

Załącznik nr 1 do *Regulaminu hospitacji zajęć dydaktycznych***Plan hospitacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym, rok akademicki 2020/2021**

Osoba hospitowana /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Osoba/y hospitująca/y /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Kierunek /rok/ semestr	Forma i tryb studiów (I, II, III stopnia, studia podypl.) S/N	Kurs Wykład – W Ćwiczenia – Ćw. Laboratorium – Lab. Projekt – Proj. Konwersatorium – K	Sala	Data hospitacji, godzina
mgr inż. Dorota Kowalczuk	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	BUD I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium geometrii wykreślnej (LAB)	209C	19.10.2020 (poniedziałek) 12:15-13:45
dr inż. Maciej Król	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	BUD-BD IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Podstawy organizacji i zarządzania w budownictwie (ĆW)	zdalnie – MS Teams	21.10.2020 (środa) 8:30-10:00
mgr inż. Agnieszka Maliszewska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 7	Studia I stopnia niestacjonarne	Projekt z kanalizacji (PROJ)	zdalnie – MS Teams	24.10.2020 (sobota) 19:25-21:00
dr inż. Danuta Usidus	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS II sem. 3	Studia II stopnia niestacjonarne	Projekt z wybranych działów z kanalizacji (PROJ)	zdalnie – MS Teams	25.10.2020 (niedziela) 13:15-14:50
dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD-KBI IV sem. 7	Studia I stopnia niestacjonarne	Wspomaganie komputerowe w budownictwie (WYK)	zdalnie – MS Teams	25.10.2020 (niedziela) 11:30-13:05
dr inż. Magdalena Orłowska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Podstawy ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji (WYK)	zdalnie – MS Teams	26.10.2020 (poniedziałek) 10:00-12:00
dr inż. Sylwia Janta-Lipińska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Wodociągi (PROJ)	zdalnie – MS Teams	27.10.2020 (wtorek) 13:00-15:00

dr inż. Wojciech Kuczyński	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne (WYK)	zdalnie – MS Teams	28.10.2020 (środa) 13:00-15:00
prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	prof. dr hab. inż. Robert Sidelko	IŚ-SIS IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Sieci i instalacje gazowe (WYK)	zdalnie – MS Teams	30.10.2020 (piątek) 8:00-11:00
dr inż. Leszek Dawid	dr inż. Marcin Jagoda	GIK I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Grafika inżynierska (WYK)	zdalnie – MS Teams	03.11.2020 (wtorek) 13.00-14.30
dr inż. Marek Lehmann	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD-KBI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje betonowe 1 (CW) – gr. powtarzająca	zdalnie – MS Teams	03.11.2020 (wtorek) 10:15-11:45
dr inż. Mariusz Staszewski	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD-KBI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z Konstrukcji betonowych 2 (PROJ)	zdalnie – MS Teams	04.11.2020 (środa) 13:15-14:45
dr hab. inż. Miroslaw Wesolowski, prof. PK	prof. dr hab. inż. Zbigniew Sienkiewicz	BUD I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Stany graniczne konstrukcji (WYK)	zdalnie – MS Teams	04.11.2020 (środa) 13:15-14:45
dr inż. Tomasz Kogut	dr inż. Tomasz Oberski	GIK I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Fotogrametria cyfrowa i teledetekcja (WYK)	zdalnie – MS Teams	05.11.2020 (czwartek) godz. 8.00-10.00
dr inż. Anna Cellmer	dr inż. Tomasz Oberski	GIK I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Gospodarka nieruchomościami (WYK)	zdalnie – MS Teams	06.11.2020 (piątek) godz. 9.00 – 11.00
mgr inż. Jacek Szpuntowicz	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD I sem. 1	Studia II stopnia niestacjonarne	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie (WYK)	zdalnie – MS Teams	06.11.2020 (piątek) 16:45-18:15
dr inż. Zagubień Adam	dr inż. Marek Nowakowski	IŚ II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium ochrony przed hałasem i wibracjami (LAB)	zdalnie – MS Teams	06.11.2020 (piątek) 11.15-12.00
mgr inż. Renata Pigoń	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	BUD-BD IV sem. 7	Studia I stopnia niestacjonarne	Projekt z Konstrukcji metalowych (PROJ)	zdalnie – MS Teams	07.11.2020 (sobota) 11.30-13.05

dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PK	BUD-BD IV sem. 7	Studia I stopnia niestacjonarne	Konstrukcje metalowe 2 (WYK)	zdalnie – MS Teams	08.11.2020 (niedziela) 9:45-11:20
prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD IV sem. 7	Studia III stopnia stacjonarne	Budowa stanowiska badawczego (WYK)	zdalnie – MS Teams	09.11.2020 (poniedziałek) 12:30-14:45
prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje betonowe 1 (WYK)	zdalnie – MS Teams	09.11.2020 (poniedziałek) 15:15-16:45
dr inż. Joanna Laskowska-Bury	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD-BD IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje betonowe 1 (ĆW) – gr. powtarzająca	zdalnie – MS Teams	09.11.2020 (poniedziałek) 10:15-11:45
dr inż. Przemysław Krystosik	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	BUD I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Projekt z Konstrukcji metalowych 2 (PROJ)	zdalnie – MS Teams	10.11.2020 (wtorek) 14:15-15:45
dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PK	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	BUD-KBI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Seminarium dyplomowe 2 (ĆW)	zdalnie – MS Teams	16.11.2020 (poniedziałek) 11:15-12:00
dr inż. Michał Piątkowski	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje metalowe 1 (ĆW)	zdalnie – MS Teams	19.11.2020 (czwartek) 15:00-16:30
prof. dr hab. inż. Zbigniew Sienkiewicz	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek	BUD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika budowli 1 (WYK)	zdalnie – MS Teams	19.11.2020 (czwartek) 8:15-9:00
dr inż. Marek Ziarkiewicz	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Technologia betonów (WYK)	zdalnie – MS Teams	20.11.2020 (piątek) 15:00-15:45
dr inż. Robert Adamczyk	dr inż. Marek Nowakowski	BUD I sem. 1	Studia I stopnia niestacjonarne	Technologie informacyjne 1 (WYK)	zdalnie – MS Teams	22.11.2020 (niedziela) 13:15-14:50
dr inż. Marek Nowakowski	dr hab. inż. Miroslaw Wesołowski, prof. PK	BUD-KBI II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Wytrzymałość materiałów 1 (WYK)	zdalnie – MS Teams	25.11.2020 (środa) 8:15-10:00

dr Igor Kierkosz	dr hab. Volodymyr Sushch	GiK I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Matematyka 1 (CW)	zdalnie – MS Teams	27.11.2020 (piątek) 12.00-14.00
mgr inż. Marzena Damięcka-Suchocka	dr inż. Anna Bernatowicz	GiK II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium Informatyki w geodezji 1 (LAB)	zdalnie – MS Teams	02.12.2020 (środa) 8:15-9:45
dr inż. Mariusz Ruchwa	dr inż. Marek Nowakowski	BUD III sem. 5	Studia I stopnia niestacjonarne	Metody obliczeniowe (WYK)	zdalnie – MS Teams	04.12.2020 (piątek) 19:25-21:00
dr Katarzyna Kraszewska	prof. dr hab. inż. Miłoslawa Rutkowska	GiK III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Kartografia (WYK)	zdalnie – MS Teams	08.12.2020 (wtorek) godz. 9:15-10:45
dr inż. Henryk Dondelowski	prof. dr. hab. inż. Wiesława Głodkowska	BUD-KBI II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Materiały budowlane z technologią betonu 1 (WYK)	zdalnie – MS Teams	08.12.2020 (wtorek) 8:30-10:00
dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium chemii 2 (LAB)	zdalnie – MS Teams	08.01.2021 (piątek) 09:00-11:00
prof. dr hab. inż. Robert Sidelko	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ IV sem. 7	Studia III stopnia stacjonarne	Seminarium specjalistyczne (SEM)	zdalnie – MS Teams	09.01.2021 (sobota) 13:15-14:45
dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ I sem. 1	Studia I stopnia niestacjonarne	Laboratorium z Technologii informacyjnych 1 (LAB)	zdalnie – MS Teams	09.01.2021 (sobota) 8:00-9:35
dr inż. Bartosz Walenzik	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 3	Studia I stopnia niestacjonarne	Laboratorium chemii 2 (LAB)	zdalnie – MS Teams	09.01.2021 (sobota) 11:30-13:05
dr inż. Robert Nowak	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ-SIS III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Systemy uzdatniania wody (WYK)	zdalnie – MS Teams	11.01.2021 (poniedziałek) 8:15-9:45
dr inż. Krzysztof Piaskowski	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Projektowanie procesów fizykochemicznych w oczyszczaniu (PROJ)	zdalnie – MS Teams	11.01.2021 (poniedziałek) 8:00-8:45

dr hab. Paweł Zarzycki, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Procesy fizykochemiczne w oczyszczaniu 1 (WYK)	zdalnie – MS Teams	12.01.2021 (wtorek) 10:00-12:00
dr inż. Tomasz Dąbrowski	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ-SIS III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium Informatycznych podstaw projektowania (LAB)	zdalnie – MS Teams	12.01.2021 (wtorek) 11:15-13:00
prof. dr hab. Kazimierz Szymański	prof. dr hab. inż. Robert Sidelko	IŚ II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Chemia 2 (WYK)	zdalnie – MS Teams	14.01.2021 (czwartek) 12:00-14:00
dr inż. Tomasz Skubała	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 3	Studia II stopnia niestacjonarne	Mechanika cieczy w przewodach i kanałach (WYK)	zdalnie – MS Teams	15.01.2021 (piątek) 15:00-16:35

Podstawa prawna: § 1 Zarządzenia Rektora PK nr 5/2015 w sprawie wprowadzenia Regulaminu hospicacji zajęć dydaktycznych Politechniki Koszalińskiej

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: