechanika techniczna	dr hab. inż. R. Starosta	28.06.23	8.30(122)	18.09.23	9.45(A)
2	Mechanika płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak				
4	Język obcy	CJK	19.06.23 pisemny	9.00-11.30	18.09.23 pisemny	9.00-11.30
4	Podstawy automatyki	dr inż. A. Kwapisz	26.06.23	11:00-14:00 (A)	25.09.23	10:00-13:00 (A)
4	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert	30.06.23	10:00 – 11:00 (A)	18.09.23	10:00 – 11:00 (218E)
4	Gospodarka i systemy energetyczne	dr inż. R.Szczerbowski				
4	Paliwa i przetwarzanie energii	dr inż. R. Wróblewski				
6	Eksploatacja w energetyce i diagnostyka	prof. dr hab. inż. Z. Nadolny, dr hab. inż. K. Siodła, prof. PP, dr hab. inż. B. Ceran	26.06.23	9.00 (A)	28.09.23	9.00 (A)
6	Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i elektrowniach	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik	20.06.23 (302CM)	10.00-12.00(302CM)	25.09.23	13.30 – 15.00 (302CM)
6	Energoelektronika i technika mikroprocesorowa	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP	22.06.23	8.00-9.00(A)	19.09.23	8.00-9.00(A)
6 EL-EN	Sterowanie popytem na energię	dr inż. J. Andruszkiewicz	26.06.23	10:00-11:00	21.09.23	10:00-11:00 (218E)
6 EŻEE	Systemy fotowoltaiczne	dr inż. A. Bugała	29.06.23	9.00-10.30(A)		
6 EJ	Fizyka jądrowa	dr hab. M. Elantkowska, prof. PP	29.06.23 (218E)	11.00-12.30	19.09.23	10.00-11.30(218E)