

PLAN STUDIÓW										
KIERUNEK ARCHITEKTURA, STUDIA DRUGIEGO STOPNIA, FORMA STUDIÓW: STACJONARNE PROFIL PRAKTYCZNY OBOWIĄZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021										
Lp	ST.	Nazwa zajęć/modułu	Liczba godzin						Forma weryfikacji	ECTS
			Σ	W	CW	CP	CL	S		
Semestr I										
1		Projektowanie architektoniczne - ergonomia i architektura bez barier	30	15		15			z/o	2
2		Projektowanie architektoniczne - indywidualna zabudowa jednorodzinna	30			30			z/o	2
3	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne - zespoły mieszkaniowe i przestrzeń publiczna	30			30			z/o	2
4		Rewitalizacja obszarów miejskich	40	15		25			E	3
5		Projektowanie architektoniczne w obiektach zabytkowych*	40			40			z/o	3
6		Projektowanie architektoniczne w układach historycznych*	40			40			z/o	3
7		Struktury przestrzeni wnętrza	25			25			z/o	2
8	A2	Teoria projektowania konserwatorskiego z uwzględnieniem badań archeologicznych	15	15					E	1
9		Teoria planowania przestrzennego i regionalnego	25	25					E	2
10		Ekofizjografia	40			40			z/o	3
11	B1	Opracowania planistyczne	25			25			z/o	2
12		Teoria projektowania urbanistycznego	15	15					E	1
13	B2	Teoria projektowania architektonicznego	15	15					E	1
14	C	Akustyka	20	20					z/o	1
15		Język angielski*	30				30		z/o	2
16	U	Język niemiecki*	20	10	10				z/o	1
		Psychologia środowiskowa	25	15		10			z/o	2
		Mieszkalnictwo, a polityka społeczna	25	15		10			z/o	2
		SUMA	425	145	10	240	30	0	0	30
Semestr II										
1		Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne w obszarach metropolitalnych*	30			30			z/o	2
2		Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne w obszarach transgranicznych*	30			30			z/o	2
3	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne w obszarach górskich	30	15		15			E	2
4		Projektowanie architektoniczne - obiekty przemysłowe	40			40			z/o	3
5		Projektowanie architektoniczne - wielokubaturowe obiekty użyteczności publicznej	40			40			z/o	3
6		Projektowanie architektoniczne - obiekty służby (ochrony) zdrowia	40			40			z/o	3
7	B2	Instalacje budowlane - obiekty inteligentne	30	15		15			z/o	2
8	B3	Metodyka projektowania i pracy naukowej	35	10	25				z/o	2
9		Warsztat projektowy	25			25			z/o	1
10	C	Język angielski*	30				30		E	2
		Język niemiecki*	30				30		E	2
11	D	Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczne budynków energooszczędnych* Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczno - urbanistyczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie urbanistyczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie w obszarach górskich* Seminarium dyplomowe - Przygotowanie programu przekształceń obszarów miejskich - rewitalizacja obszaru kryzysowego w gminie lub w związku międzykomunalnym* Seminarium dyplomowe - Projektowanie konserwatorskie*	30				30		z/o	4
12	U	Budownictwo pasywne	55	15		40			z/o	4
13		Identyfikacja wizualna w architekturze	30			30			z/o	2
		SUMA	415	55	25	275	30	30	0	30
Semestr III										
1		Ekonomia i organizacja procesu budowlanego	25	10		15			z/o	2
2	B1	Prawo w procesie inwestycyjnym	25	10	15				E	2
3		Kulturoznawstwo i ochrona dóbr kultury	15	15					E	1
4		Etyka	15	15					z/o	1
5	B2	Konstrukcje specjalne	45	15		30			z/o	3
6	B3	Integracja procesów projektowania	35	15	20				E	2
7	D	Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczne budynków energooszczędnych* Seminarium dyplomowe - Projektowanie architektoniczno - urbanistyczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie urbanistyczne* Seminarium dyplomowe - Projektowanie w obszarach górskich* Seminarium dyplomowe - Przygotowanie programu przekształceń obszarów miejskich - rewitalizacja obszaru kryzysowego w gminie lub w związku międzykomunalnym* Seminarium dyplomowe - Projektowanie konserwatorskie*	70				70		z/o	12
8		Egzamin dyplomowy							E	4
9	U	Architektura kulturowa a globalizacja	45	30	15				z/o	3
		SUMA	275	110	50	45	0	70	0	30
Wzrosty										
		W - wykłady								
		CA - ćwiczenia warsztatowe	Sem.	W	CW	CP	CL	S	Σ	ECTS
		CP - ćwiczenia projektowe	I	145	10	240	30	0	425	30
		CL - ćwiczenia laboratoryjne / lektorat	II	55	25	275	30	30	415	30
		S - seminarium	III	95	65	45	0	70	275	30
		PZ - praktyki zawodowe	Σ	295	100	560	60	100	1115	90
		* przedmiot do wyboru								
Standardy i programy										
			standard				program			
		standardy	godz		ECTS				ECTS	
		A. Projektowanie								
A1	A1	A.1. Projektowanie architektoniczne i urbanistyczne		330			350	25		
A2		A.2. Projektowanie konserwatorskie, planowanie przestrzenne i projektowanie specjalistyczne wynikające z warunków lokalnych.	430	100	35		130	10	35	
		B. Kontekst projektowania								
B1		B.1. Teoria i historia architektury i urbanistyki, ochrona dziedzictwa, kulturoznawstwo, archeologia i teoria konserwatorstwa, prawo w procesie inwestycyjnym, etyka zawodu, ergonomia		95			110	8		
B2		B.2. Inżynieria, technika i technologia: zaawansowane aspekty techniczne związane z procesem projektowania	285	95	15		95	6	19	
B3		B.3. Warsztat projektowy – integracja procesów projektowania oraz metodyka pracy naukowej		95			95	5		
C		C. Zajęcia uzupełniające: języki obce oraz - do wyboru – filozofia i estetyka, historia sztuki, socjologia i psychologia środowiskowa	40	40	5		80	5	5	
D		D. Dyplom: przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (część teoretyczna i część praktyczna).	100	50	20		30	4	4	
X		X. Uczelniane zajęcia uzupełniające	145	145	15		155	11	11	
Σ			1000	1000	90		1115	90	90	