

Pełnomocnik Dziekana WBLiW PWr.

ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia

Raport semestralny z hospitacji zajęć w semestrze letnim 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. Skład Komisji nr 2 i nr 3 poszerzono na wniosek Przewodniczących o dodatkowe osoby, wg Załącznik 1.
4. Przewodniczący Komisji utworzyli zespoły hospitujące oraz przygotowali wstępne harmonogramy hospitacji oraz zestawienia końcowe (Załącznik 2, 3, 4).
5. Zespoły hospitujące przeprowadziły hospitacje w formie stacjonarnej i opracowały raporty z hospitacji, przekazane do Dziekan Wydziału BLiW.
6. Z upoważnienia Dziekan WBLiW, pełnomocnik Dziekana ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia przygotował niniejszy raport.
7. Przeprowadzono hospitacje 30 zajęć z 31 zaplanowanych.
8. Zespoły WKHZ nr 1 (Katedry K07, K10, K82) przeprowadziły 16 hospitacji na 16 zaplanowanych.
9. Zespoły WKHZ nr 2 (Katedra K09) przeprowadziły 7 hospitacji na 7 zaplanowanych.
10. Zespoły WKHZ nr 3 (Katedry K11, K77) przeprowadziły 7 hospitacji z 8 zaplanowanych (nie przeprowadzono hospitacji zajęć prof. Jana Biliszczuka ze względu na przebywanie na zwolnieniu lekarskim).
11. Wystawione oceny: wzorowa – 15, bardzo dobra – 14, dobra - 1.
12. Po przeprowadzonej analizie raportów zespołów hospitujących nie stwierdzono w odniesieniu do hospitowanych zajęć i prowadzących żadnych uchybień formalnych ani merytorycznych. Podkreślono ogólnie bardzo dobre przygotowanie materiałów dydaktycznych. Drobne uwagi dotyczyły:
 - punktualnego rozpoczynania zajęć (jeden przypadek);
 - bardziej intensywnego inspirowania studentów do dyskusji (jeden przypadek);
 - dostosowania tempa prowadzenia wykładu do możliwości percepcyjnych studentów (dwa przypadki);
 - stosowania poprawnej terminologii technicznej (jeden przypadek);
 - staranniejszego przygotowania prezentacji (jeden przypadek).
13. Decyzje dot. ewentualnych rozmów z osobami, co do których zawarto w Raportach uwagi pozostawiane są w gestii Dziekan Wydziału.
14. Szczegółowe raporty WKHZ zamieszczono w Załącznik 4 (dla Dziekan Wydziału).

Załącznik 1. Wydziałowe Komisje ds. Hospitowania Zajęć

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

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 Hożała, 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
9. dr hab. inż. Monika Podwórna, prof. uczelni – powołanie: **Uchwała nr RW/202/20/2020-2024**

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 Rędowicz
6. dr inż. Maciej Sobótka – przewodniczący Komisji
7. dr Joanna Stróżyk
8. dr inż. Aneta Herbut
9. dr inż. Marcin Chwała – powołanie: **Uchwała nr RW/201/20/2020-2024**



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 letni

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	Reologia konstrukcji betonowych IBB004723W	dr inż. Czesław Bywański		pn 17:05-18:45, bud. H-3, s.2.30, B03-16a	prof. Janusz Pędziwiatr prof. Dariusz Czepiżak
2	Konstrukcje drewniane IBB001122P	dr inż. Anna Karolak		śr 11:15-13:00, bud. L-1, s.138, B02-26a	prof. Eugeniusz Hotała dr inż. Grzegorz Dmochowski
3	Modelowanie konstrukcji metalowych BDB100721P	dr inż. Piotr Kozioł		wt 15:15-16:55, bud. L-1, s.137, B01-18a śr 09:15-11:00, bud. H-3, s.2.33, B01-18b śr 11:15-13:00, bud. H-3, s.2.33, B01-18c	prof. Eugeniusz Hotała dr inż. Grzegorz Dmochowski

4	Konstrukcje Metalowe podstawy IBB000914W	dr inż. Maciej Kożuch			cz 07:30-09:00, bud. L-1, s.A1, B00-31b	prof. Eugeniusz Hotała dr inż. Grzegorz Dmochowski
5	Materiały Budowlane IBB000312W	dr inż. Dominik Logoń			cz 15:15-16:55, bud. C-13, s.0.31, B00-13c cz 17:05-18:45, bud. C-13, s.1.30, B00-13a cz 18:55-20:35, bud. C-13, s.1.30, B00-13b	prof. Krzysztof Schabowicz prof. Andrzej Ubysz
6	Konstrukcje betonowe- podstawy IBB000814P	dr inż. Dorota Marcinczak			pt/TN+1/2 07:30-09:00, bud. H-3, s.2.30, B00-28m pt/TP+1/2 07:30-09:00, bud. H-3, s.2.30, B00-28n	prof. Krzysztof Schabowicz prof. Andrzej Ubysz
7	Konstrukcje betonowe – obiekty BDB010177P	mgr inż. Aleksandra Walczak			2023-03-12 (n) 17:05-18:45, 2023-04-02 (n) 17:05-18:45, 2023-04-23 (n) 17:05-18:45, 2023-05-14 (n) 17:05-18:45, 2023-06-04 (n) 17:05-18:45, bud. D-20, s.509, B04-86a 2023-03-19 (n) 17:05-18:45, 2023-04-16 (n) 17:05-18:45, 2023-05-07 (n) 17:05-18:45, 2023-05-28 (n) 17:05-18:45, 2023-06-18 (n) 17:05-18:45, bud. D-20, s.509, B04-86b	prof. Eugeniusz Hotała dr inż. Grzegorz Dmochowski
Katedra Budownictwa Ogólnego (K07W02D06)						
8	Komputerowe wspomaganie projektowania budowli IBB002016L	prof. Piotr Berkowski			wt 09:15-11:00, bud. C-11, s.4.04, B00-60c cz 15:15-16:55, bud. H-3, s.2.33, B00-60i cz 17:05-18:45, bud. H-3, s.2.33, B00-60j	prof. Janusz Pędziwiatr prof. Dariusz Czepiżak

9	Budownictwo ogólne 2 IBB000614P	dr inż. Tomasz Gorzelańczyk		pn/TP+1/2 13:15-15:00, bud. L-1, s.0.82, B00-26a pn/TN+1/2 13:15-15:00, bud. L-1, s.0.82, B00-26b pn/TP+1/2 15:15-16:55, bud. L-1, s.0.82, B00-26c wt/TP+1/2 09:15-11:00, bud. L-1, s.138, B00-26i wt/TN+1/2 09:15-11:00, bud. L-1, s.138, B00-26j	prof. Krzysztof Schabowicz prof. Andrzej Ubysz
10	Fizyka budowli IBB001416P	dr inż. Tomasz Kania		śr/TN+1/2 07:30-09:00, bud. C-11, s. 2.11, B00-58k śr/TP+1/2 07:30-09:00, bud. C-11, s. 2.11, B00-58l śr/TN+1/2 09:15-11:00, bud. C-11, s. 2.11, B00-58m śr/TP+1/2 09:15-11:00, bud. C-11, s. 2.11, B00-58n	prof. Zdzisław Hejducki prof. Henryk Nowak
11	Modele i metody w zarządzaniu BDB100123C	prof. Jarosław Konior		cz/TP+1/2 15:15-16:55, bud. H-3, s.2.29, B02-54a cz/TN+1/2 17:05-18:45, 2023-03-20 (pn) 17:05-18:45, 2023-04-03 (pn) 17:05-18:45, bud. H-3, s.2.29, B02-54b	prof. Zdzisław Hejducki prof. Henryk Nowak
12	Fizyka budowli IBB001416W	dr inż. Łukasz Nowak		cz 13:15-15:00, 2023-04-04 (wt) 18:55- 20:35, bud. C-13, s.0.31, B00-59b	prof. Zdzisław Hejducki prof. Henryk Nowak

Katedra Inżynierii Materiałów i Procesów Budowlanych (K82W02D06)					
13	Zarządzanie zespoł. pracow. PSZ001122W	prof. Vsevolod Nikolaiev		wt 09:15-11:00, bud. C-13, s.0.31, B00-19a cz 07:30-09:00, bud. C-13, s.0.31, B00-19b	prof. Zdzisław Hejducki prof. Henryk Nowak
14	Metody realizacji monolitycznych obiektów budowlanych BDB100821W	dr inż. Michał Podolski		śr 13:15-15:00, bud. H-3, s.2.29, B01-21a	prof. Janusz Pędziwiatr prof. Dariusz Czepiżak
15	Org prod budowlanej i kier proc inwestyc IBB004816W	prof. Dariusz Skorupka		wt 11:15-13:00, bud. C-13, s.0.31, B00-73a	prof. Krzysztof Schabowicz prof. Andrzej Ubysz
16	Komp wspomag kreśl- kurs podst IBB004212L	dr inż. Jacek Szymanowski		pn 07:30-09:00, bud. D-2, s.108, B00-14a	prof. Janusz Pędziwiatr prof. Dariusz Czepiżak

Wrocław,

DZIEKAN

 dr hab. inż. Dariusz Czepiżak, prof. uczelni

Dziekan Wydziału



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO
Ramowy harmonogram hospitacji w katedrze K09
Rok akademicki 2022/2023 Semestr letni

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.	Geodezja GHB002012W	mgr inż. Janusz Wynalek	83	1.30, C-13 cz/TP+1/2 13:15-15:00	dr inż. Aneta Herbut dr hab. inż. Janusz Kozubal, prof. uczelni
2.	Geologia inżynierska	dr Joanna Stróżyk	30	125, D-2 śr/TP+1/2 13:15-15:00	dr Ewa Koszela-Marek dr inż. Maciej Sobótka
3.	Geodezja GHB002012L	dr inż. Maciej Bodlak	17	509, D-20 wt 15:15-16:55	dr inż. Karolina Gorska dr inż. Wojciech Rędownicz
4.	Budownictwo wodne – podstawy GHB000514P	mgr inż. Jakub Izydorski	15	57, A-1 pt/TP+1/2 09:15-11:00	dr Ewa Koszela-Marek dr inż. Maciej Sobótka

5.	Fundamentowanie - głębokie wykopy BDB020116W	dr inż. Karolina Gorska	50	125, D-2 śr/TN+1/2 07:30-09:00	prof. dr hab. inż. Wojciech Puła dr Joanna Stróżyk
6.	Geologia inżynierska GHB000112L	dr Ewa Koszela-Marek	15	015, D-2 wt/TN+1/2 11:15-13:00	dr inż. Karolina Gorska dr inż. Wojciech Rędownicz
7.	Fundamentowanie GHB001515W	dr hab. inż. Janusz Kozubal, prof. uczelni	120	0.31, C-13 cz 17:05-18:45	prof. dr hab. inż. Wojciech Puła dr Joanna Stróżyk

DZIEKAN

 dr hab. inż. Danuta Bryła, prof. uczelni

Dziekan Wydziału

Wrocław,



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 letni

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.	Wytrzymałość materiałów 2 ILB002314W	Prof. dr hab. inż. Ryszard Kutylowski	30	A1 L-1 wt 11:15-13:00	dr inż. Małgorzata Gładysz-Bień dr inż. Jacek Grosel
2.	Mechanika ogólna BDB000712C	Mgr inż. Marek Drzazga	15	230 L-1 wt/TN+1/2 11:15-13:00	dr inż. Małgorzata Gładysz-Bień dr inż. Jacek Grosel
3.	Statyka budowli ILB004814L	Dr inż. Małgorzata Gładysz-Bień	15	125 L-1 śr 13:15-15:00	dr hab. inż. Monika Podworna, prof. uczelni dr inż. Grzegorz Wasniewski
4.	Statyka budowli ILB004814L	Dr inż. Katarzyna Misiurek	15	125 L-1 pt 11:15-13:00	dr hab. inż. Monika Podworna, prof. uczelni dr inż. Grzegorz Wasniewski

Katedra Dróg, Mostów, Kolei i Lotnisk (K77W02D06)					
5.	Artificial Intelligence in Eng ASB00032W	Prof. dr hab. inż. Jan Bień	30	2.18 H-3 wt 11:15-13:00	dr hab. inż. Maciej Kruszyna, prof. uczelni dr inż. Krzysztof Gasz
6.	Mosty betonowe I ILB003721W	Prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk	30	2.29 H-3 wt 15:15-16:55	dr hab. inż. Maciej Kruszyna, prof. uczelni dr inż. Krzysztof Gasz
7.	BIM w inżynierii mostowej BDB070121L BDB070121W	Dr inż. Paweł Hawryszków	30	2.33 H-3 cz 11:15-13:00 2.18 H-3 cz 13:15-15:00	dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, prof. uczelni dr inż. Radosław Mazurkiewicz
8.	Mosty metalowe I ILB003821W	Dr inż. Mieszko Kuźawa	30	2.18 H-3 cz 15:15-16:55	dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, prof. uczelni dr inż. Radosław Mazurkiewicz

DZIEKAN

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Janina Bryk, prof. uczelni

Wrocław,

Zał. 4. Protokoły WKHZ – dołączone do sprawozdania dla Pani Dziekan Wydziału W2