

Pełnomocnik Dziekana WBLiW PWr.

ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia

Raport semestralny z hospitacji zajęć w semestrze zimowym w roku akad. 2022/2023

1. Hospitacje przeprowadzono zgodnie z zarządzeniem wewnętrznym Rektora PWr ZW 46/2021 oraz wydziałową procedurą hospitacji nr 9/2a z dnia 12.04.2021 r.
2. W celu przeprowadzenia hospitacji powołano, w ramach Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia, 3 komisje hospitacyjne (Załącznik 1).
3. Przewodniczący Komisji utworzyli zespoły hospitujące oraz przygotowali wstępne harmonogramy hospitacji oraz zestawienia końcowe (Załączniki 2, 3, 4).
4. Zespoły hospitujące przeprowadziły hospitacje w formie stacjonarnej i on-line i opracowały raporty z hospitacji, przekazane do Dziekana Wydziału BLiW.
5. Z upoważnienia Dziekana WBLiW, pełnomocnik Dziekana ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia przygotował niniejszy raport.
6. Przeprowadzono hospitacje 27 zajęć 26 prowadzących.
7. W WKHZ nr 3 nie przeprowadzono hospitacji zajęć dr inż. Karoliny Gorskiej i dr inż. Ewy Koszeli-Marek, wykonano zaległą hospitację zajęć dra inż. Wojciecha Rędownicza.
8. Po przeprowadzonej analizie raportów zespołów hospitujących nie stwierdzono w odniesieniu do hospitowanych zajęć i prowadzących żadnych uchybień formalnych ani merytorycznych. Podkreślono bardzo dobre przygotowanie materiałów dydaktycznych. Drobne uwagi dotyczyły tempa prowadzenia zajęć, jakości przekazywanych studentom materiałów oraz stopnia zaangażowania studentów w zajęcia (zwłaszcza frekwencji w przypadku wykładów).
9. Wystawione oceny: wzorowa – 13 i bardzo dobra – 13.



Załącznik 1. Wydziałowe Komisje ds. Hospitowania Zajęć

W ramach WKJK działają na Wydziale WBLiW 3 Wydziałowe Komisje ds. Hospitowania Zajęć (WKHZ) w składzie:

Komisja nr 1 (katedry K07, K10, K82)

1. dr hab. inż. Dariusz Czepiżak – przewodniczący Komisji
2. dr inż. Grzegorz Dmochowski
3. prof. dr hab. inż. Zdzisław Hejducki
4. dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. uczelni
5. prof. dr hab. inż. Henryk Nowak
6. dr hab. inż. Janusz Pędziwiatr, prof. uczelni
7. prof. dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz
8. dr hab. inż. Andrzej Ubysz, prof. uczelni

Komisja nr 2 (katedry K77, K11)

1. dr inż. Małgorzata Gładysz-Bień
2. dr inż. Jacek Grosel – przewodniczący Komisji
3. dr hab. inż. Maciej Kruszyna, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, prof. uczelni
5. dr inż. Radosław Mazurkiewicz
6. dr inż. Krzysztof Sadowski
7. dr inż. Grzegorz Waśniewski
8. dr inż. Krzysztof Gasz

Komisja nr 3 (katedry K09)

1. dr inż. Karolina Gorska
2. dr Ewa Koszela-Marek
3. dr hab. inż. Janusz Kozubał, prof. uczelni
4. prof. dr hab. inż. Wojciech Puła
5. dr inż. Wojciech Rędownicz
6. dr inż. Maciej Sobótka – przewodniczący Komisji
7. dr Joanna Stróżyk
8. dr inż. Aneta Herbut



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO
Ramowy harmonogram hospitacji w katedrach K10, K07, K82
Rok akademicki 2022/2023 Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
Katedra Konstrukcji Budowlanych (K10W02D06)					
1.	Technologiczność konstrukcji budowlanych IBB005117W	dr hab. inż. Eugeniusz Hotała		Sala wirtualna pn 11:15-12:38, B01-77a	Prof. Janusz Pędziwiatr Prof. Dariusz Czepizak
2.	Konstrukcje zespolone IBB001322W	prof. dr hab. inż. Wojciech Lorenc		pt 13:15-15:00, bud. L-1, s. 0.86, B03-15a	Prof. Eugeniusz Hotała Dr inż. Grzegorz Dmochowski
3.	Konstrukcje betonowe – obiekty BDB010177P	mgr inż. Maciej Pazdan		so 07:30-09:00, bud. D-2, s. 125, B00-67b so 13:15-14:45, bud. D-2, s. 125, B00-67a	Prof. Janusz Pędziwiatr Prof. Dariusz Czepizak
4.	Konstrukcje betonowe – elementy i hale IBB001015P	dr hab. inż. Janusz Pędziwiatr		pn 07:30-09:00, bud. L-1, s. 230, B01-55a wt 11:15-13:00, bud. C-7, s. 24, B01-55g	Prof. Krzysztof Schabowicz Prof. Andrzej Ubysz
5.	Technologia betonów i	dr inż. Magdalena		pn 11:15-13:00, bud. C-7, s. 8, B01-38c	Prof. Krzysztof Schabowicz

	zawrap IBB000713L	Piechowska-Mielnik		pn 13:15-15:00, bud. C-7, s. 8, B01-38d wt 13:15-15:00, bud. C-7, s. 8, B01-38g pt 11:15-13:00, bud. C-7, s. 8, B01-38f pt 13:15-15:00, bud. C-7, s. 8, B01-38u	Prof. Andrzej Ubysz
Katedra Budownictwa Ogólnego (K07W02D06)					
6.	Technologie informacyjne BDB00311C	dr inż. Jacek Boroń		Sala wirtualna pt 07:30-09:00, B01-24j pt 09:15-11:00, B01-24p pt 11:15-13:00, B01-24n	Prof. Eugeniusz Hotała Dr inż. Grzegorz Dmochowski
7.	Prawo budowlane IBB002317W	dr inż. Zygmunt Matkowski		pn 09:15-10:35, bud. L-1, s. A1, B01-75a	Prof. Krzysztof Schabowicz Prof. Andrzej Ubysz
8.	Fizyka budowli IBB001416W	prof. dr hab. inż. Henryk Nowak		pt 13:15-16:00, bud. H-3, s. 2.30, B04-51a	Prof. Janusz Pędziwiatr Prof. Dariusz Czepiżak
9.	Budownictwo ogólne I IBB003413P	mgr inż. Marcin Szyszka		cz 13:15-15:00, bud. C-7, s. 24, B01-40p cz 15:15-16:55, bud. C-7, s. 24, B01-40q	Prof. Eugeniusz Hotała Dr inż. Grzegorz Dmochowski
Katedra Inżynierii Materiałów i Procesów Budowlanych (K82W02D06)					
10.	Podstawy projektowania i oddziaływania na konstrukcje IBB004413C	mgr inż. Adrian Chajec		wt/TN+1/2 07:30-09:00, bud. C-7, s. 25, B01-42a wt/TP-1/2 07:30-09:00, bud. C-7, s. 25, B01-42b wt/TN+1/2 09:15-11:00, bud. C-7, s. 25, B01-42c wt/TP-1/2 09:15-11:00, bud. C-7, s. 25, B01-42d	Prof. Zdzisław Hejducki Prof. Henryk Nowak
11.	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy IBB006117W	prof. dr hab. inż. Bożena Hoła		B01-83a 2022-11-23 (śr) 17:05-17:50, 2022-11-30 (śr) 17:05-18:45, bud. L-1, s. A1	Prof. Zdzisław Hejducki Prof. Henryk Nowak

				B01-83b 2022-11-24 (cz) 11:15-12:00, 2022-12-01 (cz) 11:15-13:00, bud. L-1, s. A1	
12.	Seminarium dyplomowe IBB009817S	dr hab. inż. Łukasz Sadowski		wt 15:15-18:00, bud. C-13, s. 1.30, B01-85a	Prof. Zdzisław Hejducki Prof. Henryk Nowak

DZIEKAN
[Signature]
 dr hab. inż. Lukasz Sadowski
 (1)

Dziekan Wydziału

Wrocław, 7.11.2022



Politechnika
Wrocławska



Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO
Ramowy harmonogram hospitacji w katedrach K10, K07, K82 - aneks
Rok akademicki 2022/2023 Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
Katedra Budownictwa Ogólnego (K07W02D06)					
1.	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi / BDB00047C	dr inż. Krzysztof Gawron		(so) 11:15-13:00, D-2, s. 6 08.X, 15.X, 22.X, 5.XI, 19.XI, 26.XI, 17.XII.2022, 14.I, 21.I.2023 r.	Prof. Henryk Nowak Prof. Dariusz Czepiżak
2.	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi / BDB00047W	dr inż. Krzysztof Gawron		(n) 07:30-09:00, D-2, s. 6 09.X, 16.X, 23.X, 6.XI, 20.XI, 27.XI, 11.XII, 18.XII.2022, 15.I.2023 r.	Prof. Krzysztof Schabowicz Prof. Dariusz Czepiżak

DZIEKAN

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Dariusz BRYJA, prof. uczelni

(3)

Wrocław, 12.01.2023



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO

Ramowy harmonogram hospitacji w katedrze K09

Rok akademicki 2022/2023 Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
Katedra Geotechniki, Hydrotechniki, Budownictwa Podziemnego i Wodnego (K09W02D06)					
1.	BDB110121W Konstrukcje ziemne i śladowiska	Dr inż. Andrzej Batog- prof. uczelni	11	s. 6, D-2 pn/TP+1/2 11:15-13:00	dr inż. Aneta Herbut dr hab. inż. Janusz Kozubal, prof. uczelni
2.	GHB001515P Fundamentowanie	Dr inż. Karolina Gorska	22	s. 2, 29, H-3 pn 11:15-13:00	prof. dr hab. inż. Wojciech Puła dr Joanna Stróżyk
3.	BDB110521W Hydraulika i hydrologia- wybran	Dr Ewa Koszela-Marek	11	s. wirtualna śr/TN+1/2 17:05-18:45	dr inż. Aneta Herbut dr hab. inż. Janusz Kozubal, prof. uczelni
4.	CEB003962P Undeogr. struct. - urban infra	Mgr inż. Alemu Legesse	22	s. 125, D-2 pn 13:15-15:00	prof. dr hab. inż. Wojciech Puła dr Joanna Stróżyk
5.	BDB110322L Tunele	Mgr inż. Michał Pachniewicz	15	s. 108, D-2 wt 09:15-11:00	dr inż. Karolina Gorska dr inż. Wojciech Rędownicz

6.	GHB002415L. Metody numeryczne w mechanice	Mgr inż. Jakub Rainer	15	s. 108, D-2 pn/TN-1/2 11:15-13:00	dr Ewa Koszela-Marek dr inż. Maciej Sobółka
----	---	-----------------------	----	---	--

Dziękam Wydziału



Wrocław, 14.11.2022



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



Załącznik nr 1 do ZW 46/2021

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO
Ramowy harmonogram hospitacji w katedrach K11, K77
Rok akademicki 2022/2023 Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
Katedra Mechaniki Budowli i Inżynierii Miejskiej (K11W02D06)					
1.	ILB009817S Seminarium dyplomowe	Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas	zostanie podana po zajęciach	cz 11:15-14:00 sala wirtualna	dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, prof. uczelni dr inż. Radosław Mazurkiewicz
2.	ILB004814W Statyka budowli	Prof. dr hab. inż. Wojciech Głabisz	zostanie podana po zajęciach	pn 08:15-11:00 sala wirtualna	dr inż. Małgorzata Gładysz-Bień dr inż. Jacek Grosel
3.	ILB002415W Metody obliczeniowe	Dr inż. Marta Krawa- Hawryszków	zostanie podana po zajęciach	wr/TN+1/2 13:15-15:00sala wirtualna	dr inż. Małgorzata Gładysz-Bień dr inż. Jacek Grosel
4.	BDB110221W Kubatury obiekty podziemne	Dr inż. Bogdan Przybyła	zostanie podana po zajęciach	śr/TP+1/2 13:15-15:00 sala wirtualna	dr inż. Krzysztof Sadowski dr inż. Grzegorz Wasniewski
5.	ILB003613P Podstawy statyki budowli	Dr inż. Jacek Grosel	zostanie podana po zajęciach	cz 13:15-15:00 cz 15:15-16:45 230 L-1	dr inż. Krzysztof Sadowski dr inż. Grzegorz Wasniewski

str. 1 z 2

Katedra Dróg, Mostów, Kolei i Lotnisk (K77W02D06)					
6.	ILB002822W Teoria nawierzchni szynowych	Dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. uczelni	zostanie podana po zajęciach	wt 13:15-15:00 H-3 2.30	dr hab. inż. Maciej Kruszyna, prof. uczelni dr inż. Maciej Hildebrand
7.	CEB004162W Roads, streets and airports	Dr inż. Łukasz Skolnicki	zostanie podana po zajęciach	wt 11:15-13:00 sala wirtualna	dr hab. inż. Maciej Kruszyna, prof. uczelni dr inż. Maciej Hildebrand
8.	BDB003111C Technologie informacyjne	Mgr inż. Michał Zawodny	zostanie podana po zajęciach	pt 09:15-11:00 sala wirtualna	dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, prof. uczelni dr inż. Radosław Mazurkiewicz

Wrocław, 10.11.2022

Dziekan Wydziału

Drożyn



dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. uczelni

(1)

Załącznik 4. Protokoły WKHZ