

Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025
dla kierunku PLANOWANIE PRZESTRZENNE STACJONARNE
studia I stopnia semestr I

16.10.2024	1 grupa dziekańska (ćwiczeniowa)		2 grupa dziekańska (ćwiczeniowa)	
	1 proj./lab. PP-1	2 proj./lab. PP-2	3 proj./lab. PP-3	4 proj./lab. PP-4
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka I Ćw. sala 303A	Matematyka I Ćw. sala 303A	Rysunek planistyczny L sala 407A	Grafika inżynierska L sala 145
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Matematyka I Ćw. sala 303A	Matematyka I Ćw. sala 303A	Rysunek planistyczny L sala 407A	Grafika inżynierska L sala 145
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru	Elementy kompozycji urbanistycznej W sala B10, I połowa semestru
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Rysunek planistyczny L sala 407A	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 503A	Grafika inżynierska L sala 145	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 603A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Rysunek planistyczny L sala 407A	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 503A	Grafika inżynierska L sala 145	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 603A
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Grafika inżynierska L sala 145	Rysunek planistyczny L sala 407A	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 503A	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Grafika inżynierska L sala 145	Rysunek planistyczny L sala 407A	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 503A	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Geometria wykreślna L sala 305A	Grafika inżynierska L sala 145		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Geometria wykreślna L sala 305A	Grafika inżynierska L sala 145		
Wtorek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Historia budowy miast I Ćw. sala 303A	Historia budowy miast I Ćw. sala 303A	Metody badań społecznych Ćw. sala 333	Metody badań społecznych Ćw. sala 333
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			Historia budowy miast I Ćw. sala 303A	Historia budowy miast I Ćw. sala 303A
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Fizyka L	Fizyka L	Fizyka L	Fizyka L
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Fizyka L	Fizyka L	Fizyka L	Fizyka L
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metody badań społecznych Ćw. sala B12	Metody badań społecznych Ćw. sala B12	Samorząd terytorialny Ćw. sala 333	Samorząd terytorialny Ćw. sala 333
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Samorząd terytorialny Ćw. sala 333	Samorząd terytorialny Ćw. sala 333	Geometria wykreślna L sala 305A	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			Geometria wykreślna L sala 305A	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				Geometria wykreślna L sala 305A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Geometria wykreślna L sala 305A
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Geometria wykreślna L sala 305A		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Geometria wykreślna L sala 305A		
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Podstawy psychologii W sala B12	Podstawy psychologii W sala B12	Podstawy psychologii W sala B12	Podstawy psychologii W sala B12
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Metody badań społecznych W sala B12	Metody badań społecznych W sala B12	Metody badań społecznych W sala B12	Metody badań społecznych W sala B12
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Socjologia miasta W sala B12	Socjologia miasta W sala B12	Socjologia miasta W sala B12	Socjologia miasta W sala B12
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Samorząd terytorialny W sala B12	Samorząd terytorialny W sala B12	Samorząd terytorialny W sala B12	Samorząd terytorialny W sala B12
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Historia budowy miast I W sala B12	Historia budowy miast I W sala B12	Historia budowy miast I W sala B12	Historia budowy miast I W sala B12
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Geometria wykreślna W sala 607A	Geometria wykreślna W sala 607A	Geometria wykreślna W sala 607A	Geometria wykreślna W sala 607A
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Technologie informatyczne I e-learning	Technologie informatyczne I e-learning	Technologie informatyczne I e-learning	Technologie informatyczne I e-learning
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Matematyka I W sala B12	Matematyka I W sala B12	Matematyka I W sala B12	Matematyka I W sala B12
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 503A	Technologie informatyczne I L sala 258B	Matematyka I Ćw. sala 303A	Matematyka I Ćw. sala 303A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Elementy kompozycji urbanistycznej P sala 503A	Technologie informatyczne I L sala 258B	Matematyka I Ćw. sala 303A	Matematyka I Ćw. sala 303A
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			Technologie informatyczne I L sala 258B	Rysunek planistyczny L sala 405A
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Technologie informatyczne I L sala 258B	Rysunek planistyczny L sala 405A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Technologie informatyczne I

				L sala 258B
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				Technologie informatyczne I L sala 258B
Piątek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Fizyka W sala B10	Fizyka W sala B10	Fizyka W sala B10	Fizyka W sala B10
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Fizyka W sala B10	Fizyka W sala B10	Fizyka W sala B10	Fizyka W sala B10
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Technologie informatyczne I L sala 258B			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technologie informatyczne I L sala 258B			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

Laboratorium z przedmiotu Fizyka odbywa się Kampusie A, budynek A3 w sali S9.