

Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022
dla kierunku PLANOWANIE PRZESTRZENNE
studia I stopnia
semestr IV

Poniedziałek, Środa, Czwartek, Piątek- zajęcia na uczelni
Wtorek- zajęcia zdalne

	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
Poniedziałek	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Ekofizjografia P sala 305A	Ekofizjografia P sala 307A	Oświetlenie urbanistyczne P sala 233	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Ekofizjografia P sala 305A	Ekofizjografia P sala 307A	Oświetlenie urbanistyczne P sala 233	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Oświetlenie urbanistyczne P sala 233	Ekofizjografia P sala 305A	Ekofizjografia P sala 307A
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Oświetlenie urbanistyczne P sala 233	Ekofizjografia P sala 305A	Ekofizjografia P sala 307A
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Projektowanie terenów zieleni P sala 307A	Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Projektowanie terenów zieleni P sala 307A	Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				Projektowanie terenów zieleni P sala 307A
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				Projektowanie terenów zieleni P sala 307A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx
Wtorek	<i>zajęcia zdalne</i>			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Projektowanie terenów zieleni W zajęcia zdalne			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Ekofizjografia W zajęcia zdalne			
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia z fizyki budowli W zajęcia zdalne			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Budynek inteligentny W zajęcia zdalne			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Geodezyjna obsługa nieruchomości W zajęcia zdalne			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej W zajęcia zdalne			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Oświetlenie urbanistyczne W zajęcia zdalne			
Środa	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 307A
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 307A
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 307A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projektowanie terenów zieleni P sala 303A		X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Projektowanie terenów zieleni P sala 303A		X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 119
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Projektowanie terenów zieleni P sala 303A		Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Projektowanie terenów zieleni P sala 303A		Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309
Czwartek	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budynek inteligentny ćw. sala 250	Budynek inteligentny ćw. sala 250		Oświetlenie urbanistyczne P sala 233
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budynek inteligentny ćw. sala 250	Budynek inteligentny ćw. sala 250		Oświetlenie urbanistyczne P sala 233
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Oświetlenie urbanistyczne P sala 233		Budynek inteligentny ćw. sala 250	Budynek inteligentny ćw. sala 250
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Oświetlenie urbanistyczne P sala 233		Budynek inteligentny ćw. sala 250	Budynek inteligentny ćw. sala 250
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Inwentaryzacja urbanistyczna ćw. sala 202/203A według list zapisów
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych ćw. sala 202/203A według list zapisów
Piątek	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309		

12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 305A	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307	Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307		Geograficzne systemy informacji przestrzennej II L sala 309	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 307			

oznaczenie A przy numerze sali np. 305A oznacza, iż wskazany numer sali znajduje się w budynku Instytutu Architektury i Urbanistyki

Legenda:

W-wykład

Ćw. – ćwiczenia

L- laboratorium

P - projekt