

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2025/2026
studia stacjonarne I stopnia INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

<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 M. Zbąszyniak	22.06.26	9.00 (402CM)	14.09.26	9.00 (402CM)
2	Biologia środowiska II	dr B.Mądrecka-Witkowska	29.06.26	12.00-14.00(A)		
2	Chemia środowiska	dr hab. inż. I. Kruszelnicka, prof. PP				
2	Mechanika płynów	dr hab. inż. Ł.Amanowicz,prof.PP dr inż. T. Schiller				
4	Zaopatrzenie w wodę II	dr inż. T. A.Szuster-Janiaczyk				
4	Ogrzewnictwo	dr hab. inż. M.Basińska,prof.PP	24.06.26	10.00-11.30(A)	13.09.26	10.00-11.30(401CM)
4	Gazownictwo	dr inż. M.Gołębiewski, dr hab. inż. R. Ślefarski, prof. PP				
4	Technologia wody	dr hab. inż. A. Pruss, prof. PP	26.06.26	9.30-11.00 (A)	11.09.26	9.30-11.00 (A)
6	Język obcy	CJiK	22.06.26-pisemny 24-26.06.26-ustny	9.00 (CJiK)	10.09.26-pisemny 11.09.26-ustny	9.00 (CJiK)
6	Klimatyzacja	dr inż. A.Odyjas	23.06.26	10:00-11:00 (402CM)	08.09.26	10:00-11:00 (402CM)
6	Gospodarka wodna z meteorologią	dr inż. W. Góra, dr inż. K. Mazurkiewicz				

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2025/2026
studia stacjonarne II stopnia INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

<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	Mechanika płynów II	prof. dr hab. inż. J. Wojtkowiak	25.06.26	9.00-10.30 (A)	10.09.26	9.00-10.30 (401CM)
1/ZWC	Technika cieplna z miernictwem	dr inż. I. Rzeźnik				
1/ZWC	Wymiana ciepła i masy	prof. dr hab. inż. J. Wojtkowiak	02.07.26	9.00-10.30 (401CM)	17.09.26	9.00-10.30 (401CM)
1/ZWC	Systemy grzewcze I	prof. dr hab. inż. H. Koczyk	24.06.26	10.00-11.00 (401CM)	21.09.26	10.00-11.00 (401CM)
1/ZWW	Chemia wody i ścieków	dr hab. inż. D.Ginter-Kramarczyk, prof. PP	22.06.26	10.00 (207B)	18.09.26	10.00 (207B)
1/ZWW	Systemy kanalizacyjne	dr inż. M. Skotnicki	02.07.26	10.00 (401CM)	14.09.26	10.00 (401CM)
1/ZWW	Systemy wodociągowe	dr inż. T. Kaźmierski	29.06.26	10.00 (305B)	16.09.26	10.00 (305B)
3/ZWC	Klimatyzacja w zaawansowanych technologiach	prof. dr hab. inż. E. Szczechowiak	16.06.26	9.45(305B)	29.06.26	11.00 (207B)