

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: Budownictwa Lądowego i Wodnego

Załącznik nr 5 do Programu studiów

KIERUNEK: budownictwo

POZIOM KSZTAŁCENIA: I/ II * stopień, studia licencjackie / inżynierskie / magisterskie*

FORMA STUDIÓW: stacjonarna / niestacjonarna*

PROFIL: ogólnoakademicki / ~~praktyczny~~*

SPECJALNOŚĆ: Konstrukcje Budowlane, Budowlano-Technologiczna, Budownictwo Hydrotechniczne i Specjalne,
Budownictwo Podziemne i Inżynieria Miejska, Budowa Dróg i Lotnisk,
Infrastruktura Transportu Szynowego, Inżynieria Mostowa, Ogólnobudowlana

JĘZYK STUDIÓW: polski

Lista bloków zajęć obowiązkowych

Lista bloków kształcenia ogólnego

Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

Lista bloków kierunkowych

Lista bloków specjalnościowych

Lista bloków wybieralnych

Lista bloków kształcenia ogólnego

Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

Lista bloków kierunkowych

Lista bloków specjalnościowych

Warunki wstępne dla specjalności

Konstrukcje Budowlane KBU

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Budowlano-Technologiczna BTO

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Budownictwo Hydrotechniczne i Specjalne BHS

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Budownictwo Podziemne i Inżynieria Miejska BPI

Specjalność jest przeznaczona dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Budowa Dróg i Lotnisk DIL

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Infrastruktura Transportu Szynowego ITS

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Inżynieria Mostowa IMO

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

Ogólnobudowlana OBU

Specjalność jest przewidziana dla absolwentów wszystkich szkół wyższych spełniających ogólne wymagania kompetencyjne stawiane kandydatom na studia II stopnia na WBLiW PWr – czyli ukończenia studiów I stopnia na kierunku budownictwo lub na kierunkach zbliżonych (nazywanych pokrewnymi w ustawie Prawo budowlane i rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy). Wymagana jest znajomość wiedzy i umiejętności (uzyskanie efektów kształcenia) dla kierunku budownictwo, wg programu studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Studenci nie spełniający tego warunku, powinni uzupełnić brakującą wiedzę w ramach samokształcenia (podana jest literatura).

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

KONSTRUKCJE BUDOWLANE [KBU]

BUILDING STRUCTURES

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów	1	1										1	1
	<i>Physics of modern materials</i>													
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia	1	1	1	1							E	2	2
	<i>Mathematics – selected topics</i>													
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia	1	1					2	1				3	2
	<i>Foundation engineering – selected topics</i>													
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności	2	1	1	1								3	2
	<i>Theory of elasticity and plasticity</i>													
BDB000581	Mechanika budowli	2	2	1	1	1	1					E	4	4
	<i>Structural mechanics</i>													
BDB000781	Dynamika budowli	2	3									E	2	3
	<i>Dynamics of structures</i>													
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	1	1	1	2								2	3
	<i>Construction project management</i>													
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I													
	<i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska													
	<i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie													
	<i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	0	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB010182	Konstrukcje betonowe – specjalne	2	2			1	1	2	2			E	5	5
	<i>Special concrete structures</i>													
BDB010282	Konstrukcje metalowe – specjalne	2	2			1	1	2	2			E	5	5
	<i>Special metal structures</i>													
BDB010382	Zaawansowane komputerowe wspomaganie projektowania					2	2						2	2
	<i>Advanced computer aided engineering</i>													
BDB010482	Budownictwo mieszkaniowe	2	2			1	1						3	3
	<i>Apartment building</i>													
Zestaw wybieralny z bloku I:														
BDB000682	BIM w konstrukcjach budowlanych					4	4						4	4
	<i>BIM in building structures</i>													
BDB010582	Studium projektowe ProtoLAB	1	1					3	3				4	4
	<i>ProtoLAB design study</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:														
JZB120223BK	Język obcy II			3	2								3	2
	<i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:														
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji												0	0
	<i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze (BIM):		7	8	3	2	10	10	4	4	0	0	0	24	24
Razem w semestrze (ProtoLab):		8	9	3	2	6	6	7	7	0	0	0	24	24
Razem narastająco (BIM):		17	18	8	8	11	11	6	5	1	2	0	43	44
Razem narastająco (ProtoLab):		18	19	8	8	7	7	9	8	1	2	0	43	44

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB010183	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji <i>Reliability and limit states of structures</i>	2	2	2	2							E	4	4
BDB010283	Technologia robót budowlanych <i>Construction methods and technology</i>	2	2					1	1				3	3
BDB010383	Konstrukcje drewniane <i>Timber structures</i>	1	1					2	2			E	3	3
BDB010483	Betonowe konstrukcje sprężone <i>Pre-stressed concrete structures</i>	2	2					1	1				3	3
BDB010583	Konstrukcje zespolone <i>Composite structures</i>	2	2					1	1				3	3
Zestaw wybieralny z bloku 2:		2	3					1				GK	3	3
BDB010683	Wysokie konstrukcje betonowe <i>Concrete high structures</i>													
BDB010783	Wysokie konstrukcje metalowe <i>Metal high structures</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 3:		2	4							1		GK	3	4
BDB010883	Cienkościenne konstrukcje metalowe <i>Thin-walled metal structures</i>													
BDB010983	Reologia konstrukcji betonowych <i>Rheology of concrete structures</i>													
Razem w semestrze:		13	16	2	2	0	0	6	5	1	0	2	22	23
Razem narastająco (BIM):		30	34	10	10	11	11	12	10	2	2	2	65	67
Razem narastająco (ProtoLab):		31	35	10	10	7	7	15	13	2	2	2	65	67

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB019884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB019984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 4:		1	2							1		GK	2	2
BDB010184	Awarie i naprawy konstrukcji betonowych													
	<i>Failure and repair of concrete structures</i>													
BDB010284	Awarie i naprawy konstrukcji metalowych													
	<i>Failure and repair of metal structures</i>													
BDB010384	Awarie i naprawy obiektów budownictwa ogólnego													
	<i>Failure and repair of public building</i>													
Razem w semestrze:		1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	4	23
Razem narastająco (BIM):		31	36	10	10	11	11	12	10	5	5	2	69	90
Razem narastająco (ProtoLab):		32	37	10	10	7	7	15	13	5	5	2	69	90

w	31.0	44.9%	CNPS	2430 h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	38.0	55.1%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	
a	10.0	14.5%			
l	11.0	15.9%			
p	12.0	17.4%			
s	5.0	7.2%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH
BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNA [BTO]
BUILDING TECHNOLOGY

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów <i>Physics of modern materials</i>	1	1										1	1
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia <i>Mathematics – selected topics</i>	1	1	1	1							E	2	2
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia <i>Foundation engineering – selected topics</i>	1	1					2	1				3	2
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności <i>Theory of elasticity and plasticity</i>	2	1	1	1								3	2
BDB000581	Mechanika budowli <i>Structural mechanics</i>	2	2	1	1	1	1					E	4	4
BDB000182	Dynamika budowli <i>Dynamics of structures</i>	2	3									E	2	3
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi <i>Construction project management</i>	1	1	1	2								2	3
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I <i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska <i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie <i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe <i>Computational mechanics</i>	1	2			1	1						2	3
BDB020682	Konstrukcje betonowe – wybrane zagadnienia <i>Concrete structures – selected topics</i>	2	2					2	2			E	4	4
BDB020782	Konstrukcje metalowe – wybrane zagadnienia <i>Metal structures – selected topics</i>	2	2					2	2			E	4	4
BDB020382	Metody realizacji obiektów budowlanych 1 <i>Methods of realizing of building structures 1</i>	2	2					2	2				4	4
BDB020482	Organizacja robót budowlanych 1 <i>Organization of construction works 1</i>	2	2					2	2				4	4
BDB000682	BIM w konstrukcjach budowlanych <i>BIM in building structures</i>					4	4						4	4
BDB020582	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi – dodatkowe seminarium <i>Construction project management – seminar</i>									2	3		2	3
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II <i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:													0	0
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji <i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze:		9	10	3	2	5	5	8	8	2	3	2	27	28
Razem narastająco:		19	20	8	8	6	6	10	9	3	5	5	46	48

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB020183	Przemysłowa produkcja elementów prefabrykowanych <i>Industrial production of construction products</i>	2	2					2	2				4	4
BDB020283	Utrzymanie i diagnostyka obiektów budowlanych <i>Maintenance and diagnostics of building objects</i>	2	2			2	2						4	4
BDB020383	Technologia konstrukcji drewnianych <i>Technology of timber structures</i>	1	2					1				GK	2	2
BDB020483	Metody realizacji obiektów budowlanych 2 <i>Methods of realizing of building structures 2</i>	1	1					2	2			E	3	3
BDB020583	Organizacja robót budowlanych 2 <i>Organization of construction works 2</i>	1	1					2	2			E	3	3
Zestaw wybieralny z bloku 1:		1	2							1		GK	2	2
BDB020683	Systemy elewacyjne obiektów budowlanych <i>Elevation systems of building constructions</i>													
BDB020783	Gospodarka nieruchomościami <i>Management of real estates</i>													
Razem w semestrze:		8	10	0	0	2	2	7	6	1	0	2	18	18
Razem narastająco:		27	30	8	8	8	8	17	15	4	5	7	64	66

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB029884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB029984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2		1	3					2				GK	3	3
BDB020184	Budownictwo zrównoważone													
	<i>Sustainable housing</i>													
BDB020284	Technologia robót betonowych													
	<i>Technology of concrete structures</i>													
BDB020384	Wycena nieruchomości													
	<i>Real estate appraisal</i>													
Razem w semestrze:		1	3	0	0	0	0	2	0	2	3	0	5	24
Razem narastająco:		28	33	8	8	8	8	19	15	6	8	7	69	90

w	28.0	40.6%	CNPS	2430 h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	41.0	59.4%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	CNPS
a	8.0	11.6%			
l	8.0	11.6%			
p	19.0	27.5%			
s	6.0	8.7%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

BUDOWNICTWO HYDROTECHNICZNE I SPECJALNE [BHS]

HYDROENGINEERING AND SPECIAL STRUCTURES

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów	1	1										1	1
	<i>Physics of modern materials</i>													
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia	1	1	1	1							E	2	2
	<i>Mathematics – selected topics</i>													
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia	1	1					2	1				3	2
	<i>Foundation engineering – selected topics</i>													
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności	2	1	1	1								3	2
	<i>Theory of elasticity and plasticity</i>													
BDB000581	Mechanika budowli	2	2	1	1	1	1					E	4	4
	<i>Structural mechanics</i>													
BDB000182	Dynamika budowli	2	3									E	2	3
	<i>Dynamics of structures</i>													
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	1	1	1	2								2	3
	<i>Construction project management</i>													
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I													
	<i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska													
	<i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie													
	<i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB000382	Konstrukcje betonowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Concrete structures – objects</i>													
BDB000482	Konstrukcje metalowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Metal structures – objects</i>													
BDB030182	Hydraulika i hydrologia	2	2					1	1				3	3
	<i>Hydraulics and hydrology</i>													
BDB030282	Specjalne konstrukcje geoinżynierskie	1	1					2	2			E	3	3
	<i>Special geo-engineering constructions</i>													
BDB030382	Komputerowe wspomaganie hydrotechniki	1	3			2						GK	3	3
	<i>Computer aided design in hydro-engineering</i>													
BDB000782	BIM w budownictwie wodnym i specjalnym					4	4						4	4
	<i>BIM in hydroengineering and special structures</i>													
Zestaw wybieralny z bloku I:		1	2			1						GK	2	2
BDB030482	Geologia inżynierska													
	<i>Engineering geology</i>													
BDB030582	Hydrogeologia													
	<i>Hydrogeology</i>													
BDB030682	Modelowanie przepływu wód podziemnych													
	<i>Modelling of groundwater flow</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II													
	<i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:													0	0
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji													
	<i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze:		8	12	3	2	8	5	5	5	0	0	1	24	24
Razem narastająco:		18	22	8	8	9	6	7	6	1	2	4	43	44

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB030183	Specjalne budownictwo betonowe	1	1					1	1				2	2
	<i>Special concrete structures</i>													
BDB030283	Budowle hydrotechniczne	2	3					2	2			E	4	5
	<i>Hydro-engineering structures</i>													
BDB030383	Stalowe konstrukcje hydrotechniczne	1	1					2	2				3	3
	<i>Steel hydro-engineering constructions</i>													
BDB030483	Specjalne budownictwo komunalne	1	1					2	2			E	3	3
	<i>Special municipal constructions</i>													
BDB000183	Drogi – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Roads – selected topics</i>													
BDB030683	Koleje – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Railways – selected topics</i>													
BDB030783	Systemy informacji przestrzennej	1	2			1						GK	2	2
	<i>Spatial information systems</i>													
BDB030883	Regulacja rzek i drogi wodne	1	1					1	1				2	2
	<i>River training and water ways</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2:		1	2					1				GK	2	2
BDB030983	Siłownie wodne													
	<i>Hydro-plants</i>													
BDB031083	Tunele hydrotechniczne													
	<i>Hydro-engineering tunnels</i>													
BDB031183	Sieci wodno-kanalizacyjne													
	<i>Water-supply and sewage system</i>													
Razem w semestrze:		10	15	0	0	1	0	11	8	0	0	2	22	23
Razem narastająco:		28	37	8	8	10	6	18	14	1	2	6	65	67

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB039884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB039984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 3		1	2							1		GK	2	2
BDB030184	Renowacja budowli hydrotechnicznych													
	<i>Renovation of hydro - engineering structures</i>													
BDB030284	Eksploatacja dróg wodnych													
	<i>Waterways maintenance</i>													
BDB030384	Odwodnienia stałe i tymczasowe													
	<i>Permanent and temporary dewatering</i>													
Razem w semestrze:		1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	4	23
Razem narastająco:		29	39	8	8	10	6	18	14	4	5	6	69	90

w	29.0	42.0%	CNPS	2430 h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	40.0	58.0%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	CNPS
a	8.0	11.6%			
l	10.0	14.5%			
p	18.0	26.1%			
s	4.0	5.8%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

BUDOWNICTWO PODZIEMNE I INŻYNIERIA MIEJSKA [BPI]

UNDERGROUND AND URBAN INFRASTRUCTURE

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów <i>Physics of modern materials</i>	1	1										1	1
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia <i>Mathematics – selected topics</i>	1	1	1	1							E	2	2
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia <i>Foundation engineering – selected topics</i>	1	1					2	1				3	2
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności <i>Theory of elasticity and plasticity</i>	2	1	1	1								3	2
BDB000581	Mechanika budowli <i>Structural mechanics</i>	2	2	1	1	1	1					E	4	4
BDB000182	Dynamika budowli <i>Dynamics of structures</i>	2	3									E	2	3
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi <i>Construction project management</i>	1	1	1	2								2	3
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I <i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska <i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie <i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB000382	Konstrukcje betonowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Concrete structures – objects</i>													
BDB000482	Konstrukcje metalowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Metal structures – objects</i>													
BDB040182	Mechanika górotworu	1	1			2	2					E	3	3
	<i>Rock mechanics</i>													
BDB040282	Inżynieria miejska – kubaturowe obiekty podziemne	1	1					2	2			E	3	3
	<i>Municipal engineering – underground building structures</i>													
BDB040382	Koleje – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Railways – selected topics</i>													
BDB040682	BIM w budownictwie podziemnym i inżynierii miejskiej					4	4						4	4
	<i>BIM in underground and urban infrastructure</i>													
Zestaw wybieralny z bloku I:		1	2			1						GK	2	2
BDB040482	Geologia inżynierska													
	<i>Engineering geology</i>													
BDB040582	Hydrogeologia													
	<i>Hydrogeology</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II													
	<i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:													0	0
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji													
	<i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze:		7	10	3	2	8	7	5	4	0	0	2	23	23
Razem narastająco:		17	20	8	8	9	8	7	5	1	2	5	42	43

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB040183	Roboty i budownictwo ziemne	2	3			2	2						4	5
	<i>Earthworks and earth engineering</i>													
BDB040283	Budownictwo podziemne – tunele głębokie	2	2			2	2	2	2			E	6	6
	<i>Underground structures – deep tunnels</i>													
BDB040383	Inżynieria miejska – infrastruktura sieciowa	2	2			2	2	1	1			E	5	5
	<i>Municipal engineering – linear infrastructure</i>													
BDB040483	Drogi – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Roads – selected topics</i>													
BDB040583	Mosty – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Bridges – selected topics</i>													
BDB040683	Inżynieria miejska – tunele miejskie	1	1					1	1				2	2
	<i>Municipal engineering – municipal tunnels</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2:		1	2							1		GK	2	2
BDB040783	Fundamenty specjalne													
	<i>Special foundation structures</i>													
BDB040883	Fundamentowanie na terenach specjalnych													
	<i>Foundation engineering on special area</i>													
BDB040983	Fundamenty w infrastrukturze transport													
	<i>Foundation engineering in transportation infrastructure</i>													
Razem w semestrze:		10	14	0	0	6	6	6	4	1	0	2	23	24
Razem narastająco:		27	34	8	8	15	14	13	9	2	2	7	65	67

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB049884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB049984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 3		1	2					1				GK	2	2
BDB040184	Zbiorniki podziemne													
	<i>Underground reservoirs</i>													
BDB040284	Utrzymanie budowli podziemnych													
	<i>Maintenance of underground structures</i>													
Razem w semestrze:		1	2	0	0	0	0	1	0	2	3	0	4	23
Razem narastająco:		28	36	8	8	15	14	14	9	4	5	7	69	90

w	28.0	40.6%	CNPS	2430 h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	41.0	59.4%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	CNPS
a	8.0	11.6%			
l	15.0	21.7%			
p	14.0	20.3%			
s	4.0	5.8%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

BUDOWA DRÓG I LOTNISK [DIL]

ROADS AND AIRPORTS

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów	1	1										1	1
	<i>Physics of modern materials</i>													
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia	1	1	1	1							E	2	2
	<i>Mathematics – selected topics</i>													
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia	1	1					2	1				3	2
	<i>Foundation engineering – selected topics</i>													
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności	2	1	1	1								3	2
	<i>Theory of elasticity and plasticity</i>													
BDB000581	Mechanika budowli	2	2	1	1	1	1					E	4	4
	<i>Structural mechanics</i>													
BDB000182	Dynamika budowli	2	3									E	2	3
	<i>Dynamics of structures</i>													
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	1	1	1	2								2	3
	<i>Construction project management</i>													
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I													
	<i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska													
	<i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie													
	<i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB000382	Konstrukcje betonowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Concrete structures – objects</i>													
BDB000482	Konstrukcje metalowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Metal structures – objects</i>													
BDB050182	Drogi szybkiego ruchu	2	3					2	2			E	4	5
	<i>Highways</i>													
BDB050282	Inżynieria ruchu	2	2					1	1			E	3	3
	<i>Traffics engineering</i>													
BDB050382	Mosty drogowe	1	2					1				GK	2	2
	<i>Road bridges</i>													
BDB050482	Materiały i nawierzchnie drogowe	2	2			2	2					E	4	4
	<i>Road materials and pavements</i>													
BDB050682	BIM w budownictwie drogowym					4	4						4	4
	<i>BIM in roads</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II													
	<i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:													0	0
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji													
	<i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze:		10	13	3	2	7	7	6	5	0	0	3	26	27
Razem narastająco:		20	23	8	8	8	8	8	6	1	2	6	45	47

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000283	Odwodnienia budowli komunikacyjnych	1	2					1				GK	2	2
	<i>Dewatering of communications structures</i>													
BDB050283	Teoria wymiarowania nawierzchni drogowych	1	1					2	2				3	3
	<i>Theory of pavement design</i>													
BDB050383	Komputerowe wspomaganie proj. dróg					3	3						3	3
	<i>Computer aided design of roads</i>													
BDB050483	Lotniska	2	2					2	2			E	4	4
	<i>Airports</i>													
BDB000383	Inżynieria miejska – obiekty podziemne	1	2					1				GK	2	2
	<i>Municipal engineering – underground objects</i>													
BDB050683	Drogi szynowe – kolejowe i tramwajowe	1	2					1				GK	2	2
	<i>Railroads – railways and tramways</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 1:		1	2					1				GK	2	2
BDB050783	Komunikacje miejskie													
	<i>Urban transport</i>													
BDB050883	Systemy transportowe													
	<i>Transport systems</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2:		1	2					1				GK	2	2
BDB051183	Drogi technologiczne i przemysłowe													
	<i>Technology and industrial road</i>													
BDB051083	Infrastruktura drogowa na terenach zurbanizowanych													
	<i>Roads infrastructure in urban area</i>													
Razem w semestrze:		8	13	0	0	3	3	9	4	0	0	1	20	20
Razem narastająco:		28	36	8	8	11	11	17	10	1	2	7	65	67

Rok II, semestr 4		W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
Nr kat.	Nazwa bloku	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB059884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB059984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 3		1	2			1						GK	2	2
BDB050184	Systemy utrzymania dróg													
	<i>Maintenance of road systems</i>													
BDB050284	Badania nawierzchni drogowych													
	<i>Examination of pavements</i>													
Razem w semestrze:		1	2	0	0	1	0	0	0	2	3	0	4	23
Razem narastająco:		29	38	8	8	12	11	17	10	3	5	7	69	90

w	29.0	42.0%	CNPS	2430 h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	40.0	58.0%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	CNPS
a	8.0	11.6%			
l	12.0	17.4%			
p	17.0	24.6%			
s	3.0	4.3%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH
INFRASTRUKTURA TRANSPORTU SZYNOWEGO [ITS]
RAILWAY ENGINEERING

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1		W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
Nr kat.	Nazwa bloku	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów	1	1										1	1
	<i>Physics of modern materials</i>													
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia	1	1	1	1							E	2	2
	<i>Mathematics – selected topics</i>													
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia	1	1					2	1				3	2
	<i>Foundation engineering – selected topics</i>													
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności	2	1	1	1								3	2
	<i>Theory of elasticity and plasticity</i>													
BDB000581	Mechanika budowli	2	2	1	1	1	1					E	4	4
	<i>Structural mechanics</i>													
BDB000182	Dynamika budowli	2	3									E	2	3
	<i>Dynamics of structures</i>													
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	1	1	1	2								2	3
	<i>Construction project management</i>													
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I													
	<i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska													
	<i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie													
	<i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB000382	Konstrukcje betonowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Concrete structures – objects</i>													
BDB000482	Konstrukcje metalowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Metal structures – objects</i>													
BDB060182	Metody komputerowe w drogach kolejowych	1	1			2	2					E	3	3
	<i>Computer methods for railways</i>													
BDB060282	Drogi kolejowe	2	2					2	2	1	1	E	5	5
	<i>Railway tracks</i>													
BDB000582	Drogi i ulice	1	2					1				GK	2	2
	<i>Roads and streets</i>													
BDB060482	Mosty kolejowe	1	2					1				GK	2	2
	<i>Railway bridges</i>													
BDB060682	BIM w budownictwie kolejowym					4	4						4	4
	<i>BIM in railway engineering</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II													
	<i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:													0	0
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji													
	<i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze:		8	11	3	2	7	7	6	4	1	1	2	25	25
Razem narastająco:		18	21	8	8	8	8	8	5	2	3	5	44	45

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB060183	Stacje kolejowe	2	3					2	2			E	4	5
	<i>Railway stations</i>													
BDB060283	Teoria nawierzchni szynowych	2	2			1	1					E	3	3
	<i>Mechanics of track structure</i>													
BDB060383	Technologia robót kolejowych	1	1					1	1	1	1		3	3
	<i>Track maintenance technology</i>													
BDB060483	Koleje miejskie	1	1					1	1	1	1		3	3
	<i>Urban railways</i>													
BDB000283	Odwodnienia budowli komunikacyjnych	1	2					1				GK	2	2
	<i>Dewatering of communications structures</i>													
BDB000383	Inżynieria miejska – obiekty podziemne	1	2					1				GK	2	2
	<i>Municipal engineering – underground objects</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 1:		1	2					1				GK	2	2
BDB060783	Koleje przemysłowe													
	<i>Industrial railways</i>													
BDB060883	Koleje użytku niepublicznego													
	<i>Non-public utility railways</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2:		1	2					1				GK	2	2
BDB060983	Zarządzanie ruchem kolejowym													
	<i>Train traffic management</i>													
BDB061083	Eksploatacja kolei													
	<i>Railways exploitation</i>													
Razem w semestrze:		10	15	0	0	1	1	8	4	2	2	2	21	22
Razem narastająco:		28	36	8	8	9	9	16	9	4	5	7	65	67

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB069884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB069984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 3		1	2			1						GK	2	2
BDB060184	Diagnostyka dróg szynowych													
	<i>Examination of track structure</i>													
BDB060284	Trwałość i niezawodność dróg szynowych													
	<i>Durability and reliability of track structure</i>													
Razem w semestrze:		1	2	0	0	1	0	0	0	2	3	0	4	23
Razem narastająco:		29	38	8	8	10	9	16	9	6	8	7	69	90

w	29.0	42.0%	CNPS	2430 h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	40.0	58.0%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	CNPS
a	8.0	11.6%			
l	10.0	14.5%			
p	16.0	23.2%			
s	6.0	8.7%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

INŻYNIERIA MOSTOWA [IMO]

BRIDGE ENGINEERING

Zestaw bloków obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów	1	1										1	1
	<i>Physics of modern materials</i>													
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia	1	1	1	1							E	2	2
	<i>Mathematics – selected topics</i>													
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia	1	1					2	1				3	2
	<i>Foundation engineering – selected topics</i>													
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności	2	1	1	1								3	2
	<i>Theory of elasticity and plasticity</i>													
BDB000581	Mechanika budowli	2	2	1	1	1	1					E	4	4
	<i>Structural mechanics</i>													
BDB000182	Dynamika budowli	2	3									E	2	3
	<i>Dynamics of structures</i>													
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	1	1	1	2								2	3
	<i>Construction project management</i>													
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I													
	<i>Foreign language I</i>													
blok wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska													
	<i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie													
	<i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB000382	Konstrukcje betonowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Concrete structures – objects</i>													
BDB000482	Konstrukcje metalowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Metal structures – objects</i>													
BDB070182	Mosty betonowe 1	2	2					2	2			E	4	4
	<i>Concrete bridges 1</i>													
BDB070282	Mosty metalowe 1	2	2					2	2			E	4	4
	<i>Metal bridges 1</i>													
BDB000582	Drogi i ulice	1	2					1				GK	2	2
	<i>Roads and streets</i>													
BDB070682	BIM w inżynierii mostowej	2	2			2	2					GK	4	4
	<i>BIM in bridge engineering</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II													
	<i>Foreign language II</i>													
Zestaw wybieralny z bloku W:													0	0
WFW020000BK	Zajęcia sportowe – wybór sekcji													
	<i>Optional sports</i>													
Razem w semestrze:		10	12	3	2	3	3	7	6	0	0	2	23	23
Razem narastająco:		20	22	8	8	4	4	9	7	1	2	5	42	43

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB070183	Teoria konstrukcji mostowych	2	3					2	2			E	4	5
	<i>Theory of bridges structures</i>													
BDB000383	Inżynieria miejska – obiekty podziemne	1	2					1				GK	2	2
	<i>Municipal engineering – underground objects</i>													
BDB070383	Mosty betonowe 2	1	1					2	2			E	3	3
	<i>Concrete bridges 2</i>													
BDB070483	Mosty metalowe 2	1	1					2	2			E	3	3
	<i>Metal bridges 2</i>													
BDB070583	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów	1	2			1						GK	2	2
	<i>Computer aided design of bridges</i>													
BDB070683	Drogi kolejowe – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Railway tracks – special topics</i>													
BDB070783	Badanie mostów	1	1			2	2						3	3
	<i>Examination of bridges</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 1:		1	2					1				GK	2	2
BDB070883	Rehabilitacja mostów													
	<i>Bridge rehabilitation</i>													
BDB070983	Mosty drewniane													
	<i>Timber bridges</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2:		1	2			1						GK	2	2
BDB071083	Komputerowe systemy wspomagania gospodarki mostowej													
	<i>Computer systems of bridge maintenance</i>													
BDB071283	Specjalne zagadnienia inżynierii mostowej													
	<i>Special issues of bridge engineering</i>													
Razem w semestrze:		10	16	0	0	4	2	9	6	0	0	3	23	24
Razem narastająco:		30	38	8	8	8	6	18	13	1	2	8	65	67

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem blok	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB079884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB079984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 3		1	2							1		GK	2	2
BDB070184	Wykonawstwo obiektów mostowych													
	<i>Constriction methods of bridge structures</i>													
BDB071183	Obiekty mostowe typu „znacznik krajobrazu”													
	<i>Bridge structures as landmarks</i>													
Razem w semestrze:		1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	4	23
Razem narastająco:		31	40	8	8	8	6	18	13	4	5	8	69	90

w	31.0	44.9%	CNPS	#####	h	(WF – 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	38.0	55.1%	ZZU	#####	h	
			1 ECTS	27	h	CNPS
a	8.0	11.6%				
l	8.0	11.6%				
p	18.0	26.1%				
s	4.0	5.8%				

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie bloku)

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

OGÓLNOBUDOWLANA [OBU]

CIVIL ENGINEERING

Zestaw modułów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Rok I, semestr 1

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem moduł	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
FZP007162	Fizyka nowoczesnych materiałów	1	1										1	1
	<i>Physics of modern materials</i>													
BDB000881	Matematyka – wybrane zagadnienia	1	1	1	1							E	2	2
	<i>Mathematics – selected topics</i>													
BDB000381	Fundamentowanie – wybrane zagadnienia	1	1					2	1				3	2
	<i>Foundation engineering – selected topics</i>													
BDB000481	Teoria sprężystości i plastyczności	2	1	1	1								3	2
	<i>Theory of elasticity and plasticity</i>													
BDB000581	Mechanika budowli	2	2	1	1	1	1					E	4	4
	<i>Structural mechanics</i>													
BDB000182	Dynamika budowli	2	3									E	2	3
	<i>Dynamics of structures</i>													
BDB000681	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	1	1	1	2								2	3
	<i>Construction project management</i>													
Zestaw wybieralny z bloku B (kontynuacja I st.):				1	1								1	1
JZB112330BK	Język obcy I													
	<i>Foreign language I</i>													
Zestaw wybieralny z bloku A:										1	2		1	2
FLH020381	Etyka inżynierska													
	<i>Ethics in engineering</i>													
FLH020481	Etyka w biznesie													
	<i>Ethics in business</i>													
Razem w semestrze:		10	10	5	6	1	1	2	1	1	2	3	19	20

Rok I, semestr 2

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem moduł	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB000282	Metody komputerowe	1	2			1	1						2	3
	<i>Computational mechanics</i>													
BDB000382	Konstrukcje betonowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Concrete structures – objects</i>													
BDB000482	Konstrukcje metalowe – obiekty	1	1					1	1				2	2
	<i>Metal structures – objects</i>													
BDB080182	Hydraulika i hydrologia w budownictwie	2	3					2	2			E	4	5
	<i>Hydraulics and hydrology in civil engineering</i>													
BDB010482	Budownictwo mieszkaniowe	2	2			1	1						3	3
	<i>Apartment building</i>													
BDB080282	Technologia robót budowlanych	2	2					1	1				3	3
	<i>Construction methods and technology</i>													
BDB010382	Zaawansowane komputerowe wspomaganie projektowania					2	2						2	2
	<i>Advanced computer aided engineering</i>													
BDB000682	BIM w konstrukcjach budowlanych					4	4						4	4
	<i>BIM in building structures</i>													
Zestaw wybieralny z bloku C:				3	2								3	2
JZB120223BK	Język obcy II													
	<i>Foreign language II</i>													
Razem w semestrze:		9	11	3	2	8	8	5	5	0	0	1	25	26
Razem narastająco:		19	21	8	8	9	9	7	6	1	2	4	44	46

Rok II, semestr 3

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem moduł	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB030183	Specjalne budownictwo betonowe	1	1					1	1				2	2
	<i>Special concrete structures</i>													
BDB000383	Inżynieria miejska – obiekty podziemne	1	2					1				GK	2	2
	<i>Municipal engineering – underground objects</i>													
BDB040483	Drogi – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Roads – selected topics</i>													
BDB080183	Koleje – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Railways – selected topics</i>													
BDB040583	Mosty – wybrane zagadnienia	1	2					1				GK	2	2
	<i>Bridges – selected topics</i>													
BDB030283	Budowle hydrotechniczne	2	2					2	2			E	4	4
	<i>Hydro-engineering structures</i>													
BDB010383	Konstrukcje drewniane	1	1					2	2			E	3	3
	<i>Timber structures</i>													
Zestaw wybieralny z bloku I:		2	2					1	1				3	3
BDB010483	Betonowe konstrukcje sprężone													
	<i>Pre-stressed concrete structures</i>													
BDB010583	Konstrukcje zespolone													
	<i>Composite structures</i>													
Razem w semestrze:		10	14	0	0	0	0	10	6	0	0	2	20	20
Razem narastająco:		29	35	8	8	9	9	17	12	1	2	6	64	66

Rok II, semestr 4

Nr kat.	Nazwa bloku	W		A		L		P		S		E/GK	Razem moduł	
		h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS	h	ECTS		h	ECTS
BDB089884	Seminarium dyplomowe									2	3		2	3
	<i>Master (MSc) thesis tutorial</i>													
BDB089984	Praca dyplomowa magisterska												10	18
	<i>Master (MSc) thesis</i>													
Zestaw wybieralny z bloku 2		2	3							1		GK	3	3
BDB080184	Fundamenty specjalne													
	<i>Special foundation structures</i>													
BDB080284	Wykonawstwo i infrastruktura w drogownictwie													
	<i>Constriction and infrastructure in road engineering</i>													
BDB080384	Koleje miejskie													
	<i>Urban railways</i>													
BDB080484	Wykonawstwo obiektów mostowych													
	<i>Constriction methods of bridge structures</i>													
Razem w semestrze:		2	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	5	24
Razem narastająco:		31	38	8	8	9	9	17	12	4	5	6	69	90

w	31.0	44.9%	CNPS	2430 h	(WF - 8 ZZU, 1 ECTS, 8 CNPS)
a+l+p+s	38.0	55.1%	ZZU	690 h	
			1 ECTS	27 h	CNPS
a	8.0	11.6%			
l	9.0	13.0%			
p	17.0	24.6%			
s	4.0	5.8%			

E – obowiązuje egzamin

GK – grupa kursów (jedno łączne zaliczenie modułu)