

PLAN STUDIÓW													
KIERUNEK ARCHITEKTURA, STUDIA II STOPNIA, FORMA STUDIÓW: STACJONARNE, PROFIL PRAKTYCZNY OBOWIĄZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023													
Lp	ST.	Nazwa zajęć/modułu	Liczba godzin dydaktycznych						Forma weryfikacji	ECTS	50% CP	5% U	
			Σ	W	CW	CP	CL	S					PZ
<b>Semestr I</b>													
										90	45	9	
1	B1	Teoria i historia projektowania architektoniczno-urbanistycznego	25	25					E	1			
2	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne	55			55			z/o	4	4		
3	B1	Teoria projektowania konserwatorskiego z uwzględnieniem badań archeologicznych	20	20					E	1			
4	A2	Projektowanie architektoniczne w przestrzeniach dziedzictwa kulturowego	60			60			z/o	5	5		
5	A1	Rewitalizacja obszarów miejskich	40	15		25			z/o	3	2		
6	B1	Kulturoznawstwo i ochrona dóbr kultury	15	15					E	1			
7	A1	Projektowanie struktur przestrzeni wnętrza	25			25			z/o	2	2		
8	A2	Opracowania planistyczne w obszarach miejskich i górskich	40	15		25			E	3	2		
9	U	Ekofizjografia	40			40			z/o	4	4		
10	B2	Akustyka	20	20					z/o	1			
11	B3	Metodyka projektowania i pracy naukowej	35	10	25				z/o	2			
12	C	Język angielski*	30				30		z/o	2			
		Język niemiecki*											
13	C	Historia sztuki	10	10					z/o	1			
		SUMA	415	130	25	230	30	0	0	0	30		
<b>Semestr II</b>													
1	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne II w obszarach metropolitalnych*	30			30			z/o	2	2		
	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne II w obszarach transgranicznych*											
2	A1	Projektowanie architektoniczne - obiekty użyteczności publicznej	55			55			z/o	5	5		
3	A1	Projektowanie architektoniczne - obiekty specjalistyczne	65			65			z/o	6	6		
4	U	Teoria projektowania w standardzie pasywnym	15	15					E	1			
5	A1	Projektowanie w standardzie pasywnym	45			45			z/o	4	4		
6	B1	Teoria ergonomii i projektowania architektury bez barier	10	10					E	1			
7	A1	Ergonomia i architektura bez barier	15			15			z/o	1	1		
8	B2	Instalacje budowlane - obiekty inteligentne	30	15		15			E	1	0,5		
9	C	Język angielski*	30				30		E	2			
		Język niemiecki*											
10	U	Filozofia kultury*	15	10	5				E	1		1	
		Estetyka przestrzeni publicznej*											
11	U	Identyfikacja wizualna w architekturze	30			30			z/o	2	2		
12	D	Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie konserwatorskie* Seminarium dyplomowe - Rewitalizacja obszaru kryzysowego*	30					30	z/o	4	4		
		SUMA	370	50	5	255	30	30	0	0	30		
<b>Semestr III</b>													
1	B1	Etyka zawodu projektanta	15	15					z/o	1			
2	B1	Prawo w procesie inwestycyjnym	10	10					E	1			
3	U	Prawo w procesie inwestycyjnym	15		15				z/o	1			
4	U	Ekonomia i organizacja procesu budowlanego	20	10		10			z/o	1	0,5		
5	B2	Konstrukcje specjalne	45	15		30			z/o	2	0,75		
6	C	Psychologia środowiskowa *	20	10	10				z/o	2		2	
		Sociologia*											
7	U	Różnorodność kulturowa w architekturze*	25	10	15				z/o	2		2	
		Architektura kulturowa a globalizacja*											
8	U	Mieszkalnictwo a polityka społeczna	20	10		10			z/o	1	0,5		
9	B3	Integracja procesów projektowania	35	15	20				E	2			
10	B3	Warsztat projektowy	25			25			z/o	1	1		
11	D	Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie konserwatorskie* Seminarium dyplomowe - Rewitalizacja obszaru kryzysowego*	70					70	z/o	12	12		
	D	Egzamin dyplomowy	0						E	4			
		SUMA	300	95	60	75	0	70	0	0	30	58,25	5
											45	4,5	

		Sem.	W	CW	CP	CL	S	PZ	Σ	ECTS		
	W – wykłady											
	CW - ćwiczenia warsztatowe	I	130	25	230	30	0	0	415	30		
	CP - ćwiczenia projektowe	II	50	5	255	30	30	0	370	30		
	CL - ćwiczenia laboratoryjne / lektorat	III	95	60	75	0	70	0	300	30		
	S - seminarium		275	90	560	60	100	0	<b>1085</b>	<b>90</b>		
	PZ – praktyki zawodowe											
	* przedmiot do wyboru											