

Załącznik nr 1 do Regulaminu hospitacji
zajęć dydaktycznych

Plan hospitacji zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024

Osoba hospитowana /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Osoba/y hospитująca/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 hospитacji, godzina
mgr inż. Elżbieta Kuźmińska <i>KBiMB</i>	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK <i>KBiMB</i>	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z Technologii i organizacji robót budowlanych (PROJ)	301 C	06.10.2023 (piątek) godz. 13:15-14:45
dr inż. Anna Bernatowicz <i>KGiG</i>	dr hab. inż. Czesław Suchocki <i>KGiG</i>	GiK III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Geodezja wyższa (ĆW)	109 E	10.10.2023 (wtorek) godz. 12:05-13:35
prof. dr hab. inż. Robert Sidelko <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	OK II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z technologii odpadów (PROJ)	501 C	16.10.2023 (poniedziałek) godz. 09:15-10:45
Prof. dr hab. inż. Miłoslawa Rutkowska <i>KGiG</i>	dr inż. Marcin Jagoda <i>KGiG</i>	GiK II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Rachunek wyrównawczy 1 (W)	212-1 E	16.10.2023 (poniedziałek) godz. 12:15-13:45
mgr inż. Maciej Siekierski <i>KBiMB</i>	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK <i>KBiMB</i>	BUD II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z Budownictwa ogólnego 1 (PROJ)	301 C	17.10.2023 (wtorek) godz. 09:15-10:45
dr Zofia Szczepaniak-Kołtun <i>KGiG</i>	Prof. dr hab. inż. Miłoslawa Rutkowska <i>KGiG</i>	GiK III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Systemy informacji przestrzennej 1 (W)	110-2 E	18.10.2023 (środa) godz. 12:15-13:45
dr inż. Bartosz Walendzik <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	SiB II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium chemii (LAB)	108 I	19.10.2023 (czwartek) godz. 08:15-09:30
dr Renata Świdorska-Dąbrowska <i>KTWŚiO</i>	prof. dr hab. Kazimierz Szymański <i>KTWŚiO</i>	OK II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Technologia wody (W)	110-2 E	20.10.2023 (piątek) godz. 08:30-10:00

dr Katarzyna Lewicka-Rataj <i>LGW</i>	prof. dr hab. inż. Tomasz Heese <i>LGW</i>	SiIB I sem. 1	Studia I stopnia stacjonarne	Biologia sanitarna (W)	401 C	07.11.2023 (wtorek) godz. 11-13
dr inż. Urszula Żurek-Pysz <i>KGBDiH</i>	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	BUD II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Geologia inżynierska (W)	101 F	08.11.2023 (środa) godz. 13-15
dr inż. Kamil Stachecki <i>KKBiTB</i>	dr inż. Joanna Laskowska-Bury <i>KKBiTB</i>	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Konstrukcje betonowe 1 (BD) (W)	501 C	09.11.2023 (czwartek) godz. 15:00-16:30
dr inż. Krzysztof Gajewski <i>KGBDiH</i>	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	BUD-KBI III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika gruntów i fundamentowanie 1 (KBI) (W)	209-1 E	13.11.2023 (poniedziałek) godz. 15-17
dr Katarzyna Piłkuła <i>LGW</i>	prof. dr hab. inż. Tomasz Heese <i>LGW</i>	OK II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium meteorologii i klimatologii (LAB)	305 C	14.11.2023 (wtorek) godz. 13-14
dr inż. Jarosław Filipiak <i>KGBDiH</i>	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika gruntów i fundamentowanie 1 (BD) (W)	101 F	16.11.2023 (czwartek) godz. 08-10
mgr inż. Wojciech Łoś <i>KGBDiH</i>	dr inż. Anna Staruch <i>KGBDiH</i>	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Budownictwo drogowe (W)	208 F	17.11.2023 (piątek) godz. 12-15
mgr inż. Łukasz Chudy <i>KGBDiH</i>	dr inż. Anna Staruch <i>KGBDiH</i>	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Technologia materiałów drogowych (W)	109 E	20.11.2023 (poniedziałek) godz. 16-18
dr inż. Anna Staruch <i>KGBDiH</i>	prof. dr hab. inż. Leszek Kaczmarek <i>KGBDiH</i>	BUD-BD III sem. 5	Studia I stopnia stacjonarne	Podstawy inżynierii ruchu (W)	209-1 E	23.11.2023 (czwartek) godz. 13-15
dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK <i>KMat</i>	dr hab. Andriy Yatsko, prof. PK <i>KMat</i>	OK II sem. 3	Studia I stopnia stacjonarne	Wprowadzenie do statystyki (W)	101 F	30.11.2023 (czwartek) godz. 10:00-10:45

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

Data: 31.10.2023 r.

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: