

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025  
dla kierunku ARCHITEKTURA  
studia stacjonarne 1 stopnia semestr 3**

2024.10.24	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska		3 grupa dziekańska	
	1	2	3	4	5	6
<b>Poniedziałek</b>						
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Środowisko przyrodnicze w projektowaniu urbanistycznym W 705 BW					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Projekt architektoniczno-urbanistyczny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P: 1-9 tydz. MD 201 ĆW: 10-15 tydz. MB 201	Projekt architektoniczno-urbanistyczny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P: 1-9 tydz. MB 208 ĆW: 10-15 tydz. MB 201	Projekt architektoniczno-urbanistyczny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P: 1-9 tydz. AM 307 ĆW: 10-15 tydz. MM 307	Projekt architektoniczno-urbanistyczny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P: 1-9 tydz. MM 308 ĆW: 10-15 tydz. MM 307		Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki L 407 AG-M
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Teoria projektowania architektonicznego III W 705/706 MD					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>						
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>					Projekt architektoniczno-urbanistyczny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P: 1-9 tydz. FZ 208 ĆW: 10-15 tydz. FZ 208	Projekt architektoniczno-urbanistyczny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P: 1-9 tydz. WB 201 ĆW: 10-15 tydz. FZ 208
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>						
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>						
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki E-Learn.					
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>						
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>						
<b>Wtorek</b>						
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I S 305				
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I S 305		Historia architektury i budowy miast III S 103 RP-S			
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Instalacje budowlane W B11					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Fizyka II. Fizyka budowli W B11					
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Rysunek odręczny i malarstwo III L 804 MO	Projekt architektoniczno-budowlany P 505 FZ	Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I S B337			Rysunek odręczny i malarstwo III L 803 JM
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			Fizyka II. Fizyka budowli L B145		Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I S B337	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Projekt architektoniczno-budowlany P 505 FZ	Rysunek odręczny i malarstwo III L 803 JM	Projekt architektoniczno-budowlany P 103 TG	Fizyka II. Fizyka budowli L B145		Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I S 603
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I S 603		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				Rysunek odręczny i malarstwo III L 803 JM		Projekt architektoniczno-budowlany P 505 FZ
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>						
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>						
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>						
<b>Środa</b>						
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Projektowanie budowlano-konstrukcyjne I W B10					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Projekt architektoniczno-urbanistyczny - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P 505 FZ	Projekt architektoniczno-urbanistyczny - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P 208 MB		Projekt architektoniczno-urbanistyczny - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P 605 MM	Rysunek odręczny i malarstwo III L 804 MO	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki L 407 AG-M	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>						
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Projekt architektoniczno-budowlany W B12 TG					
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	GODZINA DLA ORGANIZACJI STUDENCKICH					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki L 407 AG-M		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>						

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025  
dla kierunku ARCHITEKTURA  
studia **stacjonarne 1 stopnia** semestr 3**

<b>Czwartek</b>						
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>						
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
Język obcy moduł 2						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Historia architektury i budowy miast III S 103 RP-S				Projekt architektoniczno-urbanistyczny - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P 705 MD	Projekt architektoniczno-urbanistyczny - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P 201 WB
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				Projekt architektoniczno-budowlany P 504 MM		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>						
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Instalacje budowlane S 337				Projekt architektoniczno-budowlany P 504 MM	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Instalacje budowlane S B337				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			Instalacje budowlane S B337			
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				Instalacje budowlane S B337		
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>						
<b>Piątek</b>						
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Historia architektury i budowy miast III W 705/706 AN/FT/ RP-S					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>						
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Fizyka II. Fizyka budowli L B145		Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki L 407 AG-M		Historia architektury i budowy miast III S 103 RP-S	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Fizyka II. Fizyka budowli L B145		Historia architektury i budowy miast III S 103 RP-S		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki L 407 AG-M		Rysunek odręczny i malarstwo III L 804 MO			Fizyka II. Fizyka budowli L B145
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					Fizyka II. Fizyka budowli L B145	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Technologie informatyczne II - BIM z elementami algorytmiki L 407 AG-M	Projekt architektoniczno-urbanistyczny - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna I (cohousing) P 208 AM			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>						
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>						
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>						
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>						
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>						
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>						