

P L A N S T U D I Ó W N I E S T A C J O N A R N Y C H

I-go stopnia-inżynierskich

Uchwała RW z dnia 20.05.2009

Obowiązuje od 1.10. 2009

Kursy obowiązkowe

Kod	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E	
MAP9816	Algebra z geometrią analityczną A	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
MAP9941	Analiza matematyczna 1 A	2/5	2/3	0	0	0	E	4/8
FZP1029	Fizyka 1	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
BDB0171	Geometria wykreślna	2/2	1/2	0	0	0		3/4
IBB0171	Rysunek techniczny	0	1/1	0	1/1	0		2/2
IBB2971	Technologie informacyjne	1/1	0	2/1	0	0		3/2
IBB4071	Chemia	2/2	0	0	0	0		2/2
	<i>Przedmiot wybieralny z bloku:</i>	2/3	0	0	0	0		2/3
EKZ.....	Ekonomia							
BDB0471	Podstawy ekonomii w budownictwie							
FLH.....	Wstęp do filozofii							
	RAZEM SEMSETR	12	6	2	12	0	3	22h/30pkt
Kod	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E	
MAP9815	Analiza matematyczna 2.1 A	2/4	2/3	0	0	0	E	4/7
FZP2212	Fizyka 2	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB3272	Mechanika ogólna	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0172	Geologia inżynierska	1/1	1/1	1/1	0	0		3/3
GHB2072	Geodezja	1/1	0	0	2/2	0		3/3
IBB0272	Chemia materiałów budowlanych	2/2	0	1/2	0	0		3/4
IBB0572	Komputerowe wspomaganie kreślenia	0	0	2/2	0	0		2/2
SCH0214	Socjologia organizacji i kierowania	2/2	0	0	0	0		2/2
	RAZEM SEMSETR	12	4	5	2	0	3	23h/30pkt
Kod	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E	
MAP9988	Analiza matematyczna 3	2/2	0	0	0	0		2/2
MAP9819	Statystyka stosowana	1/2	1/-	0	0	0	GK	2/2
IBB0373	Materiały budowlane	2/3	0	2/2	0	0	E	4/5
IBB4273	Budownictwo ogólne 1*)	2/2	0	0	2/2	0	E	4/4
ILB0273	Wytrzymałość materiałów 1	2/2	2/2	0	0	0		4/4
ILB0373	Podstawy statyki budowli	1/2	1/1	0	2/3	0	E	4/6
GHB0373	Hydraulika i hydrologia	1/1	1/1	1/1	0	0		3/3
	RAZEM SEMSETR	12	4	5	2	0	3	23h/26pkt
Kod	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E	
IBB0674	Budownictwo ogólne 2	2/2	0	0	1/2	0	E	3/4
IBB0774	Technologia betonów i zapraw	1/1	0	2/1	0	0		3/2
IBB0874	Konstrukcje betonowe - podstawy	2/1	0	0	1/1	0		3/2
IBB0974	Konstrukcje metalowe - podstawy	2/1	0	1/1	0	0		3/2
ILB3374	Mechanika budowli *)	2/2	0	2/2	0	0	E	4/6
ILB2374	Wytrzymałość materiałów 2	2/2	0	1/2	1/2	0	E	4/6
GHB0474	Mechanika gruntów	2/3	0	1/2	1/1	0	E	4/5
	RAZEM SEMSETR	13	0	7	4	0	3	24h/27pkt

*) zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 1.10.2009r

Kod	ROK III SEMESTR 5	W	A	L	P	S	E	25/23
IBB1075	Konstrukcje betonowe – elementy i hale	3/3	0	0	2/2	0	E	5/5
GHB0575	Budownictwo wodne - podstawy	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB1175	Konstrukcje metalowe – elementy i hale	3/3	0	0	2/2	0	E	5/5
ILB3475								
lub GHB1975	Metody obliczeniowe	2/1	0	1/1	0	0		3/2
GHB1475	Fundamentowanie	2/2	0	0	2/2	0	E	4/4
ILB2474	Podstawy dynamiki budowli	1/1	1/1	0	0	0		2/2
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/4	0	0	0		4/3

Zmiany obowiązują od 1.10.2009 – w planie studiów z 2007 roku

Kod	ROK III SEMESTR 6	W	A	L	P	S	E	20/20
IBB1276	Technologia robót budowlanych	2/2	0	0	1/1	0		3/3
ILB0776	Podstawy mostownictwa	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB0876	Drogi i ulice – podstawy	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB0676	Koleje – podstawy	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB0576	Podstawy bud. podziemnego i inż. miejskiej	1/1	0	0	1/1	0		2/2
lub GHB2176								
IBB1476	Fizyka budowli	2/1	0	0	1/1	0		3/2
IBB1576	Ekonomika budownictwa	1/1	0	1/1	0	0		2/2
BDB0376	Instalacje sanitarne	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB4376	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy	1/2	1/1	0	0	0		2/3

Następuje podział na specjalności dyplomowania

Specjalność: Inżynieria Budowlana

Zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 15.02.2010r

Kod	ROK IV SEMESTR 7	W	A	L	P	S	E	23/27
IBB1677	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi	2/1	2/2	0	0	0		4/3
IBB3177	Prawo budowlane	1/2	1/1	0	0	0		2/3
BDB0277	Instalacje elektryczne	1/1	0	0	0	0		1/1
IBB3377	Konstrukcje metalowe – obiekty	2/3	0	0	1/1	0	E	3/4
IBB3277	Konstrukcje betonowe – obiekty	2/3	0	0	1/1	0	E	3/4
IBB2077	Komputerowe wspomaganie projektowania budowlanego	1/1	0	2/2	0	0		3/3
IBB3477	Budownictwo przemysłowe	1/2	2/3	0	0	0	E	3/5
IBB3577	Podstawy projektowania architektonicznego	1/1	1/1	0	0	0		2/2
	<i>Przedmiot wybieralny blok1:</i>	1/1	1/1	0	0	0		2/2
IBB2477	Nowoczesne technologie w budownictwie							
IBB2577	Mechanizacja robót budowlanych							

Zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 1.10.2010r

Kod	ROK IV SEMESTR 8	W	A	L	P	S	E	4/24
IBB9678	Ćwiczenia dyplomowe	0	2/6	0	0	0		2/6
IBB9978	Praca dyplomowa inżynierska							8/15
IBB9778	Praktyka kierunkowa							8tyg/8ECTS
	<i>Przedmiot wybieralny blok2:</i>							2/3
IBB3878	Technologiczność konstrukcji budowlanych	1/1	1/2	0	0	0		
IBB3978	Systemowe budownictwo mieszkaniowe							
IBB4178	Trwałość i ochrona budowli							

Specjalność: Geotechnika i Hydrotechnika

Zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 15.02.2010r

Kod	ROK III SEMESTR 7	W	A	L	P	S	E	23/27
IBB1677	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi	2/1	2/2	0	0	0		4/3
BDB0277	Instalacje elektryczne	1/1	0	0	0	0		1/1
IBB3177	Prawo budowlane	1/2	1/1	0	0	0		2/3
GHB1077	Komputerowe wspomaganie projektowania w geotechnice	0	0	3/3	0		0	3/3
GHB1177	Komputerowe wspomaganie projektowania w hydrotechnice	0	0	2/2	0		0	2/2
GHB1677	Fundamentowanie-głębokie wykopy	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
GHB1577	Budownictwo ziemne	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
GHB0777	Budownictwo podziemne	1/2	0	0	2/3	0	E	3/5
GHB1277	<i>Przedmiot wybieralny blok 1:</i> Budowle piętrowe (H)	1/1	0	0	1/1			2/2
ILB1077	Kubaturowe budownictwo podziemne (G)							

Zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 1.10.2010r

Kod	ROK IV SEMESTR 8	W	A	L	P	S	E	16/24
GHB9678	Ćwiczenia dyplomowe	0	2/6	0	0	0		2/6
GHB9978	Praca dyplomowa inżynierska							8/15
GHB9777	Praktyka kierunkowa							8tyg/8ECTS
ILB2578	<i>Przedmiot wybieralny blok 2:</i> Technologie bezwykopowe (G)	1/1	0	0	1/2	0		2/3
GHB1778	Odwodnienia (H)							

(G) profil dyplomowania Geotechnika

(H) profil dyplomowania Hydrotechnika

Specjalność: Inżynieria Lądowa

Zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 15.02.2010r

Kod	ROK III SEMESTR 7	W	A	L	P	S	E	23/27
IBB1677	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi	2/1	2/2	0	0	0		4/3
BDB0277	Instalacje elektryczne	1/1	0	0	0	0		1/1
IBB3177	Prawo budowlane	1/2	1/1	0	0	0		2/3
ILB2777	Inżynieria miejska 1	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
ILB2677	Koleje	1/2	0	0	2/2	0		3/4
ILB3477	Mosty	2/3	0	0	2/2	0	E	4/5
ILB1177	Drogi, ulice, węzły	2/3	0	0	2/2	0	E	4/5
	<i>Przedmiot wybieralny blok 1:</i>	1/1	0	1/1	0	0		2/2
ILB1577	Utrzymanie dróg (D)							
ILB1777	Technologia budowy mostów (M)							
ILB1977	Szynowy transport miejski (TS)							
ILB2177	Budownictwo podziemne (BP)							

Zmiany obowiązują w planie studiów z 2007 roku – od 1.10.2010r

Kod	ROK IV SEMESTR 8	W	A	L	P	S	E	4/24
ILB9678	Ćwiczenia dyplomowe	0	2/6	0	0	0		2/6
ILB9978	Praca dyplomowa inżynierska							10/15
ILB9777	Praktyka kierunkowa							8tyg/8ECTS
	<i>Przedmiot wybieralny blok 2:</i>	1/1	0	0	1/2	0		2/3
ILB2878	Technologia budowy dróg (D)							
ILB2978	Utrzymanie mostów (M)							
ILB3078	Sterowanie ruchem i technologia robót kolejowych (TS)							
ILB3178	Inżynieria miejska 2 (BP)							

(D) profil dyplomowania Drogi

(M) profil dyplomowania Mosty

(TS) profil dyplomowania Transport szynowy

(BP) profil dyplomowania Budownictwo podziemne

Do sem.8 na wszystkich specjalnościach obowiązują zaliczenie 8 – tygodniowej praktyki kierunkowej - 8 pkt zaliczeniowych ECTS.

2.09.2009r.