



Politechnika Wrocławska

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

**PLANY
STUDIÓW DWUSTOPNIOWYCH
STACJONARNYCH
STUDIA**

II-go stopnia, magisterskie

Obowiązujące od roku akademickiego 2007/2008

Zestaw kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym.

Dziekanat, czerwiec 2008

P L A N S T U D I Ó W S T A C J O N A R N Y C H
II-go stopnia - magisterskich

Uchwała z dnia 20.XII. 2006

Obowiązuje od 1.I. 2007

Specjalność: Konstrukcje Budowlane KB[1]

Opiekun: prof. dr hab. inż. Bronisław GOSOWSKI

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	27h/30pkt
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0121	Konstrukcje betonowe	2/2	0	1/1	2/2	0	E	5/5
IBB0221	Konstrukcje metalowe	2/2	0	1/1	2/2	0	E	5/5
IBB0821	Budownictwo mieszkaniowe	2/1	0	1/1	0/0	0		3/2
IBB0921	Zaawansowane komputerowe wspomaganie projektowania	0/0	0	2/2	0/0	0		2/2
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	28h/30pkt
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
IBB1022	Technologia robót budowlanych	2/2	0	0	1/1	0		3/3
IBB1122	Konstrukcje drewniane	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
IBB1222	Betonowe konstrukcje sprężone	2/2	0	0	1/1	0		3/3
IBB1322	Konstrukcje zespolone	2/2	0	0	1/1	0		3/3
IBB1422	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji	2/2	2/2	0	0		E	4/4
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i>	2	0	0	1	0	GK	3/2
IBB1522	Wysokie konstrukcje betonowe							
IBB1622	Wysokie konstrukcje metalowe							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	21h/30pkt
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska						E	12/20
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i>	2/2	1/-	0	0	0	GK	3/2
IBB3223	Cienkościenne konstrukcje metalowe							
IBB3323	Reologia konstrukcji metalowych							
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i>	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
IBB1923	Awarie i naprawy konstrukcji betonowych							
IBB2023	Awarie i naprawy konstrukcji metalowych							
IBB2123	Awarie i naprawy obiektów budownictwa ogólnego							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Budowlano-Technologiczno-Menedżerska BTM [2]

Opiekun: dr hab. inż. Ewa MARCINKOWSKA prof. nadzw. PWr

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	28h/30pkt
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0321	Konstrukcje betonowe	2/2	0	0	2/3	0	E	4/5
IBB0421	Konstrukcje metalowe	2/2	0	0	2/3	0	E	4/5
IBB1721	Metody realizacji obiektów budowlanych 1	2/1	0	0	2/1	0		4/2
IBB1821	Organizacja robót budowlanych 1	2/1	0	0	2/1	0		4/2
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	28h/30pkt
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
IBB2222	Przemysłowa produkcja elementów prefabrykowanych	2/1	0	0	2/2	0		4/3
IBB2322	Problemy decyzyjne w budownictwie	1/1	0	0	0	2/2		3/3
IBB2422	Eksploatacja, remonty i modernizacja obiektów budowlanych	1/1	0	0	0	2/2		3/3
IBB2522	Metody realizacji obiektów budowlanych 2	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
IBB2622	Organizacja robót budowlanych 2	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
IBB2722	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i> Wycena nieruchomości	1/2	0	0	2/-	0	GK	3/2
IBB2822	Gospodarka nieruchomościami							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	20h/30pkt
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	2/2		4/5
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
IBB2923	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i> Akustyka budowlana	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
IBB3023	Procedury realizacji inwestycji							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Budownictwo Hydrotechniczne i Specjalne BHS[3]

Opiekun: prof. dr. hab. inż. Tomasz STRZELECKI

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	27/30
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0521	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0621	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB0321	Hydraulika i hydrologia	2/2	0	0	2/2	0	E	4/4
GHB0421	Specjalne konstrukcje geoinżynierskie	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
ILB5221	Koleje	1/1	0	0	1/0	0	GK	2/1
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	1/-	0	0	GK	2/1
GHB0521	Geologia inżynierska							
GHB0621	Hydrogeologia							
GHB0721	Modelowanie przepływu dróg podziemnych							
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	27/30
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
GHB0822	Budowle hydrotechniczne	2/3	0	0	2/2		E	4/5
GHB0922	Stalowe konstrukcje hydrotechniczne	1/1	0	0	1/2			2/3
GHB1022	Komputerowe wspomaganie hydrotechniki	1/3	0	2/-	0	0		3/3
IBB3122	Specjalne budownictwo betonowe	1/1	0	0	1/2	0		2/3
GHB2522	Specjalne budownictwo komunalne	1/1	0	0	2/2	0	E	3/3
ILB0522	Drogi	1/1	0	0	1/-	0		2/1
GHB1122	Systemy informacji przestrzennej	1/1	0	1/-	0	0		2/1
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	22/30
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
GHB1223	Regulacja rzek i budownictwo wodne	1/1	0	0	1/1	0		2/2
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 2</i>	1/1	0	0	1/-	0		2/1
GHB1323	Siłownie wodne							
GHB1423	Tunele hydrotechniczne							
GHB1523	Urządzenia wodno-kanalizacyjne							
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 3</i>	1/1	0	0	0	1/-		2/1
GHB1623	Renowacja budowli hydrotechnicznych							
GHB1723	Eksploatacja dróg hydrotechnicznych							
GHB1823	Odwodnienia stałe i tymczasowe							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Budownictwo Podziemne i Inżynieria Miejska BPIM[4]

Opiekun: dr hab. inż. Dariusz ŁYDŹBA, prof. nadzw. PWr.

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0521	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0621	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB1921	Mechanika górotworu	1/2	0	2/1	0	0	E	3/3
ILB1021	Inżynieria miejska – kubaturowe obiekty podziemne	1/2	0	0	2/1	0	E	3/3
ILB5221	Koleje	1/1	0	0	1/0	0	GK	2/1
ILB0621	Mosty	1/1	0	0	1/1	0		2/2
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	1/-	0	0		2/1
GHB0521	Geologia inżynierska							
GHB0621	Hydrogeologia							
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	26/30
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
GHB2022	Roboty i budownictwo ziemne	2/3	0	2/2	0	0		4/5
GHB2122	Budownictwo podziemne – tunele głębokie	2/3	0	2/2	2/2	0	E	6/7
ILB1122	Inżynieria miejska – infrastruktura sieciowa	2/3	0	2/2	1/1	0	E	5/6
ILB0522	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	22/30
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
ILB1223	Inżynieria miejska – tunele miejskie	1/1	0	0	1/1	0		2/2
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 2</i>	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB5023	Zbiorniki podziemne							
ILB5123	Utrzymanie budowli podziemnych							
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 3</i>	1/1	0	0	0	1/-	GK	2/1
GHB2223	Fundamenty specjalne							
GHB2323	Fundamentowanie na terenach specjalnych							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Budowa Dróg i Lotnisk BDL[5]

Opiekun: prof. dr hab. inż. Antoni SZYDŁO

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0521	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0621	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB1321	Drogi i autostrady	2/2	0	0	3/2	0	E	5/4
ILB1421	Inżynieria ruchu	2/2	0	0	1/2	0	E	3/4
ILB5221	Koleje	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0621	Mosty	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
ILB1522	Materiały i nawierzchnie drogowe	2/3	0	2/3	0	0	E	4/6
GHB2422	Odwodnienia budowli komunikacyjnych	1/1	0	0	1/-	0		2/1
ILB1622	Teoria wymiarowania nawierzchni drogowych	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB1722	Komputerowe wspomaganie projektowania dróg	0	0	3/2	0	0		3/2
ILB1822	Lotniska	2/3	0	0	2/3	0	E	4/6
ILB0822	Inżynieria miejska	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB1922	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB2022	Komunikacje miejskie							
ILB2022	Systemy transportowe							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	20/30
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
ILB2323	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 2</i>	1/2	0	0	1/-	0	GK	2/2
ILB2423	Drogi technologiczne							
ILB2423	Infrastruktura drogowa na terenach zurbanizowanych							
ILB2123	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 3</i>	1/2	0	1/-	0	0	GK	2/2
ILB2123	Systemy utrzymania dróg							
ILB2223	Badania nawierzchni drogowych							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Infrastruktura Transportu Szynowego ITS[6]

Opiekun: dr hab. inż. Marek KRUŻYŃSKI, prof. nadzw. PWr

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0521	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0621	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB2521	Szynowy transport miejski	1/1	0	0	1/1	1/1	E	3/3
ILB2621	Drogi kolejowe	2/2	0	0	2/1	1/1	E	5/4
ILB0621	Mosty	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB0521	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
ILB2722	Stacje kolejowe	2/3	0	0	2/2	0	E	4/5
ILB2822	Teoria nawierzchni szynowych	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB2922	Technologia robót kolejowych	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB3022	Metody komputerowe w drogach kolejowych	1/0	0	2/3	0	0		3/3
GHB2422	Odwodnienia budowli komunikacyjnych	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0822	Inżynieria miejska	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB3122	Koleje przemysłowe							
ILB3222	Inżynieria ruchu kolejowego							
ILB6022	Koleje użytku niepublicznego							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	20/30
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 2</i>	1/2	0	0	1/-	0	GK	2/2
ILB3323	Sterowanie ruchem kolejowym							
ILB3423	Eksploatacja kolei							
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 3</i>	1/2	0	1/-	0	0	GK	2/2
ILB3523	Diagnostyka nawierzchni szynowych							
ILB3623	Trwałość i niezawodność nawierzchni kolejowych							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Inżynieria Mostowa IM[7]

Opiekun: prof. dr hab. inż. Jan BILISZCZUK

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0521	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0621	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
ILB3721	Mosty betonowe 1	2/1	0	0	2/2	0		4/3
ILB3821	Mosty metalowe 1	2/1	0	0	2/2	0	E	4/3
ILB3921	Teoria konstrukcji mostowych	2/2	0	2/2	0	0	E	4/4
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
ILB0822	Inżynieria miejska	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0522	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB4022	Mosty betonowe 2	1/2	0	0	2/3	0	E	3/5
ILB4122	Mosty metalowe 2	1/2	0	0	2/3	0	E	3/5
ILB4222	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	1/1	0	1/-	0	0	GK	2/1
ILB0722	Koleje	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB4322	Badanie mostów	1/2	0	2/2	0	0		3/4
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB4422	Rehabilitacja mostów							
ILB4522	Mosty drewniane							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	20/30
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 2</i>	1/2	0	0	0	1/-		2/2
ILB4623	Wykonawstwo obiektów mostowych							
ILB4723	Konstrukcje gruntowo-powłokowe							
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 3</i>	1/1	0	1/-	0	0		2/1
ILB4823	Komputerowe systemy wspomaganie gospodarki mostowej							
ILB4923	Obiekty mostowe typu „znacznik krajobrazu”							

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

Specjalność: Teoria i Komputerowa Analiza Konstrukcji TKAK[8]

(w opracowaniu)

Opiekun: dr hab. inż. Kazimierz MYŚLECKI

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	27/30
GHB0121	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0221	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0121	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
ILB0221	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
IBB0321	Konstrukcje betonowe	2/2	0	0	2/3	0	E	4/5
IBB0421	Konstrukcje metalowe	2/2	0	0	2/3	0	E	4/5
ILB5321	Symboliczno-numeryczna mechanika komputerowa	1/1	0	2/1	0	0		3/2
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 1</i>							4/2
ILB3921	Teoria konstrukcji mostowych							
ILB1321	Drogi i autostrady							
ILB2621	Drogi kolejowe							
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	28/30
ILB0322	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0422	Metody komputerowe	1/2	0	1/1	0	0		2/3
KO	Język obcy	0	4/3	0	0	0		4/3
ILB5422	Metody matematyczne w mechanice	1/1	2/2	0	0	0		3/3
ILB5522	Teoria dźwigarów powierzchniowych	2/2	0	1/1	0	1/2	E	4/5
GHB2622	Reologia	2/1	1/2	0	0	0		3/3
ILB5622	Bezpieczeństwo i niezawodność konstrukcji	2/2	0	1/2	0	0	E	3/4
(IBB3722)	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji							
	<i>Przedmioty z bloku wybieralnego 2</i>							6/4
ILB1122	Inżynieria miejska-infrastruktura sieciowa							
GHB0822	Budowle hydrotechniczne							
IBB2222	Przemysłowa produkcja elementów prefabrykowanych							
ILB1422	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji							
GHB2722	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji							
IBB1422	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	21/30
ILB5823	Dynamika układów ciągłych	2/1	1/1	0	0	0		3/2
IBB0723	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
ILB5923	Komputerowe modelowanie konstrukcji	1/1	0	1/1	0	0		2/2
ILB9823	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
IBB9823								
GHB9823								
ILB9923	Praca dyplomowa magisterska							12/20
IBB9923								
GHB9923								

Uwaga:

Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

**PRZEDMIOTY BLOKOWANE na STUDIACH II STOPNIA
(stacjonarnych)**

SEMESTR 2 – wszystkie specjalności

Przedmiot	Warunkiem wpisu na przedmiot z kol. 1 jest zrealizowanie kursów
DYMANIKA BUDOWLI	Statyka budowli WE

SEMESTR 2 – spec. Budowlano-Technologiczno-Menedżerska

Przedmiot	Warunkiem wpisu na przedmiot z kol. 1 jest zrealizowanie kursów
ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH 2	Organizacja robót budowlanych 1 W i P
METODY REALIZACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 2	Metody realizacji obiektów budowlanych 1 W i P

SEMESTR 2 – spec. Inżynieria Mostowa

Przedmiot	Warunkiem wpisu na przedmiot z kol. 1 jest zrealizowanie kursów
MOSTY BETONOWE 2	Mosty betonowe 1 W i P
MOSTY METALOWE 2	Mosty metalowe 1 WE i P

Uwaga: wpisane na formularzach kursów WYMAGANIA WSTĘPNE są tylko zaleceniami.

Przy zapisach obowiązują wymagania ustalone przez Komisję Dydaktyczną.

OPIEKUNOWIE SPECJALNOŚCI DYPLOMOWANIA
na studiach dwustopniowych od roku akademickiego 2007/2008

Studia stacjonarne - II-go stopnia

Konstrukcje Budowlane - prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski,

Budowlano-Technologiczno-Menadżerska - dr hab. inż. Ewa Marcinkowska,
prof. nadzw. PWr.,

Budownictwo Hydrotechniczne i Specjalne - prof. dr hab. inż. Tomasz Strzelecki

Budownictwo Podziemne i Inżynieria Miejska - dr hab. inż. Dariusz Łydźba, prof. nadzw.
PWr.

Budowa Dróg i Lotnisk - prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

Infrastruktura Transportu Szynowego - dr hab. inż. Marek Krużyński, prof. nadzw. PWr

Inżynieria Mostowa - prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk

Teoria i Komputerowa Analiza Konstrukcji - dr hab. inż. Kazimierz Myślecki