

ZAŁĄCZNIK A PROGRAM STUDIÓW.

1. MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ I PUNKTÓW ECTS

Minimalną liczbę godzin i punktów ECTS dla jednolitych studiów magisterskich na kierunku architektura określa Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu architekta (Dziennik Ustaw Dz.U. 2019 poz. 1359).

Tabela A.1 zawiera zestawienie liczby godzin i punktów ECTS dla poszczególnych grup zajęć, w ramach których osiąga się szczegółowe efekty uczenia się: minimalne, zgodnie ze Standardem (kolumna 2-3) oraz zaproponowanych w niniejszym programie studiów (kolumna 4 – 5)

Tabela A. MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ I PUNKTÓW ECTS W
ODNIESIENIU DO GRUP ZAJĘĆ WSKAZANYCH W DU Nr 207 poz. 1359

Grupy zajęć, w ramach których osiąga się szczegółowe efekty uczenia się	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	Standard		Program UZ	
1.	2.	3.	4.	5.
A. Projektowanie	1800, w tym:	140	2020, w tym:	176
A.1. Projektowanie architektoniczne i urbanistyczne	1620		1725	
A.2. Projektowanie ruralistyczne, projektowanie konserwatorskie, projektowanie wnętrz, planowanie przestrzenne i projektowanie specjalistyczne wynikające z uwarunkowań lokalnych	180		225	
B. Kontekst projektowania	1080, w tym:	70	1375, w tym:	92
B.1. Teoria i historia architektury i urbanistyki, architektura krajobrazu, ochrona dziedzictwa, kulturoznawstwo, archeologia i teoria konserwatorstwa, ochrona środowiska i ekologia, socjologia miasta i wsi, ekonomika procesu inwestycyjnego, prawo w procesie inwestycyjnym, zarządzanie, etyka zawodu, ergonomia	360		625	
B.2. Inżynieria, technika i technologia: budownictwo i materiałoznawstwo, konstrukcje budowlane, statyka i mechanika budowli, fizyka budowli, instalacje budowlane, infrastruktura miasta	360		360	
B.3. Warsztat projektowy: rysunek, malarstwo, techniki warsztatowe, techniki komputerowe, modelowanie, matematyka i geometria, integracja procesów projektowania	360		390	
C. Zajęcia uzupełniające w szczególności: języki obce oraz do wyboru - filozofia i estetyka, historia sztuki, socjologia i psychologia środowiskowa	220	20	255	22
D. Praktyki zawodowe	-	40	-	40
E. Dyplom: przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (część teoretyczna i część praktyczna)	150	30	150	30
Zajęcia wybieralne	Min. 5% (min.12)		570	44
Liczba punktów ECTS, jaka może być uzyskana wyłącznie w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	Max. 10%			

Tabela B. MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ I PUNKTÓW ECTS W ODNIESIENIU DO CAŁEGO PROCESU KSZTAŁCENIA W DU Nr 207 poz. 1359

Tabela A.2 zawiera zestawienie liczby godzin i punktów ECTS dla całego procesu kształcenia, łącznie z praktykami i zajęciami pozostawionymi do dyspozycji uczelni.

Moduły kształcenia		Nie określone	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	C	D	E	WF
ECTS standard kształcenia	360	60	140		70			20	40	30	0
ECTS plan IA UZ	360		176		92			22	40	30	0
			161	15	43	24	25				
Godziny standard kształcenia	4460	550	1620	180	360	360	360	220	600	150	60
			1800		1080						
Godziny plan IA UZ	4460		1795	225	625	360	390	255	600	150	60
			2020		1375						

Rozliczenie minimalnych, wymaganych standardem liczby godzin:

- A. Projektowanie: 1800
 - B. Kontekst projektowania: 1080
 - C. Zajęcia uzupełniające: 220
 - D. Praktyki zawodowe: 600¹
 - E. Dyplom: 150
- Godziny pozostawione do dyspozycji uczelni: 550²
Zajęcia z wychowania fizycznego: 60³

RAZEM minimalna liczba godzin (wymagania DU Nr 207 poz. 1359): 4460

Rozliczenie wymaganych standardem liczby punktów ECTS:

- A. Projektowanie: 140
 - B. Kontekst projektowania: 70
 - C. Zajęcia uzupełniające: 20
 - D. Praktyki zawodowe: 40
 - E. Dyplom: 30
- ECTS pozostawione do dyspozycji uczelni: 60²
Zajęcia z wychowania fizycznego: -³

RAZEM minimalna liczba punktów ECTS (wymagania DU Nr 207 poz. 1359): 360

¹ Przyjęto rozliczenie 1 dzień = 6 godzin, 1 tydzień = 30 godzin, 1 semestr = 450 godzin

²(DU Nr 207 poz. 1359) Do dyspozycji uczelni pozostawia się nie mniej niż 550 godzin zajęć (60 punktów ECTS), które mogą być realizowane jako zajęcia uzupełniające wiedzę, umiejętności lub kompetencje społeczne, z tym że program studiów umożliwia studentowi wybór zajęć, którym przypisano punkty ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 5% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów.

³ (DU Nr 207 poz. 1359) Zajęcia z wychowania fizycznego są obowiązkowe na studiach stacjonarnych i są prowadzone w wymiarze nie mniejszym niż 60 godzin. Zajęciom tym nie przypisuje się punktów ECTS.

2. PLAN STUDIÓW UWZGLĘDNIAJĄCY MODUŁY ZAJĘĆ

Tabela C. UKŁAD PRZEDMIOTÓW I ROZKŁAD GODZIN WEDŁUG GRUP I ZAKRESU TREŚCI KSZTAŁCENIADU Nr 207 poz. 1359

UNIwersytet ZIELONOGÓRSKI, WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA Instytut Architektury i Urbanistyki					
PLAN STUDIÓW JEDNOLITYCH MAGISTERSKICH NA KIERUNKU ARCHITEKTURA Rekrutacja w roku akademickim 2022/2023 STUDIA STACJONARNE CZAS TRWANIA: 11 SEMESTRÓW					
kolejność według grup i zakresu treści kształcenia DU Nr 207 poz. 1359					
Lp.	symbol grupy przedmiotów zgodnie ze Standardem	NAZWY PRZEDMIOTÓW	RAZEM	ECTS	FORMA ZAL
1	A.1 Projektowanie architektoniczne i urbanistyczne	Projektowanie architektoniczne I	80	8	E
2		Teoria projektowania i ergonomia I	30	2	ZO
3		Projektowanie architektoniczno-budowlane I	30	3	ZO
4		Projektowanie architektoniczne II	80	8	E
5		Teoria projektowania i ergonomia II	15	1	ZO
6		Projektowanie architektoniczno-budowlane II	30	3	ZO
7		Projektowanie architektoniczne III	80	8	E
8		Projektowanie zagospodarowania terenu	30	2	ZO
9		Projektowanie urbanistyczne I	60	6	E
10		Projektowanie architektoniczno-budowlane III	30	2	ZO
11		Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku I	15	1	ZO
12		Projektowanie architektoniczne IV	80	7	E
13		Projektowanie urbanistyczne II	60	5	E
14		Projektowanie architektoniczno-budowlane IV	45	3	ZO
15		Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku II	15	1	ZO
16		Projektowanie energooszczędne	30	2	ZO
17		Projektowanie architektoniczne V	80	8	E
18		Projektowanie urbanistyczne III	60	6	E
19		Projektowanie architektoniczno-budowlane V	30	3	ZO
20		Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku III	15	1	ZO
21		Modernizacja zespołów zabudowy	45	3	ZO
22		Projektowanie architektoniczne VI	80	8	E
23		Projektowanie zrównoważone	30	2	ZO
24		Projektowanie urbanistyczne IV	60	5	E
25		Projektowanie architektoniczno-budowlane VI	45	4	ZO
26		Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku IV	15	1	ZO
27		Projektowanie architektoniczne VII	80	8	E
28		Projektowanie konkursowe I	45	4	ZO
29		Projektowanie detalu architektonicznego	45	4	ZO
30		Projektowanie urbanistyczne V	60	6	E
31		Projektowanie architektoniczno-budowlane VII	30	3	ZO
32		Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku V	15	1	ZO

33		Projektowanie architektoniczne VIII	80	8	E
34		Projektowanie architektoniczno-budowlane VIII	45	3	ZO
35		Projektowanie urbanistyczne VI	60	6	E
36		Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku VI	15	1	ZO
37		Projektowanie architektoniczne IX	60	6	ZO
38		Projektowanie urbanistyczne VII	45	4	ZO
39		Projektowanie konkursowe II	45	4	ZO
RAZEM A.1			1795	161	
40	A.2	Projektowanie uniwersalne	15	1	ZO
41	Projektowanie	Projektowanie bioniczne i laboratorium 3D	30	2	ZO
42	ruralistyczne, projektowanie wnętrz	Projektowanie wnętrz	45	3	ZO
43	i projektowanie	Projektowanie ruralistyczne / Rewitalizacja obszarów poprzemysłowych	45	3	E
44	specjalistyczne wynikające z	Projektowanie konserwatorskie i detal zabytkowy	45	3	ZO
45	uwarunkowań lokalnych	Planowanie przestrzenne regionalne i krajowe / Rewitalizacja miast	45	3	E
RAZEM A.2			225	15	
46		Historia architektury I	30	2	ZO
47		Historia urbanistyki I	30	2	ZO
48		Historia architektury II	30	2	E
49		Historia urbanistyki II	30	2	E
50	B.1	Historia architektury III	30	2	ZO
51	Teoria i historia	Historia urbanistyki III	30	2	E
52	architektury i	Historia architektury IV	30	2	E
53	urbanistyki, architektura	Ochrona środowiska i ekologia	15	1	ZO
54	krajobrazu, ochrona	Historia architektury V	30	2	E
55	dziedzictwa, kulturoznawstwo,	Architektura krajobrazu	45	3	ZO
56	archeologia i teoria	Ochrona dziedzictwa	30	2	ZO
57	konserwatorstwa, ochrona środowiska i	Ekonomika procesu inwestycyjnego i zarządzanie	30	2	ZO
58	ekologia, socjologia	Historia architektury VI	30	2	E
59	miasta i wsi,	Kulturoznawstwo	30	2	ZO
60	ekonomika procesu	Prawo w procesie inwestycyjnym	15	1	ZO
61	inwestycyjnego, prawo w procesie	Archeologia i teoria konserwatorstwa	30	2	ZO
62	inwestycyjnym, zarządzanie, etyka	Integracja procesów projektowania I	30	2	ZO
63	zawodu, ergonomia	Integracja procesów projektowania II	30	2	ZO
64		Ergonomia	20	2	ZO
65		Przepisy przeciwpożarowe	30	2	ZO
66		Socjologia miasta i wsi	30	2	ZO
67		Etyka zawodu architekta	20	2	ZO
RAZEM B.1			625	43	
68	B.2	Budownictwo i materiałoznawstwo I	45	3	ZO
69	Inżynieria, technika i	Statyka i mechanika budowli I	30	2	ZO
70	technologia:	Budownictwo i materiałoznawstwo II	45	3	E
71	budownictwo i	Konstrukcje budowlane I	30	2	ZO
72	materiałoznawstwo, konstrukcje	Statyka i mechanika budowli II	30	2	E
73	budowlane, statyka i	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta I	15	1	ZO
74	mechanika budowli, fizyka budowli,	Konstrukcje budowlane II	15	1	ZO
75	instalacje budowlane	Fizyka budowli I	30	2	ZO
76	i infrastruktura	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta II	30	2	ZO
77	miasta	Konstrukcje budowlane III	30	2	E
78		Fizyka budowli II	15	1	E

79		Instalacje budowane i infrastruktura miasta III	15	1	ZO
80		Instalacje budowane i infrastruktura miasta IV	15	1	ZO
81		Instalacje budowane i infrastruktura miasta V	15	1	ZO
RAZEM B.2			360	24	
82	B.3 Warsztat projektowy: rysunek, malarstwo, techniki warsztatowe, techniki komputerowe, modelowanie, matematyka, geometria	Matematyka	30	2	E
83		Geometria i perspektywa wykreślna I	30	2	ZO
84		Pracownia plastyczna I	45	3	ZO
85		Geometria i perspektywa wykreślna II	30	2	E
86		Pracownia plastyczna II	30	2	ZO
87		Pracownia plastyczna III	45	3	ZO
88		Pracownia plastyczna IV	45	2	ZO
89		Pracownia plastyczna V	45	3	ZO
90		Pracownia plastyczna VI	45	3	ZO
91	Pracownia plastyczna VII	45	3	ZO	
RAZEM B.3			390	25	
92	C Zajęcia uzupełniające w szczególności: języki obce oraz – do wyboru – filozofia i estetyka, historia sztuki, socjologia i psychologia środowiskowa	Język obcy I	30	2	ZO
93		Język obcy specjalistyczny I	30	4	ZO
94		Technologia informacyjna (ECDL)	30	2	ZO
95		Szkolenie BHP	0	-	
96		Przysposobienie biblioteczne	0	-	
97		Język obcy II	30	2	ZO
98		Język obcy specjalistyczny II	30	4	ZO
99		Socjologia i psychologia środowiskowa /Historia sztuki i kultury (przedmiot humanistyczny)	30	2	ZO
100		Filozofia / estetyka (przedmiot humanistyczny)	15	1	ZO
101		Filozofia architektury i dyskurs architektoniczny (przedmiot humanistyczny)	30	2	ZO
102		Krytyka architektoniczna i esej (przedmiot humanistyczny)	30	3	ZO
103		Wychowanie fizyczne I	30	0	ZO
104		Wychowanie fizyczne II	30	0	ZO
RAZEM C					
105	D Praktyki zawodowe	Plener rysunkowy (1 tydzień)	30	2	Z
106		Praktyka inwentaryzacyjna - architektoniczna (2 tygodnie)	60	4	Z
107		Praktyka urbanistyczna (2 tygodnie)	60	4	Z
108		Praktyka zawodowa architektoniczna (1 semestr)	450	30	Z
RAZEM D			600	40	
Uwaga: pozycje 105, 106, 107 nie wliczają się w semestralne rozliczenie godzin (realizowane są w wakacje)					
109	E Dyplom: przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (część teoretyczna i część praktyczna)	Metody badawcze w architekturze	30	2	ZO
110		Metodyka i organizacja pracy naukowej	45	3	ZO
111		Praca dyplomowa magisterska	0	20	Z
112		Seminarium promotorskie	45	3	ZO
113		Seminarium dyplomowe	30	2	ZO
RAZEM E			150	30	
ŁĄCZNIE MODUŁY PRZEDMIOTÓW			4460	360	
PRZEDMIOTY WYBIERALNE > 16 ECTS			570	44	
A.1	Projektowanie architektoniczne i urbanistyczne		1795	161	
A.2	Projektowanie ruralistyczne, projektowanie wnętrz i projektowanie specjalistyczne wynikające z uwarunkowań lokalnych		225	15	
B.1	Teoria i historia architektury i urbanistyki, architektura krajobrazu, ochrona dziedzictwa,		625	43	

	kulturoznawstwo, archeologia i teoria konserwatorstwa, ochrona środowiska i ekologia, socjologia miasta i wsi, ekonomika procesu inwestycyjnego, prawo w procesie inwestycyjnym, zarządzanie, etyka zawodu, ergonomia			
B.2	Inżynieria, technika i technologia: budownictwo i materiałoznawstwo, konstrukcje budowlane, statyka i mechanika budowli, fizyka budowli, instalacje budowlane i infrastruktura miasta	360	24	
B.3	Warsztat projektowy: rysunek, malarstwo, techniki warsztatowe, techniki komputerowe, modelowanie, matematyka, geometria	390	25	
C	Zajęcia uzupełniające w szczególności: języki obce oraz – do wyboru – filozofia i estetyka, historia sztuki, socjologia i psychologia środowiskowa	255	22	
D	Praktyki zawodowe	600	40	
E	Dyplom: przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (część teoretyczna i część praktyczna)	150	30	
	Zajęcia z wychowania fizycznego	60	-	
	Łącznie moduły grup i zakresu treści z praktykami	4460	360	
	LICZBA GODZIN I ECTS związana z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie architektura i urbanistyka (profil praktyczny)	2320	216	

3. PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE CHRONOLOGICZNYM, SEMESTRALNYM

Tabela D. UKŁAD PRZEDMIOTÓW I ROZKŁAD GODZIN W UKŁADZIE CHRONOLOGICZNYM, SEMESTRALNYM

UNIwersytet ZIELONOGÓRSKI, WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA Instytut Architektury i Urbanistyki PLAN STUDIÓW JEDNOLITYCH MAGISTERSKICH NA KIERUNKU ARCHITEKTURA Rekrutacja w roku akademickim 2022/2023 STUDIA STACJONARNE CZAS TRWANIA: 11 SEMESTRÓW UKŁAD CHRONOLOGICZNY									
Objaśnienie:									
W - Wykład		ĆW – Ćwiczenia		L/S – Laboratorium/Seminarium		LK – Laboratorium komputerowe		P - Projekt	
LP	KOD PRZEDMIOTU	GRUPY ZAJĘĆ	PRZEDMIOTY (układ chronologiczny)	liczba godzin/ forma zajęć					RAZEM
				W	ĆW	L/S	LK	P	
I	SEMESTR 1			120	120	90	50	75	455
1	A.1.PA-I	A.1	Projektowanie architektoniczne I	15			20	45	80
2	A.1.TPE-I	A.1	Teoria projektowania i ergonomia I	30					30
3	A.1.PB-I	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane I					30	30
4	A.2.PU-I	A.2	Projektowanie uniwersalne I			15			15
5	B.1.HA-I	B.1	Historia architektury I	15	15				30
6	B.1.HU-I	B.1	Historia urbanistyki I	15	15				30
7	B.2.BM-I	B.2	Budownictwo i materiałoznawstwo I	15		30			45
8	B.2.SMB-I	B.2	Statyka i mechanika budowli I	15	15				30
9	B.3.M	B.3	Matematyka	15	15				30
10	B.3.GPW-I	B.3	Geometria i perspektywa wykreślna I		30				30
11	B.3.PP-I	B.3	Pracownia plastyczna I			45			45
12	C.JO-I	C	Język obcy I		15				15
13	C.JOS-I	C	Język obcy specjalistyczny I		15				15
14	C.TI	C	Technologia informacyjna (ECDL)				30		30
15	C.S-BHP	C	Szkolenie BHP						0
16	C.PB	C	Przysposobienie biblioteczne						0
I	SEMESTR 2			135	135	90	20	75	455
1	A.1.PA- II	A.1	Projektowanie architektoniczne II	15			20	45	80
2	A.1.TPE- II	A.1	Teoria projektowania i ergonomia II	15					15
3	A.1.PAB-II	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane II					30	30
4	A.2.PBL3D	A.2	Projektowanie bioniczne i laboratorium 3D			30			30
5	B.1.HA-II	B.1	Historia architektury II	15	15				30
6	B.1.HU-II	B.1	Historia urbanistyki II	15	15				30
7	B.2.BM-II	B.2	Budownictwo i materiałoznawstwo II	15		30			45
8	B.2.KB-I	B.2	Konstrukcje budowlane I	30					30
9	B.2.SMB-II	B.2	Statyka i mechanika budowli II	15	15				30
10	B.2.IBIM-I	B.2	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta I	15					15
11	B.3.GPW-II	B.3	Geometria i perspektywa wykreślna II		30				30

12	B.3.PP-II	B.3	Pracownia plastyczna II			30			30
13	C.JO-II	C	Język obcy I		15				15
14	C.JOS-II	C	Język obcy specjalistyczny I		15				15
15	C.WF-I	C	Wychowanie fizyczne I		30				30
16	D.PR	D	Plener rysunkowy (1 tydzień)						30
II	SEMESTR 3			135	120	30	20	150	455
1	A.1.PA-III	A.1	Projektowanie architektoniczne III	15			20	45	80
2	A.1.PU-I	A.1	Projektowanie urbanistyczne I	15				45	60
3	A.1.PAB-III	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane III					30	30
4	A.1.PAKB-I	A.1	Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku I					15	15
5	A.1.PZT	A.1	Projektowanie zagospodarowania terenu	15				15	30
6	B.1.HA-III	B.1	Historia architektury III	15	15				30
7	B.1.HU-III	B.1	Historia urbanistyki III	15	15				30
8	B.2.KB-II	B.2	Konstrukcje budowlane II	15					15
9	B.2.FB-I	B.2	Fizyka budowli I	15	15				30
10	B.2.IBIM-II	B.2	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta II	15	15				30
11	B.3.PP-III	B.3	Pracownia plastyczna III	15		30			45
14	C.WF-II	C	Wychowanie fizyczne II		30				30
II	SEMESTR 4			120	45	75	20	195	455
1	A.1.PA-IV	A.1	Projektowanie architektoniczne IV	15			20	45	80
2	A.1.PU-II	A.1	Projektowanie urbanistyczne II	15				45	60
3	A.1.PAB-IV	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane IV	15				30	45
4	A.1.PAKB-II	A.1	Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku II					15	15
5	A.1.PE	A.1	Projektowanie energooszczędne					30	30
6	A.2.PW	A.2	Projektowanie wnętrz	15				30	45
7	B.1.HA-IV	B.1	Historia architektury IV	15	15				30
8	B.1.OŚE	B.1	Ochrona środowiska i ekologia			15			15
9	B.2.KB-III	B.2	Konstrukcje budowlane III	30					30
10	B.2.FB-II	B.2	Fizyka budowli II			15			15
11	B.2.IBIM-III	B.2	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta III	15					15
12	B.3.PP-IV	B.3	Pracownia plastyczna IV			45			45
15	D.PIA	D	Praktyka inwentaryzacyjna -architektoniczna (2 tygodnie)						60
III	SEMESTR 5			90	45	45	20	195	395
1	A.1.PA-V	A.1	Projektowanie architektoniczne V	15			20	45	80
2	A.1.PU-III	A.1	Projektowanie urbanistyczne III	15				45	60
3	A.1.PAB-V	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane V					30	30
4	A.1.PAKB-III	A.1	Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku III					15	15
5	A.1.MZZ	A.1	Modernizacja zespołów zabudowy	15				30	45
6	B.1.HA-V	B.1	Historia architektury V	15	15				30
7	B.1.AK	B.1	Architektura krajobrazu	15				30	45
8	B.2.IBIM-IV	B.2	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta IV	15					15
9	B.3.PP-V	B.3	Pracownia plastyczna V			45			45
10	C.SPŚ/HSK	C	Socjologia i psychologia środowiskowa /Historia sztuki i kultury (przedmiot humanistyczny)		30				30
III	SEMESTR 6			90	45	105	20	135	395

1	A.1.PA-VI	A.1	Projektowanie architektoniczne VI	15			20	45	80
2	A.1.PU-IV	A.1	Projektowanie urbanistyczne IV	15				45	60
3	A.1.PAB-VI	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane VI	15				30	45
4	A.1.PAKB-IV	A.1	Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku IV					15	15
5	A.2.ZRZA	A.1	Projektowanie zrównoważone	15		15			30
6	B.1.HA-VI	B.1	Historia architektury VI	15	15				30
7	B.1.OD	B.1	Ochrona dziedzictwa			30			30
8	B.1.EPI	B.1	Ekonomika procesu inwestycyjnego i zarządzanie	15		15			30
9	B.2.IBIM-V	B.2	Instalacje budowlane i infrastruktura miasta V		15				15
10	B.3.PP-VI	B.3	Pracownia plastyczna VI			45			45
11	C.F/E	C	Filozofia / estetyka (przedmiot humanistyczny)		15				15
12	D.PU	D	Praktyka urbanistyczna (2 tygodnie)						60
IV	SEMESTR 7			75	0	75	20	225	395
1	A.1.PA-VII	A.1	Projektowanie architektoniczne VII	15			20	45	80
2	A.1.PU-V	A.1	Projektowanie urbanistyczne V	15				45	60
3	A.1.PK-I	A.1	Projektowanie konkursowe I			15		30	45
4	A.1.PDA	A.1	Projektowanie detalu architektonicznego	15				30	45
5	A.1.PAB-VII	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane VII					30	30
6	A.1.PAKB-V	A.1	Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku V					15	15
7	A.2.PR	A.2	Projektowanie ruralistyczne / Rewitalizacja obszarów poprzemysłowych	15				30	45
8	B.1.K	B.1	Kulturoznawstwo	15		15			30
9	B.3.PP-VII	B.3	Pracownia plastyczna VII			45			45
IV	SEMESTR 8			120	0	90	20	165	395
1	A.1.PA-VIII	A.1	Projektowanie architektoniczne VIII	15			20	45	80
2	A.1.PU-VI	A.1	Projektowanie urbanistyczne VI	15				45	60
3	A.1.PAB-VIII	A.1	Projektowanie architektoniczno-budowlane VIII	15				30	45
4	A.1.PAKB-VI	A.1	Projektowanie architektoniczne konstrukcji budynku VI					15	15
5	A.2.PKDZ	A.2	Projektowanie konserwatorskie i detal zabytkowy	15				30	45
6	B.1.PPI	B.1	Prawo w procesie inwestycyjnym	15					15
7	B.1.ATK	B.1	Archeologia i teoria konserwatorstwa	15		15			30
8	B.1.IPP-I	B.1	Integracja procesów projektowania I	15		15			30
9	C.FADA	C	Filozofia architektury i dyskurs architektoniczny (przedmiot humanistyczny)			30			30
10	E.MBA	E	Metody badawcze w architekturze	15		30			45
V	SEMESTR 9			45	30	145	0	165	385
1	A.1.PA-IX	A.1	Projektowanie architektoniczne IX					60	60
2	A.1.PU-VII	A.1	Projektowanie urbanistyczne VII					45	45
3	A.1.PK-II	A.1	Projektowanie konkursowe II			15		30	45
4	A.2.PPR	A.2	Planowanie przestrzenne regionalne i krajowe / Rewitalizacja miast	15				30	45
5	B.1.IPP-II	B.1	Integracja procesów projektowania II	15		15			30
6	B.1.E	B.1	Ergonomia			20			20
7	B.1.PPOŻ	B.1	Przepisy przeciwpożarowe			30			30
8	B.1.SMW	B.1	Socjologia miasta i wsi			30			30

9	B.1.EZA	B.1	Etyka zawodu architekta			20			20
10	C.KA	C	Krytyka architektoniczna i esej (przedmiot humanistyczny)			30			30
11	E.MOPN	E	Metodyka i organizacja pracy naukowej	15	15				30
V	SEMESTR 10								450
1	D.PZA	D	Praktyka zawodowa architektoniczna (1 semestr)						450
VI	SEMESTR 11			0	0	75	0	0	75
1	E.PPM	E	Praca dyplomowa magisterska			-			-
2	E.SP	E	Seminarium promotorskie			45			45
3	E.SD	E	Seminarium dyplomowe			30			30

Uwaga: praktyki (na czerwono) nie wliczają się w semestralne podsumowanie godzin

