

PROGRAM

I ROK semestr I zimowy

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Podstawy projektowania architektonicznego	Introduction to architectural design	90
2	Elementy kompozycji urbanistycznej	Elements of urban composition	75
3	Ergonomia	Ergonomics	30
4	Materiałoznawstwo	Materials science	30
5	Warsztaty rysunku i malarstwa	Drawing and painting workshops	20
6	Geometria wykreślna	Descriptive Geometry	30
7	Matematyka	Mathematics	50
8	Modelowanie architektoniczne	Architectural modeling	30
9	Techniki komputerowe w projektowaniu	Computer-aided design	30
10	Wychowanie fizyczne (tylko st. stacjonarne)	Physical education (full-time studies only)	30
11	Dokumentacja techniczno-budowlana	Technical and construction documentation	45

II ROK semestr III zimowy

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Projektowanie architektoniczne budynków jednorodzinnych	Architectural design of dwellings	90
2	Urbanistyka – projektowanie według przepisów prawa lokalnego	Urban planning - design according to local laws	90
3	Teoria współczesnej architektury i urbanistyki	Theory of modern architecture and urban planning	30
4	Ekonomika procesu inwestycyjnego	Economics of the investment process	30
5	Budownictwo i konstrukcje	Construction and structures	45
6	Techniki komputerowe w projektowaniu	Computer aided design	30
7	Historia sztuki do końca XIX w.	History of art to the end of the 19th century	30
8	Praktyka warsztatowa – plener rysunkowy i malarski (1 tydzień)	Workshop practice - open air drawing and painting (1 week)	50
9	Projektowanie wnętrz budynków wielorodzinnych/ Projektowanie wnętrz uniwersalnych	Interior design of multi-family buildings/ Universal interior design	45

III ROK semestr V zimowy

Translated with DeepL.com (free version)

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Projektowanie układów komunikacyjnych w budynkach	Design of communication systems in buildings	90
2	Projektowanie budynków usługowych	Design of service buildings	90
3	Projektowanie urbanistyczne	Urban planning	90
4	Instalacje budowlane i OZE	Building installations and renewable energy sources	45
5	Historia sztuki XX w.	Art history of the 20th century	30
6	Projektowanie wnętrz budynków usługowych / Projektowanie wnętrz budynków użyteczności publicznej	Interior design of service buildings / Interior design of public utility buildings	45
7	Techniki komputerowe w projektowaniu II	Computer techniques in design II	30

IV ROK semestr VII zimowy

LP.	PRZEDMIOT	NAZWISKO WYKŁADOWCY	GODZINY
1	Praktyka zawodowa – architektoniczna (cały semestr)	Professional practice - architectural (whole semester)	25

I ROK semestr II letni

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Projektowanie małych obiektów architektonicznych	Design of small architectural structures	90
2	Zespoły domów jednorodzinnych – zagospodarowanie terenu	land development for multiple dwellings	90
3	Projektowanie wnętrz budynków jednorodzinnych	Interior design of dwellings	30
4	Historia architektury i urbanistyki	History of architecture and urban planning	60
5	Prawo w procesie inwestycyjnym	Investment Law	30
6	Budownictwo i konstrukcje	Building and construction	45
7	Fizyka budowli	Physics of construction	45
8	Warsztaty rysunku i malarstwa	Drawing and painting workshops	20
9	Techniki komputerowe w projektowaniu	Computer aided design	30
10	Wychowanie fizyczne (tylko na st. stacjonarnych)	Physical education (only for full-time students)	30

II ROK semestr IV letni

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Podstawy projektowania budynków wielorodzinnych	Fundamentals of multifamily building design	90
2	Architektura przestrzeni publicznej	Architecture of public spaces	90
3	Projektowanie ruralistyczne	Rural design	30
4	Statyka i mechanika budowli	Statics and mechanics of structures	45
5	Techniki komputerowe w projektowaniu	Computer techniques in design	30
6	Historia sztuki do końca XIX w.	History of art to the end of the 19th century	30
7	Detal architektoniczny / Projektowanie mebli	Architectural detailing / Furniture design	45
8	Instalacje w obiektach budowlanych	Building systems	45

III ROK semestr VI letni

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Projektowanie architektoniczne budynków wielorodzinnych	Architectural design of multi-family buildings	90
2	Projektowanie architektoniczne - oświata	Architectural design - education	90
3	Architektura przemysłowa	Industrial architecture	90
4	Projektowanie specjalistyczne wynikające z uwarunkowań lokalnych - rewitalizacja	Specialized design resulting from local conditions - revitalization	30
5	Kulturoznawstwo	Cultural studies	30
6	Ochrona środowiska i ekologia	Environmental protection and ecology	30
7	Infrastruktura miasta	Infrastructure of the city	45
8	Historia sztuki XX w.	History of art of the 20th century	30
9	Techniki komputerowe w projektowaniu II	Computer techniques in design II	30
10	Proseminarium architektoniczne	Architectural proseminar	15

IV ROK semestr VIII letni

LP.	PRZEDMIOT		GODZINY
1	Architektura krajobrazu	Landscape architecture	30
2	Ochrona dziedzictwa kulturowego	Protection of cultural heritage	30
3	Techniki warsztatowe	Workshop techniques	30
4	Seminarium, przygotowanie pracy dyplomowej i do egzaminu dyplomowego	Seminar, thesis and diploma exam preparation	50
5	Konsultacje budowlane	Construction consultation	30
6	Filozofia	Philosophy	30
7	Racjonalne wykorzystanie energii w architekturze / Architekt w procesie inwestycyjnym	Rational use of energy in architecture / Architect in the investment process	45
8	Architektura na świecie – obcojęzyczne źródła wiedzy (w jęz. angielskim)	Architecture in the world - foreign language sources of knowledge (in English)	45