

**Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022**  
**dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE**  
**studia niestacjonarne II stopień**  
**2 semestr**  
**wszystkie zajęcia na uczelni**

	1 grupa dziekańska	
	1	2
<b>Sobota</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala 241	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala 241
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala 241	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala 241
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P sala 241	Sterowanie i regulacja w instalacjach P sala 239
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Sterowanie i regulacja w instalacjach P sala 239	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P sala 241
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Język obcy do celów naukowych godz. 12:15- 14:45 zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy do celów naukowych godz. 12:15- 14:45 zajęcia w Centrum Językowym
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Język obcy do celów naukowych godz. 12:15- 14:45 zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy do celów naukowych godz. 12:15- 14:45 zajęcia w Centrum Językowym
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Język obcy do celów naukowych godz. 12:15- 14:45 zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy do celów naukowych godz. 12:15- 14:45 zajęcia w Centrum Językowym
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska W sala 153	Biotechnologia i chemia środowiska W sala 153
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska W sala 153	Biotechnologia i chemia środowiska W sala 153
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Biotechnologia i chemia środowiska S sala 153
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska S sala 153	
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		
<b>Niedziela</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W sala 241	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W sala 241
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W sala 241	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W sala 241
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P sala 241	Zarządzanie środowiskiem S sala 147
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Zarządzanie środowiskiem S sala 147	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P sala 241
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Sterowanie i regulacja w instalacjach W sala 241	Sterowanie i regulacja w instalacjach W sala 241
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Zarządzanie środowiskiem W sala 147	Zarządzanie środowiskiem W sala 147
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Audyting instalacji w budynkach W sala 241	Audyting instalacji w budynkach W sala 241
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Audyting instalacji w budynkach W sala 241	Audyting instalacji w budynkach W sala 241
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Audyting instalacji w budynkach P sala 241	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Audyting instalacji w budynkach P sala 241	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		Audyting instalacji w budynkach P sala 241
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		Audyting instalacji w budynkach P sala 241

**Legenda:**

**W**-wykład

**Ćw** – ćwiczenia

**L**- laboratorium

**P** – projekt

**S** - seminarium