

PLAN STUDIÓW												
KIERUNEK ARCHITEKTURA, STUDIA I STOPNIA, FORMA STUDIÓW: STACJONARNE, PROFIL PRAKTYCZNY OBOWIĄZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023												
Lp	ST.	Nazwa zajęć/modułu	Liczba godzin dydaktycznych						Forma weryfikacji	ECTS	50%	5%
			Σ	W	CW	CP	CL	S				
<b>Semestr I</b>												
1	B1	Teoria architektury	15	15					E	1		
2	B1	BHP i ergonomia	15	10	5				z/o	1		
3	B3	Warsztat projektowy - podstawy projektowania graficznego 2D	10			10			Z/o	1	1	
4	U	Wprowadzenie do projektowania architektonicznego	10	10					E	1		
5	A1	Wprowadzenie do projektowania architektonicznego	105			105			z/o	6	6	
6	A1	Projektowanie uniwersalne architektoniczne	15			15			z/o	1	1	
7	B2	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 1	30	30					E	2		
8	A1	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 1	30			30			z/o	2	2	
9	B3	Elementy matematyki dla architektów 1	55	25	30				z/o	3		
10	B3	Geometria wykreślna	60	15		45			E	4	3	
11	B3	Rysunek 1	45			45			z/o	2	2	
12	B3	Projektowanie wspomagane technikami CAD*	30			30			z/o	2	2	
		Projektowanie wspomagane technikami CAD - wersja angielska*										
13	C	Język angielski*	30				30		z/o	2		
		Język niemiecki*										
14	C	Wprowadzenie do historii kultury i sztuki	15	15					E	2		
		<b>SUMA</b>	<b>465</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>280</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
<b>Semestr II</b>												
1	A1	Projektowanie architektoniczne	105			105			z/o	6	6	
2	B2	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 2	20	20					E	1		
3	A1	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 2	20			20			z/o	1	1	
4	B2	Mechanika i statyka budowli	60	30		30			E	4	2	
5	B3	Elementy matematyki dla architektów 2	45	15	30				E	2		
6	U	Perspektywa	60	15		45			z/o	5	4	
7	U	Rysunek 2	30			30			z/o	3	3	
8	B1	Ochrona środowiska i ekologia	15	15					E	1		
9	U	Wprowadzenie do prawa autorskiego	6	6					z/o	1		
10	C	Język angielski*	30				30		z/o	2		
		Język niemiecki*										
11	D	Praktyka inwentaryzacyjna-architektoniczna	80					80	z/o	4		
12		Wychowanie fizyczne	30		30				zal	0		
		<b>SUMA</b>	<b>501</b>	<b>101</b>	<b>60</b>	<b>230</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
<b>Semestr III</b>												
1	A1	Projektowanie uniwersalne architektoniczno-urbanistyczne	105			105			z/o	6	6	
2	A1	Podstawy projektowania obiektów użyteczności publicznej	55			55			z/o	3	3	
3	U	Teoria projektowania budowlanego	15	15					z/o	2		
4	A1	Projektowanie budowlane	15			15			z/o	1	1	
5	B1	Historia architektury polskiej 1	30	15	15				z/o	2		
6	B1	Historia architektury powszechnej 1	30	15	15				z/o	2		
7	B2	Fizyka budowli	30	15	15				E	2		
8	B2	Konstrukcje budowlane 1	60	30		30			z/o	4	2	
		U Techniki komputerowe w projektowaniu*										
9	U	Computer Technics in Design*	25			25			z/o	3	3	3
		U Rysunek 3*										
10	U	Techniki mieszane*	30			30			z/o	3	3	3
		Język angielski*										
11	C	Język niemiecki*	30				30		z/o	2		
		Wychowanie fizyczne										
		<b>SUMA</b>	<b>455</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>260</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
<b>Semestr IV</b>												
1	B1	Historia urbanistyki	15	15					E	1		
2	B1	Teoria urbanistyki współczesnej	15	15					E	1		
3	A1	Projektowanie urbanistyczne	45			45			z/o	3	3	
4	A1	Projektowanie architektoniczno-budowlane	60			60			E	4	4	
5	U	Teoria projektowania proekologicznego	15	15					E	2		
6	A1	Projektowanie proekologiczne obiektów użyteczności publicznej*	45			45			z/o	3	3	
		Projektowanie proekologiczne obiektów mieszkaniowych*										
7	B1	Teoria architektury krajobrazu i terenów zielonych	15	15					z/o	1		
8	A1	Projektowanie - architektura krajobrazu i terenów zielonych	35			35			z/o	2	2	
9	B1	Historia architektury polskiej 2	30	15	15				E	2		
10	B1	Historia architektury powszechnej 2	30	15	15				E	2		
11	B2	Konstrukcje budowlane 2	60	15		45			E	3	2	
12	U	Język angielski*	30				30		z/o	2		2
		Język niemiecki*										
13	D	Praktyka urbanistyczna	80					80	z/o	4		
		<b>SUMA</b>	<b>475</b>	<b>105</b>	<b>30</b>	<b>230</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	

Semestr V												
1	A1	Projektowanie zespołów mieszkaniowych	80			80				z/o	5	5
2	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne obiektów usługowych i użyteczności publicznej 1	90			90				z/o	5	5
3	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne obiektów usługowych i użyteczności publicznej 2	90			90				z/o	5	5
4	U	Architektura współczesna i krytyka architektoniczna	12	12						E	2	
5	B1	Kulturoznawstwo i ochrona dziedzictwa regionalnego	15	15						E	1	
6	U	Teoria projektowania architektury Podatrz	15	15						E	2	
7	A2	Projektowanie architektury Podatrz	15			15				z/o	1	1
8	B1	Ekonomia i organizacja procesu projektowego	15	15						z/o	1	
9	B2	Instalacje budowlane	25	10		15				E	1	0,5
10	B2	Infrastruktura techniczna miasta	15	15						E	1	
11	B3	Techniki warsztatowe - rzeźba	30			30				z/o	2	2
12	U	Język angielski*	30				30			E	2	2
		Język niemiecki*										
13	C	Podstawy filozofii i estetyki	15	15						E	2	
		SUMA	447	97	0	320	30	0	0	0	30	
Semestr VI												
1	B1	Teoria projektowania komunikacji w przestrzeni urbanistycznej	15	15						E	1	
2	A1	Projektowanie komunikacji w przestrzeni urbanistycznej	45			45				z/o	3	3
3	U	Teoria projektowanie obiektów turystyki, sportu i rekreacji	15	15						E	2	
4	A1	Projektowanie obiektów turystyki, sportu i rekreacji	90			90				z/o	5	5
5	B1	Teoria architektury ziem górskich	15	15						E	1	
6	A1	Architektura ziem górskich	45			45				z/o	3	3
7	U	Teoria projektowania miejskich przestrzeni publicznych	12	12						E	2	
8	A1	Projektowanie miejskich przestrzeni publicznych	50			50				z/o	3	3
9	A1	Projektowanie architektoniczne - detal autorski	25			25				z/o	2	2
10	A2	Projektowanie wnętrz	35			35				z/o	2	2
11	B1	Teoria projektowania ruralistycznego, zabudowa wiejska	15	15						E	1	
12	A2	Projektowanie ruralistyczne, zabudowa wiejska	30			30				z/o	2	2
13	U	Bezpieczeństwo pożarowe w budownictwie	10	10						z/o	1	
14	D	Plener rysunkowy	40					40		z/o	2	
		SUMA	442	82	0	320	0	0	40	0	30	
Semestr VII												
1	D	Praktyka zawodowa architektoniczna - projektowa	600					600		z/o	30	
		SUMA	600	0	0	0	0	0	600	0	30	0
Semestr VIII												
1	U	Teoria planowania zagospodarowania przestrzennego	15	15						E	2	
2	A1	Studia i plany zagospodarowania przestrzennego	30			30				z/o	2	2
3	A1	Modernizacja i konserwacja-budynki mieszkalne*	65			65				z/o	4	4
		Modernizacja i konserwacja-budynki użyteczności publicznej*										
4	B3	Wzornictwo XXI w.	25			25				z/o	1	1
5	U	Konstrukcje specjalne	30	15		15				z/o	3	1,5
6	C	Socjologia mieszkalnictwa i miasta	12	12						z/o	2	
7	U	Komunikacja wizualna	12	12						E	2	
8	U	Komunikacja wizualna w strefie miejskiej*	26			26				z/o	3	3
		Komunikacja wizualna w środowisku drogi*										
9	B1	Prawo w procesie inwestycyjnym	15	15						E	1	
10	E	Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa* 1. Projektowanie architektoniczne 2. Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne Egzamin dyplomowy	50					50		z/o	7	7
		SUMA	280	69	0	161	0	50	0	0	30	122
											Standard	120
												12
		W – wykłady	Sem.	W	CW	CP	CL	S	PZ	Σ	ECTS	
		CW - ćwiczenia warsztatowe	I	120	35	280	30	0	0	465	30	
		CP - ćwiczenia projektowe	II	101	60	230	30	0	80	501	30	
		CL - ćwiczenia laboratoryjne / lektorat	III	90	75	260	30	0	0	455	30	
		S - seminarium	IV	105	30	230	30	0	80	475	30	
		PZ – praktyki zawodowe	V	97	0	320	30	0	0	447	30	
		* przedmiot do wyboru	VI	82	0	320	0	0	40	442	30	
			VII	0	0	0	0	0	600	600	30	
			VIII	69	0	161	0	50	0	280	30	
				664	200	1801	150	50	800	3665	240	
												w tym praktyki zawodowe
										800	40	