

WYDZIAŁ: Wydział Architektury
KIERUNEK: Architektura
poziom kształcenia: I stopnia - inżynierskie
profil: ogólnoakademicki
forma studiów: stacjonarne

Lp.	O/F	kod modułu/ przedmiotu*	nazwa zajęć	efekty kształcenia	grup a zaję ć**	SEMESTR							liczba punkt ów	
						form a zalic :	liczba godzin					liczba punkt ów		
							w	ć	l	p	s			razem
SEMESTR 1														
1 Architektura (Kierunek)														
1	O	PG_00050888	TECHNIKI KOMPUTEROWE I INFORMACYJNE	K6_U02 K6_U12	A	Z	0	0	30	0	0	30	2	
2	O	PG_00050889	HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ I	K6_W01 K6_U05	A	D	Z	30	30	0	0	0	60	4
3	O	PG_00050890	MATEMATYKA I	K6_W01 K6_U01	A	Z	15	30	0	0	0	45	4	
4	O	PG_00048168	WYCHOWANIE FIZYCZNE I	K6_W91 K6_U91 K6_K91	A	Z	0	30	0	0	0	30	0	
5	O	PG_00050586	BUDOWNICTWO I	K6_W04 K6_W06 K6_U10	A	D	E	15	30	0	0	0	45	3
6	O	PG_00049104	PRACOWNIA PLASTYCZNA I	K6_U02 K6_U12	A	Z	0	30	0	0	0	30	2	
7	O	PG_M0000972	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I	K6_W03 K6_U03 K6_W01 K6_W02	A	D	Z	15	30	0	30	0	75	7
8	O	PG_00050891	Projekt architektoniczny I	K6_U02 K6_U03	A	D	Z	0	30	0	30	0	60	6
9	O	PG_00050878	Teoria projektowania architektonicznego z elementami ergonomii i BHP I	K6_W02 K6_W03	A	D	Z	15	0	0	0	0	15	1
10	O	PG_M0001292	JĘZYK OBCY I	K6_W81 K6_U81	A	Z	0	30	0	0	0	30	1	
11	O	PG_M0000971	GEOMETRIA I RYSUNEK ARCHITEKTONICZNY I	K6_U02 K6_U01	A	Z	30	15	0	15	0	60	6	
12	O	PG_00050894	Geometria wykreślna	K6_U01 K6_U02	A	Z	30	0	0	15	0	45	5	
13	O	PG_00050893	Rysunek architektoniczny I	K6_U01 K6_U02	A	Z	0	15	0	0	0	15	1	
suma:							105	225	30	45	0	405	29	

SEMESTR 2														
1 Architektura (Kierunek)														
1	O	PG_00050895	PRAKTYKA BUDOWLANA	K6_W04 K6_U10	B	Z	0	0	0	0	0	0	2	
2	O	PG_00050896	PRACOWNIA PLASTYCZNA II	K6_U02 K6_U12	A	Z	0	30	15	0	0	45	2	
3	O	PG_00050897	PLENER RYSUNKOWY	K6_U02 K6_U12	A	Z	0	0	0	0	0	0	1	
4	O	PG_00050898	MATEMATYKA II	K6_W01 K6_U01	A	E	15	30	0	0	0	45	3	
5	O	PG_00048849	WYCHOWANIE FIZYCZNE II	K6_W91 K6_U91 K6_K91	A	Z	0	30	0	0	0	30	0	
6	O	PG_00049120	BUDOWNICTWO II	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A	D	Z	15	30	0	0	0	45	3
7	O	PG_00049121	MECHANIKA BUDOWLI I	K6_W04 K6_U10	A	D	Z	15	30	0	0	0	45	3
8	O	PG_M0001013	GEOMETRIA I RYSUNEK ARCHITEKTONICZNY II	K6_U02 K6_U01	A	E	15	30	0	15	0	60	5	
9	O	PG_00050901	Geometria dla architekta	K6_U01 K6_U02	A	E	15	0	0	15	0	30	3	
10	O	PG_00050900	Rysunek architektoniczny II	K6_U01 K6_U02	A	Z	0	30	0	0	0	30	2	
11	O	PG_M0001014	HISTORIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI I	K6_W05 K6_U05 K6_W01	A	D	E	30	30	0	0	0	60	4
12	O	PG_00050903	Historia architektury powszechnej II	K6_W01 K6_U05	A	D	E	15	15	0	0	0	30	2
13	O	PG_00050902	Historia urbanistyki I	K6_W05 K6_U05	A	D	Z	15	15	0	0	0	30	2

14	O	PG_M0001015	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE II	K6_W04 K6_U03 K6_W02 K6_U02	A D Z	15	30	30	30	0	105	7
15	O	PG_00050827	Modelowanie 3D	K6_U02 K6_U12	A Z	0	0	30	0	0	30	1
16	O	PG_00050904	Projekt architektoniczny II	K6_U02 K6_U03	A D Z	0	30	0	30	0	60	5
17	O	PG_00050877	Teoria projektowania architektonicznego z elementami ergonomii i BHP II	K6_W02 K6_W04	A D Z	15	0	0	0	0	15	1
18	O	PG_M0001293	JĘZYK OBCY II	K6_W81 K6_U81	A Z	0	30	0	0	0	30	1
suma:						105	270	45	45	0	465	31

SEMESTR 3												
1 Architektura (Kierunek)												
1	O	PG_00050905	PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE I. KOMPOZYCJA URB.	K6_W05 K6_U03	A D Z	15	15	0	30	0	60	4
2	O	PG_00048855	MECHANIKA BUDOWLI II	K6_W04 K6_U10	A D E	15	30	0	0	0	45	3
3	O	PG_00050611	PRACOWNIA PLASTYCZNA III	K6_U02 K6_U12	A Z	0	30	0	0	0	30	2
4	O	PG_M0000974	PROJEKTOWANIE RURALISTYCZNE	K6_W05 K6_U05 K6_W02 K6_U08	A B D	30	45	0	30	0	105	8
5	O	PG_00050731	Podstawy przyrodnicze architektury i urbanistyki	K6_W02 K6_U08	A D Z	15	15	0	0	0	30	1
6	O	PG_00050730	Teoria projektowania ruralistycznego	K6_W02 K6_W05	A D E	15	0	0	0	0	15	1
7	O	PG_00050828	Projekt ruralistyczny	K6_W02 K6_U05	B D Z	0	30	0	30	0	60	4
8	O	PG_00050906	Praktyka ruralistyczna	K6_W05 K6_U05	A Z	0	0	0	0	0	0	2
9	O	PG_M0001016	HISTORIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI II	K6_U03 K6_W05 K6_U05 K6_W01	A D E	15	15	0	0	0	30	2
10	O	PG_00050609	Historia architektury współczesnej	K6_W01 K6_U05	A D Z	15	0	0	0	0	15	1
11	O	PG_00050607	Historia urbanistyki II	K6_W05 K6_U03	A D E	0	15	0	0	0	15	1
12	O	PG_M0000973	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE III	K6_W04 K6_U03 K6_W06 K6_W01 K6_U11 K6_W02 K6_U02 K6_U12	A B D	30	60	30	45	0	165	10
13	O	PG_00050614	Projekt w systemie zintegrowanym	K6_U02 K6_U12	A Z	0	0	30	0	0	30	1
14	O	PG_00050605	Teoria projektowania architektonicznego III	K6_W02 K6_W01	A Z	15	0	0	0	0	15	1
15	O	PG_00050707	Projekt architektoniczny III - Dom jako podstawowy element kompozycji urbanistycznej	K6_U03 K6_U12	B D Z	0	45	0	30	0	75	5
16	O	PG_00050618	Budownictwo III	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D Z	15	15	0	15	0	45	3
17	O	PG_M0001294	JEZYK OBCY III	K6_K81 K6_U82 K6_U81 K6_U13	A Z	0	30	0	0	0	30	1
suma:						105	225	30	105	0	465	30

SEMESTR 4												
1 Architektura (Kierunek)												
1	O	PG_00050628	HISTORIA ARCHITEKTURY POLSKIEJ I	K6_W01 K6_U05	A D Z	15	30	0	0	0	45	3
2	O	PG_M0001019	PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE II	K6_U04 K6_U03 K6_W05 K6_W02	A B D	15	15	0	30	0	60	5
3	O	PG_00050714	Projekt urbanistyczny II - Kształtowanie kompleksowego środowiska zamieszkiwania	K6_U03 K6_U04	B D Z	0	15	0	30	0	45	4

4	O	PG_00050732	Teoria projektowania urbanistycznego	K6_W02 K6_W05	A D Z	15	0	0	0	0	15	1	
5	O	PG_M0001020	PROJEKTOWANIE SPECJALISTYCZNE	K6_U05 K6_W01 K6_U11 K6_U12	A B D	Z	0	45	0	0	45	6	
6	O	PG_00050849	Projekt specjalistyczny	K6_W01 K6_U12	B D Z	30	0	0	0	0	30	2	
7	O	PG_00050634	Dokumentacja historyczno-architektoniczna	K6_U05 K6_U11	A D Z	0	15	0	0	0	15	1	
8	O	PG_00050907	Praktyka inwentaryzacyjna	K6_U05 K6_U11	A D Z	0	0	0	0	0	0	3	
9	O	PG_M0001021	PROJEKTOWANIE WNĘTRZ	K6_U03 K6_U02	B D Z	0	15	0	30	0	45	2	
10	O	PG_00050850	Projekt wnętrza	K6_U02 K6_U03	B D Z	0	15	0	30	0	45	2	
11	F	PG_M0001295	JEZYK OBCY IV	K6_K81 K6_U82 K6_U81 K6_U13	A	E	0	30	0	0	30	2	
12	O	PG_M0001018	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE IV	K6_W04 K6_U04 K6_U03 K6_W06 K6_W05 K6_U11 K6_W02 K6_U09	A B D	E	45	90	0	30	0	165	12
13	O	PG_00050642	Projekt elementów budowlanych i konstrukcyjnych I	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D E	30	45	0	0	0	75	5	
14	F	PG_00050909	Projekt architektoniczny IV - Cohousing - mały zespół zabudowy wielorodzinnej	K6_U03 K6_U04 K6_U09	B D Z	0	45	0	30	0	75	6	
15	O	PG_00050908	Teoria projektowania architektonicznego IV	K6_W02 K6_W05	A D E	15	0	0	0	0	15	1	
suma:							75	225	0	90	0	390	30

SEMESTR 5

1 Architektura (Kierunek)

1	O	PG_00048999	HISTORIA ARCHITEKTURY POLSKIEJ II	K6_W01 K6_U05	A D E	15	30	0	0	0	45	3	
2	O	PG_M0001022	PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW WYSOKIEJ JAKOŚCI ENERGETYCZNEJ	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D Z	15	30	30	0	0	75	6	
3	O	PG_00050831	Projekt obiektów wysokiej jakości energetycznej - fizyka budowli	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D Z	5	30	15	0	0	50	4	
4	O	PG_00050651	Projekt akustyczny budynków	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D Z	10	0	15	0	0	25	2	
5	O	PG_M0001023	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE V.	K6_W04 K6_U04 K6_W06 K6_U05 K6_W01 K6_U11 K6_U12 K6_K01	A B D	Z	30	90	0	30	0	150	13
6	O	PG_00050662	Projekt elementów budowlanych i konstrukcyjnych II	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D Z	15	45	0	0	0	60	5	
7	O	PG_00050717	Projekt architektoniczny V - Wielofunkcyjność jako element rekompozycji obszarów miejskich	K6_U04 K6_U12 K6_K01	B D Z	0	45	0	30	0	75	7	
8	O	PG_00050655	Współczesne teorie architektoniczne i percepcja przestrzeni	K6_W01 K6_U05	A D E	15	0	0	0	0	15	1	
9	O	PG_M0001024	PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE III	K6_W05 K6_W02 K6_U71 K6_K71 K6_W71 K6_U09 K6_U08 K6_K02	A B D	Z	15	30	0	30	0	75	6
10	O	PG_00050912	Teoria projektowania urbanistycznego	K6_W02 K6_W05	A D E	15	0	0	0	0	15	1	

11	O	PG_00050914	Projekt urbanistyczny III - Dogęszczanie miasta	K6_U71 K6_U08 K6_U09	B D Z	0	15	0	30	0	45	4
12	O	PG_00050913	Socjologia przestrzeni	K6_W71 K6_K71 K6_K02	A C Z	0	15	0	0	0	15	1
13	O	PG_M0001025	PROJEKTOWANIE FAKULTATYWNE I	K6_U03 K6_U12	B D Z	0	30	0	0	0	30	2
14	O	PG_00050917	Projekt fakultatywny I	K6_U03 K6_U12	B D Z	0	30	0	0	0	30	2
suma:						75	210	30	60	0	375	30

SEMESTR 6

1 Architektura (Kierunek)

1	O	PG_00050664	HISTORIA SZTUKI	K6_W71 K6_K71	A C Z	30	0	0	0	0	30	2
2	O	PG_M0001028	PROJEKTOWANIE PRZEDDYPLOMOWE	K6_W04 K6_U04 K6_U14 K6_W06 K6_U11 K6_U10 K6_U06 K6_K03	A B D	15	90	0	45	0	150	9
3	O	PG_00050851	Projekt przeddyplomowy	K6_U04 K6_U06 K6_U09 K6_K03	B D Z	0	30	0	45	0	75	6
4	O	PG_00049531	Konsultacje przeddyplomowe	K6_U10 K6_U14	A D Z	0	30	0	0	0	30	1
5	O	PG_00050669	Instalacje budowlane	K6_W04 K6_W06 K6_U11	A D Z	15	30	0	0	0	45	2
6	O	PG_M0001029	PROJEKTOWANIE FAKULTATYWNE II	K6_W01 K6_U12	B D Z	0	30	0	0	0	30	2
7	O	PG_00050919	Projekt fakultatywny II	K6_W01 K6_U12	B D Z	0	30	0	0	0	30	2
8	O	PG_M0001026	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE VI	K6_U04 K6_W02 K6_K01 K6_U06 K6_U08	A B D	15	90	0	30	0	135	8
9	O	PG_00050726	Projekt architektoniczny VI Programowanie struktur przestrzennych środowiska pracy	K6_U06 K6_U08	B D Z	0	45	0	30	0	75	4
10	O	PG_00050680	Projekt przestrzeni publicznych z elementami zieleni	K6_W02 K6_U04 K6_U08 K6_K01	A D Z	15	45	0	0	0	60	4
11	O	PG_M0001027	PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE IV.	K6_W04 K6_W06 K6_W05 K6_U09 K6_U08 K6_K02	A B D E	45	30	0	30	0	105	9
12	O	PG_00050854	Projekt urbanistyczny IV – Planowanie rozwoju i przekształceń złożonych struktur miejskich	K6_U08 K6_U09	B D Z	0	30	0	30	0	60	4
13	O	PG_00050920	Praktyka urbanistyczna	K6_U09 K6_K02	A D Z	0	0	0	0	0	0	2
14	O	PG_00050692	Inżynieria miejska i drogowa	K6_W04 K6_W06	A D Z	30	0	0	0	0	30	2
15	O	PG_00050665	Teoria projektowania urbanistycznego IV	K6_W05 K6_W06	A D E	15	0	0	0	0	15	1
suma:						105	240	0	105	0	450	30

SEMESTR 7

1 Architektura (Kierunek)

1	O	PG_00050584	PRAKTYKA PRZEDDYPLOMOWA	K6_U06 K6_U07 K6_U10 K6_U12 K6_U14 K6_K02 K6_W07	B D Z	0	0	0	0	0	0	30
suma:						0	0	0	0	0	0	30

SEMESTR 8															
1 Architektura (Kierunek)															
1	O	PG_00050921	PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO	K6_W01 K6_W04 K6_W05 K6_W08 K6_W07	A	Z	0	0	0	0	0	0	5		
2	O	PG_00050832	PRAWO W PROCESIE INWESTYCYJNYM. OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH	K6_W08 K6_U07 K6_K01 K6_W07	A	C	E	15	0	0	0	0	15	2	
3	O	PG_M0001032	PROJEKTOWANIE DYPLOMOWE	K6_U04 K6_W03 K6_U14 K6_U11 K6_U10 K6_U12 K6_U07 K6_U06 K6_K03	A	B	D	Z	15	75	0	90	0	180	23
4	O	PG_00050703	Konsultacje dyplomowe	K6_U11 K6_U14 K6_W07	A	D	Z	0	15	0	0	0	30 (15)	3	
5	O	PG_00050855	Seminarium dyplomowe	K6_U04 K6_U12	B	D	Z	0	15	0	0	0	15	2	
6	O	PG_00050922	Ekonomika i organizacja procesów inwestycyjnych	K6_W03 K6_U06 K6_U07 K6_W07	A	D	Z	15	30	0	0	0	45	3	
7	O	PG_00050856	Projekt dyplomowy	K6_U10 K6_U11 K6_K03	B	D	Z	0	0	0	90	0	90	15	
suma:								30	75	0	90	0	195	30	

ŁĄCZNIE													
PRAKTYKI													
Kurs													
Architektura (Kierunek)													
SUMA GODZIN													2745
SUMA ECTS													240

objaśnienia:

O - przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów

F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

w - wykład

ć - ćwiczenia

l - laboratorium

p - projekt

s - seminarium

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

**grupy zajęć zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia (w sprawie zasad tworzenia oraz likwidacji kierunków studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej)

	A.1. Projektowanie architektoniczne i urbanistyczne
	A.2. Projektowanie ruralistyczne, projektowanie wnętrz i projektowanie specjalistyczne wynikające z uwarunkowań lokalnych
	B.1. Teoria i historia architektury i urbanistyki, architektura krajobrazu, ochrona dziedzictwa, kulturoznawstwo, ochrona środowiska i ekologia, ekonomika procesu inwestycyjnego, prawo w procesie inwestycyjnym, ergonomia
	B.2. Inżynieria, technika i technologia: budownictwo i materiałoznawstwo, konstrukcje budowlane, statyka i mechanika budowli, fizyka budowli, instalacje budowlane i infrastruktura miasta
	B.3. Warsztat projektowy: rysunek, malarstwo, techniki warsztatowe, techniki komputerowe, modelowanie, matematyka, geometria
	C. Zajęcia uzupełniające: języki obce oraz do wyboru – filozofia i estetyka, historia sztuki, socjologia i psychologia środowiskowa
	D. Praktyki zawodowe
	E. Dyplom: przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (część teoretyczna i część praktyczna)