

PROGRAM

I ROK semestr I zimowy

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Podstawy projektowania architektonicznego	90
2	Elementy kompozycji urbanistycznej	75
3	Ergonomia	30
4	Materiałoznawstwo	30
5	Warsztaty rysunku i malarstwa	20
6	Geometria wykreslna	30
7	Matematyka	50
8	Modelowanie architektoniczne	30
9	Techniki komputerowe w projektowaniu	30
10	Wychowanie fizyczne (tylko st. stacjonarne)	30
11	Dokumentacja techniczno-budowlana	45

II ROK semestr III zimowy

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Projektowanie architektoniczne budynków jednorodzinnych	90
2	Urbanistyka – projektowanie według przepisów prawa lokalnego	90
3	Teoria współczesnej architektury i urbanistyki	30
4	Ekonomika procesu inwestycyjnego	30
5	Budownictwo i konstrukcje	45
6	Techniki komputerowe w projektowaniu	30
7	Lektorat języka angielskiego	30
8	Historia sztuki do końca XIX w.	30
9	Praktyka warsztatowa – plener rysunkowy i malarski (1 tydzień)	50
10	Projektowanie wnętrz budynków wielorodzinnych/ Projektowanie wnętrz uniwersalnych	45

III ROK semestr V zimowy

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Projektowanie układów komunikacyjnych w budynkach	90
2	Projektowanie budynków usługowych	90
3	Projektowanie urbanistyczne	90
4	Instalacje budowlane i OZE	45
5	Historia sztuki XX w.	30
6	Projektowanie wnętrz budynków usługowych / Projektowanie wnętrz budynków użyteczności publicznej	45
7	Techniki komputerowe w projektowaniu II	30

IV ROK semestr VII zimowy

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Praktyka zawodowa – architektoniczna (cały semestr)	25

I ROK semestr II letni

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Projektowanie małych obiektów architektonicznych	90
2	Zespoły domów jednorodzinnych – zagospodarowanie terenu	90
3	Projektowanie wnętrz budynków jednorodzinnych	30
4	Historia architektury i urbanistyki	60
5	Prawo w procesie inwestycyjnym	30
6	Budownictwo i konstrukcje	45
7	Fizyka budowli	45
8	Warsztaty rysunku i malarstwa	20
9	Techniki komputerowe w projektowaniu	30
10	Wychowanie fizyczne (tylko na st. stacjonarnych)	30

II ROK semestr IV letni

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Podstawy projektowania budynków wielorodzinnych	90
2	Architektura przestrzeni publicznej	90
3	Projektowanie ruralistyczne	30
4	Statyka i mechanika budowli	45
5	Techniki komputerowe w projektowaniu	30
6	Lektorat języka angielskiego	30
7	Historia sztuki do końca XIX w.	30
8	Detail architektoniczny / Projektowanie mebli	45
9	Instalacje w obiektach budowlanych	45

III ROK semestr VI letni

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Projektowanie architektoniczne budynków wielorodzinnych	90
2	Projektowanie architektoniczne - oświata	90
3	Architektura przemysłowa	90
4	Projektowanie specjalistyczne wynikające z uwarunkowań lokalnych – rewitalizacja	30
5	Kulturoznawstwo	30
6	Ochrona środowiska i ekologia	30
7	Infrastruktura miasta	45
8	Historia sztuki XX w.	30
9	Techniki komputerowe w projektowaniu II	30
10	Proseminarium architektoniczne	15

IV ROK semestr VIII letni

LP.	PRZEDMIOT	GODZINY
1	Architektura krajobrazu	30
2	Ochrona dziedzictwa kulturowego	30
3	Techniki warsztatowe	30
4	Seminarium, przygotowanie pracy dyplomowej i do egzaminu dyplomowego	50
5	Konsultacje budowlane	30
6	Filozofia	30
7	Racjonalne wykorzystanie energii w architekturze / Architekt w procesie inwestycyjnym	45
8	Architektura na świecie – obcojęzyczne źródła wiedzy (w jęz. angielskim)	45

