

KIERUNEK ARCHITEKTURA, STUDIA I STOPNIA,
FORMA STUDIÓW: STACJONARNE, PROFIL PRAKTYCZNY
OBOWIĄZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA 2025/2026

Lp	STANDARD	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 wspomaganie 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 wspomaganie 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

