

**Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni  
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE  
STUDIA STACJONARNE  
studia I stopnia semestr VI**

<b>1 grupa dziekańska</b>		
21.02.2024	1	2
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Kosztorysowanie sala 258B L	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Kosztorysowanie sala 258B L
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Gospodarka wodna sala 153 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia – 1 godz. zajęcia od 11 do 15 tygodnia – 2 godz.	Gospodarka wodna sala 153 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia – 1 godz. zajęcia od 11 do 15 tygodnia – 2 godz.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Gospodarka wodna sala 153 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia – 1 godz. zajęcia od 11 do 15 tygodnia – 2 godz.	Gospodarka wodna sala 153 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia – 1 godz. zajęcia od 11 do 15 tygodnia – 2 godz.
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Gospodarka wodna sala 153 Cw.	Gospodarka wodna sala 153 Cw.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Selected Problems of Environmental Engineering (Wybrane problemy inżynierii środowiska) sala 153 S	Selected Problems of Environmental Engineering (Wybrane problemy inżynierii środowiska) sala 153 S
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		
<b>Wtorek</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>	Gospodarka odpadami sala 147 P	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami sala 147 P	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Kreatywne rozwiązywanie problemów sala 147 W	Kreatywne rozwiązywanie problemów sala 147 W
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Gospodarka odpadami sala 147 P
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Gospodarka odpadami sala 147 P
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Systemy informacji przestrzennej sala 147 W	Systemy informacji przestrzennej sala 147 W
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej sala 250 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej sala 250 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej sala 250 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej sala 250 W, zajęcia od 1 do 10 tygodnia
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Projekt kierunkowy sala 258A P	Projekt kierunkowy sala 147 P
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Projekt kierunkowy sala 258A P	Projekt kierunkowy sala 147 P
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Projekt kierunkowy sala 258B P	Projekt kierunkowy sala 258A P
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Projekt kierunkowy sala 258B P	Projekt kierunkowy sala 258A P
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L
<b>Czwartek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Instalacje elektryczne w budynkach sala 256 W, zajęcia od 1 do 7 tygodnia Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia od 8 do 15 tygodnia laboratorium na W2	Instalacje elektryczne w budynkach sala 256 W, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Instalacje elektryczne w budynkach sala 256 W, zajęcia od 1 do 7 tygodnia Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia od 8 do 15 tygodnia laboratorium na W2	Instalacje elektryczne w budynkach sala 256 W, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Systemy informacji przestrzennej sala 258B P	X2 Systemy informacji przestrzennej sala 258B P
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Systemy informacji przestrzennej sala 258B P	X2 Systemy informacji przestrzennej sala 258B P
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Podstawy analizy cyklu życia sala 151 P	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Podstawy analizy cyklu życia sala 151 P
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia od 8 do 15 tygodnia laboratorium na W2
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia od 8 do 15 tygodnia laboratorium na W2
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
<b>Piątek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji sala 258B L	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Technologia robót instalacyjnych sala 258A P
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Technologia robót instalacyjnych sala 258A P	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Technologia robót instalacyjnych sala 147 W	Technologia robót instalacyjnych sala 147 W
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		