

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2022/2023**  
**studia niestacjonarne 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.Liskowski	24.06.23	9.00-11.00 (302CM)	16.09.23	9.00-11.00 (302CM)
2	Chemia środowiska	dr inż. T.Schiller				
6	Biologia środowiska	dr B. Mądrecka	17.06.23	9.00-11.00(305B)	16.09.23	9.30-11.00(305B)
8	Gospodarka wodna w elementami hydrologii	dr inż. W. Góra, dr inż. K.Mazurkiewicz				
8	Gospodarka energetyczna	dr inż. B. Radomski	17.06.23	8.00-9.30 (207B)	30.09.23	16.50-18.20 (207B)
8	Inżynieria ochrony atmosfery	dr inż. W. Rzeźnik				

**studia niestacjonarne 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>
2/ZWC	Systemy ochrony powietrza	dr inż. W. Rzeźnik				
2/ZWC	Systemy energetyki komunalnej	dr hab. inż. M. Juszcak				
2/ZWC	Systemy grzewcze	dr inż. A. Górka				
2/ZWW	Systemy wodociągowe	dr inż. T. Schiller				
2/ZWW	Systemy kanalizacyjne	dr inż. M. Skotnicki	17.06.23	10:00 (401CM)	16.09.23	10:00 (401CM)
2/ZWW	Systemy uzdatniania wody	dr hab. inż. J. Jeż-Walkowiak, prof. PP				
2/ZWW	Instalacje komunalne	dr inż. P.Muszyński				