

Załącznik nr 1 do *Regulaminu hospitacji zajęć dydaktycznych***Plan hospitacji zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023**

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, Szkoła Doktorska, studia podypl.) S/N	Kurs Wykład – W Ćwiczenia – Ćw. Laboratorium – Lab. Projekt – Proj. Konwersatorium – K	Sala	Data hospitacji, godzina
dr inż. Robert Adamczyk <i>KMB</i>	dr inż. Marek Nowakowski <i>KMB</i>	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje drewniane (W)	10 E	13.10.2022 (czwartek) godz. 09:15-11:00
dr inż. Leszek Dawid <i>KGiG</i>	dr inż. Marcin Jagoda <i>KGiG</i>	GIK I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Grafika inżynierska (W)	201 F	17.10.2022 (poniedziałek) godz. 09:15-10:45
mgr inż. Katarzyna Wolniewicz <i>KMB</i>	dr inż. Marek Nowakowski <i>KMB</i>	BUD I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium technologii informatycznych (LAB)	301 C	17.10.2022 (poniedziałek) godz. 10:15-12:00
dr inż. Adam Zagubień <i>KMB</i>	dr inż. Marek Nowakowski <i>KMB</i>	BUD I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika teoretyczna (W)	518 C	19.10.2022 (środa) godz. 13:15-16:00
dr Katarzyna Lewicka-Rataj <i>LGW</i>	prof. dr hab. inż. Tomasz Heese <i>LGW</i>	OK I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium podstaw biologii (LAB)	209 I	20.10.2022 (czwartek) godz. 12:15-13:45
prof. dr hab. inż. Tomasz Heese <i>LGW</i>	prof. dr hab. inż. Robert Sidelko <i>KTWŚiO</i>	OK I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Historia naturalna (W)	203-3 F	24.10.2022 (poniedziałek) godz. 10:15-11:45
prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy <i>KSiIB</i>	dr inż. Danuta Usidus <i>KSiIB</i>	IŚ-SiI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Sieci i instalacje gazowe (W)	518 C	24.10.2022 (poniedziałek) godz. 08:00-11:00

dr inż. Sylwia Janta-Lipińska <i>KSilB</i>	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy <i>KSilB</i>	IŚ-Sil IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z sieci i centrali ciepłych (PROJ)	518 C	24.10.2022 (poniedziałek) godz. 14:00-16:00
dr inż. Wojciech Kuczyński <i>KSilB</i>	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy <i>KSilB</i>	BUD IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Instalacje budowlane (W)	103 B	26.10.2022 (środa) godz. 13:00-16:00
dr hab. inż. Miroslaw Wesolowski, prof. PK <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska <i>KKBiTB</i>	BUD I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Stany graniczne konstrukcji (W)	401 C	26.10.2022 (środa) godz. 13:15-15:00
dr inż. Marek Nowakowski <i>KMB</i>	dr hab. inż. Miroslaw Wesolowski, prof. PK <i>KTWŚiO</i>	BUD II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Wytrzymałość materiałów 2 (W)	103 B	26.10.2022 (środa) godz. 08:15-10:00
dr Katarzyna Kraszevska <i>KGiG</i>	dr hab. inż. Czesław Suchocki <i>KGiG</i>	GiK III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Kartografia (W)	203-3 F	27.10.2022 (czwartek) godz. 08:15-09:45
mgr inż. Agnieszka Maliszewska <i>KSilB</i>	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy <i>KSilB</i>	BUD IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Instalacje budowlane (CW)	303 C	28.10.2022 (piątek) godz. 08:00-10:00
prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. inż. Robert Sidelko <i>KTWŚiO</i>	SilB II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Chemia 2 (W)	401 C	03.11.2022 (czwartek) godz. 10:00-12:00
dr inż. Marek Lehmann <i>KKBiTB</i>	dr inż. Joanna Laskowska-Bury <i>KKBiTB</i>	BUD-KBI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z Konstrukcji betonowych 2 (PROJ)	101 F	03.11.2022 (czwartek) godz. 10:00-12:00
dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK <i>KKM</i>	prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska <i>KKBiTB</i>	BUD-KBI IV sem. 7	Studia I stopnia niestacjonarne	Konstrukcje metalowe 2 (W)	on-line	04.11.2022 (piątek) godz. 15:00-16:30
dr inż. Danuta Usidus <i>KSilB</i>	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy <i>KSilB</i>	IŚ-SilS I sem. 1	Studia II stopnia niestacjonarne	Systemy wodociągowe i kanalizacyjne (W)	518 C	05.11.2022 (sobota) godz. 11:30-12:15
dr inż. Magdalena Orłowska <i>KSilB</i>	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy <i>KSilB</i>	IŚ-SilS II sem. 3	Studia II stopnia niestacjonarne	Gospodarka energetyczna w inżynierii (W)	11 I	06.11.2022 (niedziela) godz. 09:45-11:20
prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska <i>KKBiTB</i>	BUD IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Hydraulika i hydrologia (W)	208 F	07.11.2022 (poniedziałek) godz. 11:00-12:00

dr inż. Mariusz Ruchwa <i>KMB</i>	dr inż. Marek Nowakowski <i>KMB</i>	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika budowli 1 (W)	408 C	07.11.2022 (poniedziałek) godz. 08:15-10:00
prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska <i>KKBiTB</i>	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje betonowe 1 (W)	209-1 E	07.11.2022 (poniedziałek) godz. 12:00-15:00
dr inż. Magdalena Pietrzak <i>KGBDiH</i>	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	BUD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika gruntów i fundamentowanie 1 (W)	203-1 F	08.11.2022 (wtorek) godz. 12:00-14:00
dr inż. Krzysztof Piaskowski <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	IŚ-SiI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle (W)	518 C	08.11.2022 (wtorek) godz. 11:30-13:00
dr inż. Michał Piątkowski <i>KKM</i>	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK <i>KKM</i>	BUD-KBI I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Podstawy mostownictwa (W)	401 C	08.11.2022 (wtorek) godz. 12:15-13:45
dr inż. Tomasz Dąbrowski <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	SiIB I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium graficznego wspomagania projektowania CAD 1 (LAB)	305 C	08.11.2022 (wtorek) godz. 12:00-14:00
dr inż. Joanna Laskowska-Bury <i>KKBiTB</i>	prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska <i>KKBiTB</i>	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje betonowe 1 (ĆW)	408 C	08.11.2022 (wtorek) godz. 12:00-14:00
dr inż. Przemysław Krystosik <i>KKM</i>	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK <i>KKM</i>	BUD-KBI I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Konstrukcje metalowe 2 (W)	501 C	10.11.2022 (czwartek) godz. 08:30-10:00
dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	SiIB II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Komputerowe metody analizy danych (ĆW)	305 C	14.11.2022 (poniedziałek) godz. 09:15-11:00
dr inż. Tomasz Skubała <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	IŚ-SiI IV sem. 7	Studia I stopnia stacjonarne	Gospodarka ściekowa na terenach wiejskich (W)	419 C	15.11.2022 (wtorek) godz. 14:00-16:00
dr inż. Mariusz Staszewski <i>KKBiTB</i>	prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska <i>KKBiTB</i>	BUD I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Podstawy modelowania informacji o obiekcie budowlanym (LAB)	301 C	17.11.2022 (czwartek) godz. 10:00-12:00
dr inż. Igor Kierkosz <i>KMat</i>	dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK <i>KMat</i>	BUD II sem. 3	Studia I stopnia niestacjonarne	Matematyka 3 (W)	208 F	19.11.2022 (sobota) godz. 13:15-14:45

mgr inż. Renata Pigoń KKM	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK KKM	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia niestacjonarne	Konstrukcje metalowe 1 (CW)	501 C	22.11.2022 (wtorek) godz. 12:15-13:45
mgr inż. Marzena Damińska-Suchocka KGiG	dr inż. Zofia Szczepaniak- Kołtun KGiG	BUD I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium geodezji 1 (LAB)	107 I	28.11.2022 (poniedziałek) godz. 10:15-11:45

Podstawa prawna: § 1 Zarządzenia Rektora PK nr 21/2022 w sprawie wprowadzenia Regulaminu hospicji zajęć dydaktycznych Politechniki Koszalińskiej

Data: 28.10.2022 r.

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: