

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2023/2024
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	26.06.24	9.00-11.00(A)		
2	Matematyka	dr inż. M. Zbąszyniak	18.06.24	11.30-13.30(A)	16.09.24	11.30-13.30(302CM)
2	Mechanika techniczna	dr hab. inż. R. Starosta	17.06.24	12.00-13.30 (302CM)	18.09.24	9.45-11.15 (402CM)
2	Mechanika płynów	prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak	20.06.24	9.45-11.15(402CM)		
4	Język obcy	CJiK	17.06.24(pisemny) 19-20.06.24(ustny)	8.00-11.30(CJiK) 8.00-16.00(CJiK)	09.09.24(pisemny) 10-11.09.24(ustny)	8-12.00(CJiK) 8.00-16.00(CJiK)
4	Podstawy automatyki	dr inż. A. Kwapisz	24.06.24	10.00-13.00(402CM)	09.09.24	10.00-13.00 (A)
4	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert				
4	Gospodarka i systemy energetyczne	dr inż. R. Szczerbowski				
4	Paliwa i przetwarzanie energii	dr inż. R. Wróblewski	26.06.24 I część 28.06.24 II część	11.15-12.45(A) 10.00-11.40(A)		
6	Eksploatacja w energetyce i diagnostyka	prof. dr hab. inż. Z. Nadolny, dr hab. inż. K. Siodła, prof. PP, dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP	21.06.24	9.00-11.00(A)	20.09.24	9.00-11.00(A)
6	Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i elektrowniach	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik	25.06.24	9.00-10.30(401CM)	18.09.2024	9.00-10.30 (401CM)
6	Energoelektronika i technika mikroprocesorowa	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP	17.06.24	12.00-13.30(A)	17.09.2024	9.00-10.30(A)
6 EL-EN	Sterowanie popytem na energię	dr inż. J. Andruszkiewicz				
6 EŻEE	Systemy fotowoltaiczne	dr inż. A. Bugała	27.06.24	10-11.30 (18E)		