



Politechnika Wroclawska

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

**PLANY
STUDIÓW DWUSTOPNIOWYCH
NIESTACJONARNYCH**

STUDIA

II-go stopnia, magisterskie

Obowiązujące od roku akademickiego 2007/2008

Zestaw kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym.

Dziekanat, lipiec 2007

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
II-go stopnia-magisterskich

Uchwała z dnia 20.XII. 2006
 Obowiązuje od 1.I. 2007

Studia trwają 4 semestry. Liczba punktów ECTS wynosi 90.

Studenci studiują wspólnie 2semestry, następnie na kolejnych 2 semestrach mają wybór, wynikający z potrzeb branży budowlanej, bloków kursów dyplomowania: KB[1], BTM[2] BHS[3], BPIM[4], BDL[5], ITS[6], IM[7].

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	19/23
IBB0981	Zaawansowane komputerowe wspomaganie projektowania	0	0	2/2	0	0		2/2
IBB0281	Konstrukcje metalowe	2/2	0	1/1	2/2	0	E	5/5
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	21/22
IBB0882	Budownictwo mieszkaniowe	2/1	0	1/1	0	0		3/2
IBB1482	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji	2/2	2/2	0	0	0	E	4/4
IBB0182	Konstrukcje betonowe	2/2	0	1/1	2/2	0	E	5/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
KO	<i>Język obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	18/17
IBB1183	Konstrukcje drewniane	2/2	0	0	1/2	0	E	3/4
IBB1383	Konstrukcje zespolone	2/2	0	0	1/1	0		3/3
IBB1083	Technologia robót budowlanych	2/2	0	0	1/1	0	E	3/3
IBB1283	Betonowe konstrukcje sprężone	2/2	0	0	1/1	0		3/3
IBB1583	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i> Wysokie konstrukcje betonowe	2/2	0	0	1/-	0	GK	3/2
IBB1683	Wysokie konstrukcje metalowe							
IBB3283	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i> Cienkościenne konstrukcje metalowe	2/2	1/-	0	0	0	GK	3/2
IBB3383	Reologia konstrukcji betonowych							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	18/28
IBB0784	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
IBB1984	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i> Awaryjne i naprawy konstrukcji betonowych	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
IBB2084	Awaryjne i naprawy konstrukcji metalowych							
IBB2184	Awaryjne i naprawy obiektów bud. ogólnego							

Uwaga: Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów. Grupy kursów GK- wszystkie formy łącznie zaliczane są na jeden stopień.

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	h/ECTS 16/21
IBB0481	Konstrukcje metalowe	2/2	0	0	2/3	0	E	4/5
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	h/ECTS 21/20
IBB0382	Konstrukcje betonowe	2/2	0	0	2/3	0	E	4/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
KO	Język obcy	0	4/3	0	0	0		4/3
IBB1882	Organizacja robót budowlanych 1	2/1	0	0	2/1	0		4/2
IBB1782	Metody realizacji obiektów budowlanych 1	2/1	0	0	2/1	0		4/2
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	h/ECTS 19/19
IBB2283	Przemysłowa produkcja elementów prefabrykowanych	2/1	0	0	2/2	0		4/3
IBB2383	Problemy decyzyjne w budownictwie	1/1	0	0	0	2/2		3/3
IBB2483	Eksploatacja, remonty i modernizacja obiektów budowlanych	1/1	0	0	0	2/2		3/3
IBB2583	Metody realizacji obiektów budowlanych 2	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
IBB2683	Organizacja robót budowlanych 2	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
IBB2783	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i> Wycena nieruchomości	1/2	0	0	2/-	0	GK	3/2
IBB2883	Gospodarka nieruchomościami							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	h/ECTS 16/30
IBB0784	Zarządzanie przedsiębiorstwami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
IBB3684	Zarządzanie przedsiębiorstwami budowlanymi	0	0	0	0	2/2		2/2
	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
IBB2984	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i> Akustyka budowlana	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
IBB3084	Procedury realizacji inwestycji							

Uwaga: Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

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

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	20/24
IBB0681	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0581	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB0381	Hydraulika i hydrologia	2/2	0	0	2/2	0	E	4/4
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	18/20
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
KO	Język <i>obcy</i>	0	4/3	0	0	0		4/3
ILB0582	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0782	Koleje	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
GHB0982	Stalowe konstrukcje hydrotechniczne	1/1	0	0	1/2	0		2/3
GHB0482	Specjalne konstrukcje geoinżynierskie	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	18/18
GHB0883	Budowle hydrotechniczne	2/3	0	0	2/2	0	E	4/5
GHB1083	Komp. wspomaganie hydrotechniki	1/3	0	2/-	0	0	GK	3/3
IBB3183	Specjalne budownictwo betonowe	1/1	0	0	1/2	0		2/3
GHB1183	Systemy informacji przestrzennej	1/1	0	1/-	0	0	GK	2/1
ILB0983	Specjalne budownictwo komunalne	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
GHB1383	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i> Siłownie wodne	1/1	0	0	0	1/-	GK	2/1
GHB1483	Tunele hydrotechniczne							
GHB1683	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i> Renowacja budowli hydrotechnicznych	1/1	0	0	0	1/-	GK	2/1
GHB1583	Urządzenia wodno-kanalizacyjne							
GHB1883	Odwodnienia stałe i tymczasowe							
GHB1783	Eksploatacja dróg wodnych							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	16/28
IBB0784	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
GHB1284	Regulacja rzek i drogi wodne	1/1	0	0	1/1	0		2/2

Uwaga: Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

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

Specjalność: Budownictwo Podziemne i Inżynieria Miejska BPIM[4]

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

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	18/24
IBB0681	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0581	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
GHB1981	Mechanika górotworu	1/2	0	0	2/1	0	E	3/3
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	1/-	0	0	GK	2/1
GHB0582	Geologia inżynierska							
GHB0682	Hydrogeologia							
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	20/21
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
KO	Język obcy	0	4/3	0	0	0		4/3
ILB1082	Inżynieria miejska-kubaturowe obiekty podziemne	1/2	0	0	2/1	0	E	3/3
GHB2082	Roboty i budownictwo ziemne	2/3	0	2/2	0	0		4/5
ILB0582	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0782	Koleje	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	17/17
GHB2183	Budownictwo podziemne-tunele głębokie	2/3	0	2/2	2/2	0	E	6/7
ILB1183	Inżynieria miejska-infrastruktura sieciowa	2/3	0	2/2	1/1	0	E	5/6
ILB0683	Mosty	1/1	0	0	1/1	0		2/2
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i>	1/1	0	0	0	1/-	GK	2/1
ILB5083	Zbiorniki podziemne							
ILB5183	Utrzymanie budowli podziemnych							
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i>	1/1	0	0	0	1/-	GK	2/1
GHB2283	Fundamenty specjalne					-		
GHB2383	Fundamentowanie na terenach specjalnych							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	18/28
IBB0784	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
ILB1282	Inżynieria miejska-tunele miejskie	1/1	0	0	1/1	0		2/2

Uwaga: Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

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

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	21/24
IBB0681	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0581	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
ILB1381	Drogi i autostrady	2/2	0	0	3/2	0	E	5/4
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	20/23
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	0	4/3	0	0		4/3
ILB1482	Inżynieria ruchu	2/2	0	0	1/2	0	E	3/4
ILB1582	Materiały i nawierzchnie drogowe	2/3	0	2/3	0	0	E	4/6
ILB0782	Koleje	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0682	Mosty	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	17/15
ILB0882	Inżynieria miejska	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB1883	Lotniska	2/3	0	0	2/3	0	E	4/6
ILB1683	Teoria wymiarowania nawierzchni drogowych	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB2483	Odwodnienie budowli komunikacyjnych	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB1783	Komputerowe wspomaganie projektowania dróg	0	0	3/2	0	0		3/2
ILB1983	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i> Komunikacje miejskie	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB2083	Systemy transportowe							
ILB2183	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i> Systemy utrzymania dróg	1/2	0	0	1/-	0	GK	2/2
ILB2283	Badania nawierzchni drogowych							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	18/28
IBB0784	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
	Seminarium dyplomowe							2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
ILB2384	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i> Drogi technologiczne	1/2	0	1/-	0	0	GK	2/2
ILB2484	Infrastruktura drogowa na terenach zurbanizowanych							

Uwaga: Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

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

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	21/24
IBB0681	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0581	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
ILB2681	Drogi kolejowe	2/2	0	0	2/1	1/1	E	5/4
Nr kat.	ROK I SEMESTR 2	W	A	L	P	S	E lub GK	20/22
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
ILB2582	Szynowa komunikacja miejska	1/2	0	2/1	0	0	E	3/3
ILB2782	Stacje kolejowe	2/3	0	0	2/2	0	E	4/5
ILB0582	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0682	Mosty	1/1	0	0	1/1	0		2/2
KO	Język obcy	0	0	4/3	0	0		4/3
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	17/16
ILB3083	Metody komputerowe w drogach kolejowych	1/3	0	2/-	0	0	GK	3/3
ILB2883	Teoria nawierzchni szynowych	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB2983	Technologia robót kolejowych	1/3	0	0	2/-	0	GK	3/3
GHB2483	Odwodnienie budowli komunikacyjnych	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0882	Inżynieria miejska	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i>	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB3183	Koleje przemysłowe							
ILB3283	Inżynieria ruchu kolejowego							
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i>	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
ILB3383	Sterowanie ruchem kolejowym							
ILB3483	Eksploatacja kolei							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	18/28
IBB0784	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i>	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
ILB3584	Diagnostyka nawierzchni szynowych							
ILB3684	Trwałość i niezawodność nawierzchni szynowych							

Uwaga: Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

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

Specjalność: Inżynieria Mostowa IM[7]
Opiekun prof. dr hab. inż. Jan Biliszcuk

Nr kat.	ROK I SEMESTR 1	W	A	L	P	S	E lub GK	20/24
IBB0681	Konstrukcje metalowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
IBB0581	Konstrukcje betonowe	1/1	0	0	1/1	0		2/2
GHB0281	Fundamentowanie	1/1	0	0	2/2	0		3/3
ILB0281	Statyka budowli	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB0181	Teoria sprężystości i plastyczności	2/2	1/2	0	0	0		3/4
GHB0181	Matematyka	2/2	1/2	0	0	0	E	3/4
ILB3981	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	19/19
ILB0382	Dynamika budowli	2/3	1/2	0	0	0	E	3/5
ILB0482	Metody komputerowe	1/1	0	1/2	0	0		2/3
KO	<i>Język obcy</i>	0	0	4/3	0	0		4/3
ILB4282	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	1/1	0	1/2	0	0		2/2
ILB3882	Mosty metalowe 1	2/1	0	0	2/2	0		4/3
ILB3782	Mosty betonowe 1	2/1	0	0	2/2	0		4/3
Nr kat.	ROK II SEMESTR 3	W	A	L	P	S	E lub GK	19/19
ILB4383	Badanie mostów	2/3	0	1/2	0	0	E	3/5
ILB4083	Mosty betonowe 2	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
ILB4183	Mosty metalowe 2	1/2	0	0	2/2	0	E	3/4
ILB0883	Inżynieria miejska	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0783	Koleje	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB0583	Drogi	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB4483	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 1</i> Rehabilitacja mostów	1/1	0	0	1/-	0	GK	2/1
ILB4583	Mosty drewniane							
ILB4683	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 2</i> Wykonawstwo obiektów mostowych	1/2	0	0	0	1/-	GK	2/2
ILB4783	Konstrukcje gruntowo – powłokowe							
Nr kat.	ROK II SEMESTR 4	W	A	L	P	S	E lub GK	18/28
IBB0784	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	2/3	0	0	0	0		2/3
	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	2/3		2/3
	Praca dyplomowa magisterska							12/20
ILB4884	<i>Przedmiot z bloku wybieralnego 3</i> Komputerowe systemy wspomaganie gospodarki mostowej	1/2	0	1/-	0	0	GK	2/2
ILB4984	Obiekty mostowe typu „znaczniki krajobrazu”							

Uwaga:

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

Na semestr pierwszy nie ma prerekwizytów.

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

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 niestacjonarne - II-go stopnia

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

Budowlano-Technologiczno-Menedżerska - 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 Łydzba, 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