

PLAN STUDIÓW

OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO: 2019/2020 - zimowy

WYDZIAŁ: Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
KIERUNEK: Budownictwo
poziom kształcenia: I stopnia - inżynierskie
profil: ogólnoakademicki
forma studiów: niestacjonarne

Lp.	O/F	kod modułu/ przedmiotu*	nazwa zajęć	efekty kształcenia	grupa zajęć**	SEMESTR							
						forma zaliczenia	liczba godzin					liczba punktów ECTS	
							w	ć	l	p	s		razem
SEMESTR 1													
1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00044358	Geometria wykreślna	K6_U09 K6_W02	A	Z	12	10	0	5	0	27	4
2	O	PG_00044362	Rysunek techniczny	K6_U09 K6_W02	A	Z	12	10	0	5	0	27	4
3	O	PG_00044361	Geologia - Podstawy nauki o Ziemi	K6_U14 K6_W07 K6_W15	A	Z	15	0	0	15	0	30	4
4	O	PG_00044357	Fizyka	K6_W01 K6_U02	A	E	25	20	9	0	0	54	8
5	O	PG_00044682	Matematyka I	K6_W01 K6_U02	A	E	30	30	0	0	0	60	10
suma:							94	70	9	25	0	198	30

SEMESTR 2													
1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00044683	Matematyka II	K6_W01 K6_U02	A	E	30	30	0	0	0	60	8
2	O	PG_00044684	Chemia	K6_W71 K6_W01	A	Z	30	0	0	0	0	30	4

3	O	PG_00044370	Mechanika ogólna	K6_U03 K6_W04 K6_W05	D A	E	30	25	0	0	0	55	8
4	O	PG_00044386	Podstawy informatyki	K6_U02 K6_W11	A	Z	15	0	10	0	0	25	4
5	O	PG_00044371	Ochrona i bezpieczeństwo pracy	K6_W71 K6_W11	A C	Z	15	5	0	0	0	20	3
6	O	PG_M0001053	Przedmiot humanistyczny I	K6_U71 K6_K71 K6_W71	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3
7	O	PG_00048178	Ekonomia	K6_W71 K6_U71 K6_K71	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3
8	O	PG_00048177	Przedsiębiorczość i ekonomia	K6_W71 K6_U71 K6_K71	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3
9	O	PG_00048180	Zarządzanie i ekonomia	K6_W71 K6_K71 K6_U17	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3
suma:							135	65	10	0	0	210	30

SEMESTR 3													
1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00044375	Inżynieria transportu lądowego	K6_U13 K6_W10	D A	Z	10	10	0	10	0	30	4
2	O	PG_00044377	Materiały budowlane i technologia betonu	K6_W01 K6_U10 K6_U12 K6_W13	A D	E	30	0	25	0	0	55	8
3	O	PG_00044376	Wytrzymałość materiałów	K6_U03 K6_W04	D A	E	30	10	10	10	0	60	8
4	O	PG_00044686	Budownictwo ogólne z fizyką budowli I	K6_U06 K6_U08 K6_W06 K6_W09 K6_W12	D A	Z	20	0	0	10	0	30	5
5	O	PG_00044685	Chemia	K6_W71 K6_W01	A	Z	0	5	10	0	0	15	2
6	O	PG_M0000745	Przedmiot humanistyczno-społeczny I	K6_U71 K6_K71 K6_W71	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3

7	O	PG_00048184	Psychologiczne postawy zachowania człowieka	K6_W71 K6_U71 K6_K71	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3
8	O	PG_00048183	Psychologia zagrożeń społecznych	K6_W71 K6_U71 K6_K71	C B	Z	15	5	0	0	0	20	3
9	O	PG_00048182	Filozofia	K6_W71 K6_U71 K6_K71	B C	Z	15	5	0	0	0	20	3
suma:							105	30	45	30	0	210	30

SEMESTR 4													
1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00044395	Geodezja	K6_U15 K6_W03	A	E	10	15	10	0	0	35	5
2	O	PG_00044393	Instalacje budowlane sanitarne	K6_W01 K6_W11	A	Z	10	5	0	0	0	15	2
3	O	PG_00044392	Mechanika gruntów	K6_U02 K6_U12 K6_W07 K6_W08	D A	Z	10	10	5	0	0	25	4
4	O	PG_00044396	Hydraulika	K6_W01 K6_U02 K6_U07 K6_W07	A	E	15	10	5	0	0	30	4
5	O	PG_00044687	Budownictwo ogólne z fizyką budowli II	K6_U06 K6_U08 K6_W06 K6_W09 K6_W12	D A	E	25	0	0	10	0	35	5
6	O	PG_00044389	Mechanika budowli	K6_U03 K6_W04 K6_W05	D A	E	30	20	0	10	0	60	8
7	O	PG_00044394	Instalacje elektryczne	K6_W01 K6_W11	A	Z	10	5	0	0	0	15	2
suma:							110	65	20	20	0	215	30

SEMESTR 5													
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00048185	Fundamentowanie	K6_K01 K6_U07 K6_U09 K6_W08	A D	E	15	5	0	10	0	30	4
2	O	PG_00044398	Prawo w budownictwie	K6_W71 K6_U71 K6_U11 K6_W14	A C	Z	15	0	0	0	0	15	1
3	O	PG_M0001089	Język obcy I	K6_K82 K6_K81 K6_U82 K6_W81 K6_U81	B	Z	0	36	0	0	0	36	3
2 Inżynieria geotechniczna (Specjalność)													
4	O	PG_00048202	Budowle kom. i technologie bezwykopowe	K6_U01 K6_U04 K6_W08 K6_W09 K6_W16	B D	E	25	10	0	10	0	45	6
5	O	PG_00044693	Praktyka przemysłowa	K6_K02 K6_U11 K6_U16 K6_W16	B D	Z	0	0	0	0	0	0	10
6	O	PG_00044698	Konstrukcje betonowe I	K6_U12 K6_W06 K6_W09	B D	Z	15	0	10	0	0	25	3
7	O	PG_00044462	Metody komputerowe w budownictwie	K6_U02 K6_W11	B D	Z	15	0	30	0	0	45	5
8	O	PG_00044701	Konstrukcje metalowe I	K6_U07 K6_W06	B D	Z	15	0	5	0	0	20	2
suma:							100	51	45	20	0	216	34
2 Budownictwo ogólne (Specjalność)													
4	O	PG_00048189	Podstawy metod komputerowych	K6_U02 K6_U04 K6_W11	B D	Z	10	0	25	0	0	35	4
5	O	PG_00048188	Mechanika budowli	K6_U03 K6_W04 K6_W05	B	E	25	0	0	20	0	45	5

6	O	PG_00048187	Budownictwo ogólne	K6_U06 K6_U09 K6_W06 K6_W12	B	E	30	10	0	15	0	55	7
suma:							95	51	25	45	0	216	24

SEMESTR 6

1 Budownictwo (Kierunek)

1	O	PG_M0001090	Język obcy II EGZAMIN	K6_K82 K6_K81 K6_U82 K6_W81 K6_U81	B	E	0	36	0	0	0	36	3
---	---	-------------	-----------------------	--	---	---	---	----	---	---	---	----	---

2 Inżynieria geotechniczna (Specjalność)

2	O	PG_00048213	Hydrologia	K6_W01 K6_U02 K6_W07 K6_W15	B	Z	15	15	0	0	0	30	4
3	O	PG_00048212	Rekultywacja podłoża	K6_U17 K6_W08	B D	Z	10	10	0	5	0	25	4
4	O	PG_00048210	Geosyntetyki	K6_U12 K6_W08 K6_W13	B D	Z	10	10	0	5	0	25	4
5	O	PG_00048208	Geotechniczne badania podłoża	K6_U04 K6_U14 K6_W08	B D	E	10	10	0	5	0	25	4
6	O	PG_00044700	Konstrukcje betonowe II	K6_U12 K6_W06 K6_W09	B D	E	15	15	0	0	0	30	5
7	O	PG_00044699	Konstrukcje metalowe II	K6_U07 K6_W06	B D	E	15	10	0	0	0	25	4
8	O	PG_00044482	Budownictwo transportu lądowego	K6_U13 K6_U17 K6_W16	B D	Z	15	0	0	5	0	20	3
suma:							90	106	0	20	0	216	31

2 Budownictwo ogólne (Specjalność)

2	O	PG_00048194	Konstrukcje metalowe I	K6_U01 K6_W06 K6_W11	B D	Z	30	0	10	15	0	55	7
---	---	-------------	------------------------	----------------------------	-----	---	----	---	----	----	---	----	---

3	O	PG_00048192	Konstrukcje betonowe I	K6_U12 K6_W06 K6_W09	B D	Z	35	25	10	0	0	70	8
4	O	PG_00048190	Budownictwo przemysłowe	K6_K03 K6_U04 K6_U05 K6_U11 K6_W09	B D	Z	15	0	0	15	0	30	4
5	O	PG_00044693	Praktyka przemysłowa	K6_K02 K6_U11 K6_U16 K6_W16	B D	Z	0	0	0	0	0	0	10
6	O	PG_00044407	Konstrukcje drewniane	K6_U02 K6_W02 K6_W10	B D	Z	10	15	0	0	0	25	4
suma:							90	76	20	30	0	216	36

SEMESTR 7													
1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00044689	Technologia, ekonomika i organizacja budowy I	K6_K01 K6_U10 K6_U11 K6_U16 K6_W14	A C	E	20	10	0	10	0	40	6
2 Inżynieria geotechniczna (Specjalność)													
2	O	PG_00048217	Odwodnienia	K6_U71 K6_K05 K6_U02 K6_W15	B D	Z	20	0	0	15	0	35	4
3	O	PG_00048216	Składowiska odpadów	K6_U01 K6_U04 K6_U17 K6_W08 K6_W16	B D	E	20	0	0	15	0	35	4
4	O	PG_00048215	Budowle i roboty ziemne	K6_U04 K6_W16	B D	E	20	0	0	20	0	40	5
5	O	PG_00048214	Fundament. budowli hydrotechnicznych i kom.	K6_U01 K6_U07 K6_W08 K6_W09	B D	Z	15	15	0	10	0	40	4

6	O	PG_00044488	Współoddziaływanie budowli i środowiska	K6_K03 K6_U17 K6_W08 K6_W15	B D	Z	10	10	0	0	0	20	2
suma:							105	35	0	70	0	210	25
2 Budownictwo ogólne (Specjalność)													
2	O	PG_00048197	Mosty i tunele	K6_U07 K6_W09	B D	Z	20	0	0	20	0	40	6
3	O	PG_00048196	Konstrukcje metalowe II	K6_U01 K6_W06 K6_W11	B D	E	30	0	0	30	0	60	8
4	O	PG_00048195	Konstrukcje betonowe II	K6_U12 K6_W06 K6_W09	B D	E	40	0	0	30	0	70	10
suma:							110	10	0	90	0	210	30

SEMESTR 8													
1 Budownictwo (Kierunek)													
1	O	PG_00048200	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	K6_W71 K6_U71 K6_W06 K6_W07 K6_W14	A C	Z	10	5	0	0	0	15	1
2	O	PG_00044690	Technologia, ekonomika i organizacja budowy II	K6_K01 K6_U10 K6_U11 K6_U16 K6_W14	A C	Z	0	15	0	0	0	15	1
3	O	PG_00044402	Praca dyplomowa (inżynierska)	K6_K01 K6_K02 K6_U04 K6_U17 K6_W16	B	Z	0	0	0	0	0	0	15
2 Inżynieria geotechniczna (Specjalność)													
4	O	PG_00048219	Budowle morskie i śródlądowe	K6_U01 K6_W09	B D	Z	25	0	0	15	0	40	4

5	O	PG_00048218	Techniki fundamentowania	K6_U05 K6_U07 K6_U17 K6_W08 K6_W16	B D	E	25	0	0	15	0	40	5
6	O	PG_00044499	Seminarium dyplomowe (IG)	K6_K04 K6_K02 K6_U17 K6_W16	B	Z	0	20	0	0	0	20	2
7	O	PG_00044496	Podstawy planowania przestrzennego i pr. urb.	K6_U09 K6_U15 K6_U17 K6_W03 K6_W16	B	Z	10	0	10	0	0	20	2
suma:							70	40	10	30	0	150	30
2 Budownictwo ogólne (Specjalność)													
4	O	PG_00048201	Zarządzanie w budownictwie	K6_W71 K6_U71 K6_K03 K6_U16	B D	E	30	15	0	15	0	60	7
5	O	PG_00044417	Seminarium dyplomowe BO	K6_K04 K6_K02 K6_U17 K6_W16	B	Z	0	20	0	0	0	20	2
6	O	PG_M0000800	Przedmiot wybieralny sem.VIII	K6_W16 K6_U17 K6_K05	B		20	20	0	0	0	40	4
suma:							60	75	0	15	0	150	30

ŁĄCZNIE												
PRAKTYKI												
Kurs												
Inżynieria geotechniczna (Specjalność)												
SUMA GODZIN											1625	
SUMA ECTS											240	

Budownictwo ogólne (Specjalność)

SUMA GODZIN	1625
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)