

**Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024
dla kierunku ARCHITEKTURA (ang.)
studia **stacjonarne 1 stopnia** semestr 8**

2024.03.06	1 grupa dziekańska
	1
Poniedziałek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	<i>Theory of Contemporary Architecture (Teoria architektury współczesnej) S *)10 tygodni 202/203 MD</i>
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Diploma Seminar (Competency Exam) (Seminarium dyplomowe (egzamin kompetencyjny)) S 308 TK/AZ/JB
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
Wtorek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	<i>Psychology of Perception (Psychologia percepcji) W *) 10 tygodni 805 KW</i>
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Issues of Contemporary Art and Culture (Zagadnienia kultury i sztuki współczesnej) W 10 tygodni 305 AZ
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Selected Issues of Contemporary Architecture - a Design and Research Seminar (Wybrane zagadnienia architektury współczesnej - seminarium projektowo-badawcze) S *) <i>od 3 do 12 tygodnia 501/502 TO</i>
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Ethics of the Architectural Profession (Etyka zawodu architekta) W 10 tygodni 308 MO
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
Środa	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	GODZINA DLA ORG. STUDENCKICH
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
Czwartek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	<i>Selected Problems of Building Physics and Sustainable Construction – Design S*) 10 tygodni B-135</i>
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Urban Sociology (Socjologia miasta) W 5 tygodni od 8 kwietnia B-147
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
Piątek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Structures in Contemporary Architecture - a Design and Research (Konstrukcje w architekturze współczesnej- seminarium projektowo-badawcze) S *)10 tygodni 208
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	

*) *przedmiot obieralny*