

KIERUNEK ARCHITEKTURA, STUDIA I STOPNIA, FORMA STUDIÓW: STACJONARNE, PROFIL PRAKTYCZNY OBOWIAZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA 2024/2025											
Lp	STANDAR D	Nazwa zajęć/modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	ECTS
			Σ	W	CW	CP	CL	S	PZ		
Semestr I											
1	B1	Ochrona środowiska i ekologia	15	15						E	1
2	C	Historia kultury i sztuki	21	21						E	1
3	B3	U Techniki warsztatowe	20			20				z/o	2
4	B1	U Wprowadzenie do projektowania architektonicznego	8	8						z/o	1
5	A1	Projektowanie architektoniczne 1F	45			45				z/o	2
6	B3	Rysunek 1	45			45				z/o	2
7	B3	Geometria wykreślna	13	13						E	3
			52			52					
8	B1	Teoria architektury	15	15						E	1
9	B1	U Teoria projektowania uniwersalnego	10	10						z/o	1
10	A1	Projektowanie architektoniczne 1U	15			15				z/o	1
11	A1	Projektowanie architektoniczne 1MR	50			50				z/o	4
12	B2	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 1	30	30						z/o	2
	A1	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 1	40			40				z/o	2
13	B3	Elementy matematyki dla architektów 1	30	30						z/o	3
			30		30						
14	B3	Projektowanie wspomagane technikami CAD1* CAD-assisted Design 1*	40			40				z/o	2
15	C	Język obcy do wyboru 1*	30				30			z/o	2
		SUMA	509	142	30	307	30	0	0	0	30
Semestr II											
1	B1	BHP i ergonomia	15	15						z/o	2
	B1	U	15		15						
2	B2	Statyka i mechanika budowli	30	30		30				E	4
3	B2	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 2	20	20						E	1
	A1	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo 2	25			25				z/o	1
4	B2	U Teoria projektowania budowlanego	15	15						z/o	1
5	A1	Projektowanie budowlane	35			35				z/o	2
6	A1	Projektowanie architektoniczne 2MJU	50			50				z/o	4
7	B3	U Perspektywa	15	15						z/o	3
	B3		45			45					
8	B3	U Rysunek 2	30			30				z/o	1
9	B3	U Elementy matematyki dla architektów 2	20	20						E	3
			30		30						
10	B3	U Projektowanie wspomagane technikami CAD 2* CAD-assisted Design 2*	30			30				z/o	2
11	C	Język obcy do wyboru 2*	30				30			z/o	2
12		Wychowanie fizyczne	30	30						zał	0
13	D	Praktyka inwentaryzacyjna - architektoniczna	80						80	z/o	4
		SUMA	545	115	75	245	30	0	80	0	30
Semestr III											
1	B1	Historia architektury polskiej 1	15	15						z/o	2
			15		15						
2	B1	Historia architektury powszechnej 1	15	15						z/o	2
			15		15						
3	A1	Projektowanie architektoniczne 3MJB	60			60				z/o	4
4	A1	Zespoły mieszkaniowe JM*	90			90				z/o	5
		Zespoły mieszkaniowe JP*									
5	A1	Projektowanie obiektów użyteczności publicznej 1H	60			60				z/o	4
6	B2	Fizyka budowli	30	30						E	4
			30		30						
7	B2	Konstrukcje budowlane 1	30	30						z/o	3
			30		30						
8	B3	U Techniki komputerowe - modelowanie* Computer Technics in Design*	45			45				z/o	4
9	C	U Język obcy do wyboru 3*	30				30			z/o	2
10		Wychowanie fizyczne	30	30						zał	0
		SUMA	495	90	60	285	60	0	0	0	30
Semestr IV											
1	B1	Historia architektury polskiej 2	15	15						E	2
			15		15						
2	B1	Historia architektury powszechnej 2	15	15						E	2
			15		15						
3	B1	Historia urbanistyki	15	15						E	1
4	B2	U Mapy geodezyjne	12		12					z/o	1
5	B1	Teoria projektowania komunikacji w przestrzeni urbanistycznej	15	15						E	1
6	A1	Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 1K	30			30				z/o	2
7	B1	U Teoria projektowania proekologicznego	15	15						E	1
8	A1	Projektowanie proekologiczne OUP* Projektowanie proekologiczne OM*	45			45				z/o	3
9	B2	U Konstrukcje budowlane 2	25	25						E	4
			50		50						
10	B1	Teoria architektury krajobrazu i terenów zielonych	15	15						z/o	1
11	A1	Projektowanie - architektura krajobrazu i terenów zielonych	45			45				z/o	3
12	B3	Warsztat projektowy 1R	30			30				z/o	2
13	B3	U Warsztat projektowy 2SI	12		12					z/o	1

14	U	U	Język obcy do wyboru 4*	30				30					z/o	2
15	D		Praktyka urbanistyczna	80					80				z/o	4
			SUMA	479	115	54	200	30	0	80	0	0		30
Semestr V														
1	B1	U	Architektura współczesna i krytyka architektoniczna	15	15								E	2
2	B1	U	Teoria projektowania miejskich przestrzeni publicznych	10	10								E	1
3	A1		Projektowanie miejskich przestrzeni publicznych	60			60						z/o	4
4	B1		Teoria urbanistyki współczesnej	15	15								E	1
5	A1		Projektowanie urbanistyczne 1000	45			45						z/o	3
6	A1		Projektowanie obiektów użyteczności publicznej 2E*	90			90						z/o	5
7	B2		Infrastruktura techniczna miasta	15	15								E	1
8	B2		Instalacje budowlane	10	10		15						E	2
9	B2	U	Bezpieczeństwo pożarowe w budownictwie	10	10								z/o	1
10	B1		Teoria architektury ziem górskich	15	15								E	1
11	A1		Projektowanie architektoniczne w obszarach górskich 4G	45			45						z/o	3
12	A1		Projektowanie architektoniczne 5DAW*	25			25						z/o	1
13	A2		Projektowanie wnętrz	35			35						z/o	2
14	C		Socjologia i psychologia środowiska	12	12								z/o	1
15	U	U	Język obcy do wyboru 5*	30				30					E	2
			SUMA	447	102	0	315	30	0	0	0	0		30
Semestr VI														
1	A1		Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 2MZW	90			90						z/o	5
2	B1		Teoria planowania zagospodarowania przestrzennego	15	15								E	1
3	A1		Studia i plany zagospodarowania przestrzennego	40			40						z/o	2
4	A1		Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 3BM	90			90						z/o	5
5	B1	U	Teoria projektowania obiektów turystyki, sportu i rekreacji	15	15								E	2
6	A1		Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 4TS	90			90						z/o	5
7	B1	U	Teoria projektowania ruralistycznego	15	15								E	2
8	A2		Projektowanie ruralistyczne	30			30						z/o	2
9	B1	U	Teoria projektowania architektury Podatrzca	15	15								E	2
10	A2		Projektowanie architektury Podatrzca	15			15						z/o	1
11	B3		Warsztat projektowy 3M*	15			15						z/o	1
12	D		Plener rysunkowy	40						40			z/o	2
			SUMA	470	60	0	370	0	0	40	0	0		30
Semestr VII														
1	D		Praktyka zawodowa architektoniczna - projektowa	600						600			z/o	30
			SUMA	600	0	0	0	0	0	600	0	0		30
Semestr VIII														
1	B1		Prawo w procesie inwestycyjnym	15	15								E	1
2	B1	U	Ekonomika i organizacja procesu projektowego	15	15								E	2
3	B2		Charakterystyka energetyczna budynków	5		5							z/o	1
4	B2	U	Konstrukcje budowlane 3	15	15								E	3
5	C		Podstawy filozofii i estetyki	12	12								E	1
6	B1	U	Etyka i ochrona własności intelektualnej	10	10								z/o	1
7	B1		Kulturoznawstwo i ochrona dziedzictwa regionalnego	15	15								E	1
8	A1		Projektowanie architektoniczne 6MMIK*	60			60						z/o	4
9	B3		Wzornictwo XXI w.	15			15						z/o	1
10	B3	U	Komunikacja wizualna	10	10								E	1
11	B3	U	Projektowanie elementów komunikacji wizualnej	30			30						z/o	2
12	B3	U	Techniki negocjacji dla inżyniera	15	15								z/o	1
13	A1		Szkicownik projektanta	20			20						z/o	1
14	E		Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa* 1. Projektowanie architektoniczne 2. Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne Egzamin dyplomowy	50				50					z/o	7
			SUMA	307	92	25	140	0	50	0	0	0		30
W – wykłady														
				Sem.	W	CW	CP	CL	S	PZ	Σ		ECTS	
				I	142	30	307	30	0	0	509		30	
				II	115	75	245	30	0	80	545		30	
				III	90	60	285	60	0	0	495		30	
				IV	115	54	200	30	0	80	479		30	
				V	102	0	315	30	0	0	447		30	
				VI	60	0	370	0	0	40	470		30	
				VII	0	0	0	0	0	600	600		30	
				VIII	92	25	140	0	50	0	307		30	
					716	244	1862	180	50	800	3852		240	
													w tym praktyki zawodowe	800
														40