

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00	<p>Źródła ciepła WBiŚ 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład</p>	<p>Energooszczędne rozwiązania w inżynierii środowiska WBiŚ 266</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 Stanisław Dokowski projekt</p>	<p>Energooszczędne rozwiązania w inżynierii środowiska WBiŚ 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład</p>	<p>Wodociągi WBiŚ 430</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski projekt</p>	<p>Język angielski-3 IiJM BMW 214</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat IiJM BMW 221</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiJM BMW 311</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat IiJM BMW 317</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 IiJM BMW 220</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat</p>
10:00-11:00					
11:00-12:00	<p>Źródła ciepła WBiŚ 353</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt</p>	<p>Akustyka WBiŚ 306</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska II poł sem wykład Gospodarka odpadami WBiŚ 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Wiktoria Jasek I poł sem projekt Akustyka WBiŚ 306</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska II poł sem wykład Gospodarka odpadami WBiŚ 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Wiktoria Jasek I poł sem projekt</p>	<p>Język angielski-3 IiJM BMW 214</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Obstawski/A mgr Andrzej Obstawski lektorat IiJM BMW 221</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Wakat/A mgr Olga Jarosz-Abarghouei Nejad lektorat IiJM BMW 311</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Makaś/A mgr Agnieszka Makaś lektorat IiJM BMW 317</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Kondyjowska mgr Marzena Kondyjowska-Dziechciarz lektorat Język niemiecki-3 IiJM BMW 220</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SJO/WBiŚ/S1/s.4/Maziarz/N mgr Anna Maziarz lektorat Wodociągi WBiŚ 430</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład</p>	<p>Wodociągi WBiŚ 430</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład</p>	
12:00-13:00					
13:00-14:00	<p>Wychowanie fizyczne-2 SWFiS_HS_Sektor I</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SWF/B/BIE/IŚ/K dr Joanna Trubińko</p>	<p>Instalacje wodno-kanalizacyjne i przeciwpożarowe WBiŚ 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01</p>	<p>Podstawy technologii wody IiJM CN 2_41</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jacek Mazur projekt</p>	<p>Gospodarka odpadami WBiŚ 302</p> <p>4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład</p>	

	<p>audytoryjne SWFiS_HS_Sektor II 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SWF/B/IŚ/M mgr Tomasz Nitzler audytoryjne</p>	<p>dr inż. Krzysztof Tarnowski I poł sem wykład Instalacje wodno-kanalizacyjne i przeciwpożarowe WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I poł sem wykład</p>	<p>Podstawy technologii wody IiJM CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jacek Mazur projekt</p>	<p>dr hab. inż. Anna Głowacka wykład</p>	
14:00-15:00					
15:00-16:00	<p>Akustyka WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski laboratorium</p>	<p>Instalacje wodno-kanalizacyjne i przeciwpożarowe WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski projekt</p>	<p>Podstawy technologii wody IiJM CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur laboratorium Podstawy technologii wody IiJM CN 2_41 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur laboratorium</p>	<p>Podstawy technologii wody WBiŚ 302 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka wykład</p>	
16:00-17:00	<p>Akustyka WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski laboratorium</p>				