

**Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022**  
**dla kierunku Sieci i instalacje w inżynierii środowiska**  
**studia stacjonarne I stopień**  
**VI semestr**  
*wszystkie zajęcia na uczelni*

	1 grupa dziekańska	
	1	2
<b>Poniedziałek</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Klimatyzacja P sala 241	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Klimatyzacja P sala 241
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Klimatyzacja ćw. sala 241	Klimatyzacja ćw. sala 241
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Klimatyzacja ćw. sala 241	Klimatyzacja ćw. sala 241
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Klimatyzacja W sala 241 zajęcia od 1 do 15 tygodnia	Klimatyzacja W sala 241 zajęcia od 1 do 15 tygodnia
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Klimatyzacja W sala 241 zajęcia od 1 do 5 tygodnia	Klimatyzacja W sala 241 zajęcia od 1 do 5 tygodnia
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Język obcy techniczny godz. 14:15- 15:45 zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy techniczny godz. 14:15- 15:45 zajęcia w Centrum Językowym
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Język obcy techniczny godz. 14:15- 15:45 zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy techniczny godz. 14:15- 15:45 zajęcia w Centrum Językowym
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
<b>Wtorek</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne ćw. sala B10 zajęcia od 1 do 5 tygodnia	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne ćw. sala B10 zajęcia od 1 do 5 tygodnia
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne ćw. sala B10 zajęcia od 1 do 15 tygodnia	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne ćw. sala B10 zajęcia od 1 do 15 tygodnia
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne W sala B10	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne W sala B10
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne P sala 254	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 229 I połowa semestru Instalacje elektryczne w budynkach L* II połowa semestru	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 229 I połowa semestru Instalacje elektryczne w budynkach L* II połowa semestru
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 229 I połowa semestru Instalacje elektryczne w budynkach L* II połowa semestru	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 229 I połowa semestru Instalacje elektryczne w budynkach L* II połowa semestru
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Podstawy analizy cyklu życia P sala 119	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne P sala 254
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Podstawy analizy cyklu życia P sala 119
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
<b>Środa</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Gospodarka wodna W sala 153 zajęcia od 1 do 5 tygodnia	Gospodarka wodna W sala 153 zajęcia od 1 do 5 tygodnia
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Gospodarka wodna W sala 153 zajęcia od 1 do 15 tygodnia	Gospodarka wodna W sala 153 zajęcia od 1 do 15 tygodnia
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Gospodarka wodna ćw. sala 153	Gospodarka wodna ćw. sala 153
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 147	Wentylacja obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 239
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 147	Wentylacja obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 239
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wentylacja obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 239	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 147
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Wentylacja obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 239	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 147
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Proseminarium S sala 239
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
<b>Czwartek</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Kanalizacja P sala 147	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Kanalizacja P sala 147	Kosztorysowanie L sala 258
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 258	Kanalizacja P sala 147
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 258	Kanalizacja P sala 147
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 258	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 258	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Zagadnienia prawno - ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 256 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	Zagadnienia prawno - ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 256 zajęcia od 1 do 10 tygodnia
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Zagadnienia prawno - ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 256 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	Zagadnienia prawno - ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 256 zajęcia od 1 do 10 tygodnia
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Kosztorysowanie L sala 258	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Proseminarium S sala 239	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41
<b>Piątek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		

Legenda:

W-wykład

Ćw. – ćwiczenia

L- laboratorium

P – projekt

S - seminarium