

Architektura Wnętrz STUDIA STACJONARNE PROGRAM NAUCZANIA r.a. 2023/24

ROK I, SEMESTR 1

LP	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	za/ egz	Ilość godzin w semestrze		suma godz. w semestrze
					wykłady	ćwiczenia	
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	BHP	0	Z	4		4
2	Budownictwo i instalacje	BII1	2	E	30		30
3	Historia sztuki i kultury	HSK1	2	E	30		30
4	Język angielski	ANG1	1	Z		30	30
5	Komputerowe wspomaganie projektowania (2D)	KWP1	2	Z		30	30
6	Komputerowo wspomagane projektowanie CAD	CAD	1	Z		30	30
7	Konstrukcja i forma	KIF1	2	Z		30	30
8	Perspektywa odręczna z elementami geometrii	POG1	2	Z		30	30
9	Podstawy komunikacji wizualnej	PKW1	4	Z		30	30
10	Podstawy projektowania architektonicznego 1	PPA1	2	Z		30	30
11	Podstawy projektowania z modelowaniem	PDPM1	5	E		60	60
12	Rysunek i malarstwo 1	RM1	4	Z		60	60
13	Rzeźba i modelowanie	RIM1	4	Z		60	60
			31				

ROK I, SEMESTR 2

LP	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	za/ egz	Ilość godzin w semestrze		suma godz. w semestrze
					wykłady	ćwiczenia	
1	Budownictwo i instalacje	BII2	2	E	30		30
2	Historia sztuki i kultury	HSK2	2	E	30		30
3	Język angielski	ANG2	1	Z		30	30
4	Komputerowe wspomaganie projektowania (2D)	KWP2	2	Z		30	30
5	Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	KWPCAD2	1	Z		30	30
6	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	KWP-3D	1	Z		30	30
7	Konstrukcja i forma	KIF2	2	Z		30	30

8	Perspektywa odręczna z elementami geometrii	POG2	2	Z		30	30
9	Plener malarski	PLE	1	Z		15	15
10	Podstawy komunikacji wizualnej	PKW2	4	Z		30	30
11	Podstawy projektowania architektonicznego 2	PPA2	2	Z		30	30
12	Podstawy projektowania z modelowaniem	PDPM2	5	E		45	45
13	Rysunek i malarstwo 2	RM2	4	Z		60	60
14	Rzeźba i modelowanie	RIM2	4	Z		45	45
			33				

ROK II , SEMESTR 3

LP	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	zal/	Ilość godzin w semestrze		suma godz.
				egz	wykłady	ćwiczenia	w semestrze
1	Architektura krajobrazu	AKR1	3	Z		45	45
2	Budownictwo i instalacje	BII3	2	E	30		30
3	Filozofia i estetyka**	FIES	2	Z	30		30
4	Historia architektury wnętrz i mebli	HAWM1	2	E	30		30
5	Historia sztuki i kultury	HSK3	2	E	30		30
6	Lektorat		1	Z		30	30
7	Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	KWPCAD3	1	Z		30	30
8	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	KWP3	2	Z		30	30
9	Projektowanie wnętrz *	PWN1	5	E		45	45
10	Projektowanie komunikacji wizualnej	PRKW1	4	Z		30	30
11	Projektowanie wnętrz i architektury	PWK1	5	Z		45	45
12	Projektowanie wystawiennictwa*	PWY1	5	E		45	45
13	Przestrzenne struktury wizualne **	PSWJ	2	Z		30	30
14	Rysunek i malarstwo 3 **	RM3	2	Z		30	30
15	Technologie wnętrz	TW1	1	Z		30	30
* przedmiot fakultatywny - 1 z 2			30				
** przedmiot fakultatywny - 1 z 3							

ROK II , SEMESTR 4

	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	zał/	Ilość godzin w semestrze		suma godz.
				egz	wykłady	ćwiczenia	w semestrze
1	Architektura krajobrazu	AKR2	3	Z		45	45
2	Budownictwo i instalacje	BII4	2	E	30		30
3	Filozofia i estetyka 2**	FIES2	2	Z	30		30
4	Historia architektury wnętrz i mebli	HAWM2	2	E	30		30
5	Historia sztuki i kultury	HSK4	2	E	30		30
6	Lektorat		1	Z		30	30
7	Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	KWPCAD4	1	Z		30	30
8	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	KWP4	2	Z		30	30
9	Kultura Japonii (Architektura, wnętrza, ogrody)	KUJA1	1	Z	15		15
10	Projektowanie wnętrz*	PWN2	5	E		45	45
11	Projektowanie komunikacji wizualnej	PRKW2	4	Z		30	30
12	Projektowanie wnętrz i architektury	PWK2	5	Z		45	45
13	Projektowanie wystawiennictwa*	PWY2	5	E		45	45
14	Przestrzenne struktury wizualne 2**	PSWJ2	2	Z		30	30
15	Rysunek i malarstwo 4**	RM4	2	Z		30	30
16	Technologie wnętrz	TW2	1	Z		30	30
17	Wychowanie fizyczne	WF 1	1	Z		30	30

* przedmiot fakultatywny - 1 z 2

** przedmiot fakultatywny - 1 z 3

32

ROK III , SEMESTR 5

LP	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	zal/	Ilość godzin w semestrze		suma godz.
				egz	wykłady	ćwiczenia	w semestrze
1	Architektura krajobrazu*	AKR3	3	Z		45	45
2	Budownictwo i instalacje	BII5	2	E	15		15
3	Działania interdyscyplinarne **	DIN 1	2	Z		30	30
4	Grafika warsztatowa *	GWAR1	3	Z		45	45
5	Historia architektury wnętrz i mebli	HAWM3	2	E	30		30
6	Fotografia **	FOTO1	2	Z		30	30
7	Historia sztuki XX wieku	HSX1	2	E	30		30
8	Lektorat		1	Z		30	30
9	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	KWP5	2	Z		30	30
10	Podstawy projektowania mebla	PPM1	4	Z		45	45
11	Projekt a realizacja	PRAR 1	1	Z		30	30
12	Projektowanie architektoniczne *	PAR1	3	E		45	45
13	Projektowanie wnętrz	PWN3	5	E		45	45
14	Projektowanie wystawiennictwa *	PWY3	3	E		45	45
15	Realizacje techniczne	RET1	2	Z		30	30
16	Wychowanie fizyczne	WF2	1	Z		30	30
* przedmiot fakultatywny - 2 z 4			30				
** przedmiot fakultatywny - 1 z 2							

ROK III , SEMESTR 6

LP	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	zal/	Ilość godzin w semestrze		suma godz.
				egz	wykłady	ćwiczenia	w semestrze
1	Architektura krajobrazu *	AKR4	3	Z		45	45
2	Budownictwo i instalacje	BII6	2	E	15		30
3	Działania interdyscyplinarne **	DIN 2	2	Z		30	30
4	Grafika warsztatowa *	GWAR2	3	Z		45	45

5	Historia architektury wnętrz i mebli	HAWM4	2	E	30		30
6	Fotografia **	FOTO2	2	Z		30	30
7	Historia sztuki XX wieku	HSX2	2	E	30		30
8	Lektorat		1	Z		30	30
9	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	KWP6	2	Z		45	45
10	Podstawy projektowania mebla 2	PPM2	4	Z		45	45
11	Projekt a realizacja	PRAR 2	1	Z		30	30
12	Projektowanie architektoniczne *	PAR2	3	E		45	45
13	Projektowanie wnętrz	PWN4	5	E		45	45
14	Projektowanie wystawiennictwa *	PWY4	3	E		45	45
15	Realizacje techniczne	RET2	2	Z		30	30
* przedmiot fakultatywny - 2 z 4			29				
** przedmiot fakultatywny - 1 z 2							

ROK IV , SEMESTR 7

LP	nazwa przedmiotu	symbol	ETCS	zal/	Ilość godzin w semestrze		suma godz.
				egz	wykłady	ćwiczenia	w semestrze
1	Aneks projektowy - projektowanie zieleni *	APPZ	5	Z		15	15
2	Aneks projektowy - komunikacja wizualna *	APKW	5	Z		15	15
3	Aneks projektowy - projektowanie mebli *	APPM	5	Z		15	15
4	Lektorat		1	Z		30	30
5	Komputerowe wspomaganie projektowania	KWP7	2	Z		30	30
6	Podstawy prawa autorskiego	POPA	1	Z	30		30
7	Portfolio	PRT	3	Z		30	30
8	Projekt dyplomowy - projektowanie wnetrz**	DYA	10	Z		15	15
9	Projekt dyplomowy - projektowanie wystawiennictwa**	DYW	10	Z		15	15
10	Realizacje techniczne	RET3	2	Z		15	15
* aneks projektowy - 1 z 3			24				
** pracownia dyplomowa 1 z 2			4	praktyki			
			209	pkt ECTS			
			213	razem ECTS			

