

Załącznik nr 1 do Regulaminu hospitacji  
zajęć dydaktycznych

## Plan hospitacji zajęć dydaktycznych w semestrze letnim, rok akademicki 2019/2020

<b>Osoba hospitowana</b> /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	<b>Osoba/y hospitująca/y</b> /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	<b>Kierunek</b> /rok/ semestr	<b>Forma i tryb studiów</b> (I, II, III stopnia, studia podypl.) S/N	<b>Kurs</b> Wykład – W Ćwiczenia – Ćw. Laboratorium – Lab. Projekt – Proj. Konwersatorium – K	<b>Sala</b>	<b>Data hospitacji,</b> <b>godzina</b>
dr hab. Paweł Zarzycki, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IS III sem. 6	Studia III stopnia stacjonarne	Seminarium specjalistyczne (SEM)	312 C	12.01.2020 (sobota) 14:05-15:45
dr inż. Marcin Jagoda	prof. dr hab. inż. Miłoslawa Rutkowska	GiK II sem. 3	Studia II stopnia stacjonarne	Geodynamika (WYK)	201 F	05.03.2020 (czwartek) 9:15-10:45
dr hab. Andriy Yatsko	prof. dr hab. Jurij Zozulak	GiK I sem. 1	Studia II stopnia stacjonarne	Matematyka – wybrane działy (ĆW)	208 I	06.03.2020 (piątek) 13:00-15:00
dr Katarzyna Kraszewska	dr inż. Czesław Suchocki	GiK III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Geodezja wyższa 2 (ĆW)	208 F	20.03.2020 (piątek) godz. 12:15-13:45
dr inż. Bartosz Walendzik	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	BUD I sem. 2	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium chemii budowlanej (LAB)	108 I	01.04.2020 (środa) 13:00-15:00
dr inż. Tomasz Skubała	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IS II sem. 4	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika płynów 2 (WYK)	419 C	01.04.2020 (środa) 8:00-10:00
prof. hab. dr inż. Robert Sidelko	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IS II sem. 4	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z przetwarzania odpadów (PROJ)	419 C	03.04.2020 (piątek) 12:15-13:00

dr inż. Krzysztof Piaskowski	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Systemy oczyszczania ścieków (WYK)	203-1F	03.04.2020 (piątek) 8:00-8:45
dr inż. Robert Nowak	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ-SIS III sem. 5	Studia I stopnia niestacjonarne	Systemy uzdatniania wody (WYK)	103 F	04.04.2020 (sobota) 15:50-17:30
dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	BUD I sem. 2	Studia I stopnia stacjonarne	Chemia budowlana (WYK)	401 C	06.04.2020 (poniedziałek) 8:00-10:00

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

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: .....