

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2025/2026
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>
8	Gospodarka wodna z meteorologią	dr inż. W. Góra, dr inż. K.Mazurkiewicz				
8	Gospodarka energetyczna	dr inż. D.Czajor				
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 wentylacyjne, klimatyzacyjne i chłodnicze	dr inż. R. Górzeński				
2/ZWC	Systemy energetyki komunalnej	dr hab. inż. M. Juszcak				
2/ZWC	Systemy grzewcze I	dr inż. D.Czajor				
2/ZWW	Systemy wodociągowe	dr inż. T. Kaźmierski	28.06.26	10.00 (305B)	04.07.26	10.00 (305B)
2/ZWW	Systemy kanalizacyjne	dr inż. M. Skotnicki	28.06.26	9:00-10:00(305B)	12.09.26	9:00-10:00(305B)
2/ZWW	Systemy uzdatniania wody	dr hab. inż. J. Jeż-Walkowiak, prof. PP				