

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025
dla kierunku ARCHITEKTURA
studia **stacjonarne 1 stopnia** semestr 1**

2024.10.09	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska		3 grupa dziekańska		4 grupa dziekańska
	1	2	3	4	5	6	7
Poniedziałek							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1: Fizyka I. Fizyka współczesna L	X2: Fizyka I. Fizyka współczesna L	X1: Fizyka I. Fizyka współczesna L	X2: Fizyka I. Fizyka współczesna L	X1: Materiały budowlane L 603	X2: : Materiały budowlane L 603	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1: Materiały budowlane L 603	X2: : Materiały budowlane L 603	Matematyka CW 705		X1: Fizyka I. Fizyka współczesna L	X2: Fizyka I. Fizyka współczesna L	X2: Fizyka I. Fizyka współczesna L
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 405 MJ	Projekt kompozycji plastycznej P 604 AW					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Projekt kompozycji plastycznej P 604 AW			Projekt kompozycji plastycznej P 602 WSM	Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 405 MJ		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Technologie informatyczne I L 405 TK			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰					Technologie informatyczne I L 405 TK		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
Wtorek							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Historia architektury i budowy miast I CW 201 RP-S						
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Matematyka W B12						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰							
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Podstawy projektowania architektonicznego P 501 TB	Podstawy projektowania architektonicznego P 502 KB-B	Podstawy projektowania urbanistycznego P 602 KS		Podstawy projektowania urbanistycznego P 604 TK	Podstawy projektowania urbanistycznego P 605 AC-A	X2: Materiały budowlane L 403 MK
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					Podstawy projektowania urbanistycznego CW 409/410 AC-A		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Podstawy projektowania architektonicznego CW 501 TB		Podstawy projektowania urbanistycznego CW 409/410 A C-A		Historia architektury i budowy miast I CW 201 RP-S		Podstawy projektowania urbanistycznego P 604 TK
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Podstawy projektowania urbanistycznego CW 409/410 A C-A		Technologie informatyczne I L 405 MA			Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 407 MJ	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy projektowania urbanistycznego P 504 KS						Podstawy projektowania urbanistycznego CW 604 AC-A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Technologie informatyczne I L 405 MA					Projekt kompozycji plastycznej P 604 AW
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Technologie informatyczne I L 407 WW					Technologie informatyczne I L 405 MA	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
Środa							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Teoria projektowania architektonicznego i ergonomii I W B11 TB						
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Historia architektury i budowy miast I W B11 AZ						
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Budownictwo ogólne w architekturze I W B10 TG						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mechanika budowlanej W B11						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	GODZINA DLA ORGANIZACJI STUDENCKICH						
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy projektowania urbanistycznego W B10 AC-A (1/2 SEM.)						
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Wprowadzenie do zagadnień architektury i sztuki współczesnej W B10 MD						
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰							Technologie informatyczne I L 405 MA
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025
dla kierunku ARCHITEKTURA
studia stacjonarne 1 stopnia semestr 1**

Czwartek							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka ĆW 305		Historia architektury i budowy miast I ĆW 207 RP-S		Podstawy projektowania architektonicznego ĆW 501 TB		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			Podstawy projektowania architektonicznego P 504 WB	Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 407 MJ	Podstawy projektowania architektonicznego P 501 TB	Podstawy projektowania architektonicznego P 502 KB-B	Budownictwo ogólne w architekturze I L 604 B S-W
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Budownictwo ogólne w architekturze I L 604 B S-W						
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Budownictwo ogólne w architekturze I L 604 B S-W					Historia architektury i budowy miast I ĆW 207 RP-S
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Podstawy projektowania architektonicznego ĆW 501 TB		Budownictwo ogólne w architekturze I L 505 WW	Projekt kompozycji plastycznej P 605 KJS	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Budownictwo ogólne w architekturze I L 505 WW	Podstawy projektowania architektonicznego P 501 TB			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Podstawy projektowania urbanistycznego P 303 TK					Budownictwo ogólne w architekturze I L 505 WW
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					Projekt kompozycji plastycznej P 602 RS		Podstawy projektowania architektonicznego ĆW 501 TB
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			Projekt kompozycji plastycznej P 602 RS				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	Technologie informatyczne I E-Learn						
Piątek							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Fizyka I. Fizyka współczesna W B12						
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Materiały budowlane W B12						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika budowli S B151		X1: Materiały budowlane L 603	X2: Materiały budowlane L 603	Rysunek odręczny i malarstwo I L 803 KK		Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 405 TK
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Mechanika budowli S B151					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Rysunek odręczny i malarstwo I L 803 KK	Mechanika budowli S B151		Matematyka ĆW 705/706		Matematyka ĆW 207
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				Mechanika budowli S B151			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 407 TK	Rysunek odręczny i malarstwo I L 803 KK	Podstawy projektowania urbanistycznego P 303 TK	Mechanika budowli S B151		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							Mechanika budowli S B151
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Podstawy technik komputerowych w projektowaniu L 407 TK	Rysunek odręczny i malarstwo I L 804 RS		Rysunek odręczny i malarstwo I L 803 KK	Mechanika budowli S
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Rysunek odręczny i malarstwo I L 804 RS						Rysunek odręczny i malarstwo I L 803 KK
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰							

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