

Załącznik nr 1 do *Regulaminu hospitacji zajęć dydaktycznych***Plan hospitacji zajęć dydaktycznych w semestrze letnim, rok akademicki 2018/2019**

<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, godzina</b>
dr inż.. Krzysztof Deska	prof. dr hab. inż. Miłoslawa Rutkowska	GiK II sem. 4	Studia I stopnia stacjonarne	Geodezyjne pomiary szczegółowe 2 (WYK)	209 I	13.03.2019 (środa) 8:00-10:00
dr hab. inż. Robert Sidelko, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 4	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium Mechaniki cieczy i gazów (LAB)	419 C	13.03.2019 (środa) 9:30-11:00
dr inż. Bartosz Walenzik	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 4	Studia I stopnia stacjonarne	Unieszkodliwianie odpadów (WYK)	110-2E	18.03.2019 (poniedziałek) 13:00-15:00
dr Katarzyna Lewicka-Rataj	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ I sem. 2	Studia I stopnia stacjonarne	Biologia i ekologia (WYK)	209-1 E	20.03.2019 (środa) 8:15-10:00
dr Magdalena Szelałowska	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ I sem. 2	Studia I stopnia stacjonarne	Laboratorium Biologii i ekologii (LAB)	209 I	20.03.2019 (środa) 13:00-15:00
dr inż.. Tomasz Oberski	prof. dr hab. inż. Aleksandra Bujakiewicz	GiK I sem. 1	Studia II stopnia stacjonarne	Laboratorium GIS – wybrane działy (LAB)	301 I	27.03.2019 (środa) 13:15-15:00
dr inż. Danuta Usidus	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS I sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Melioracje (WYK)	518 C	01.04.2019 (poniedziałek) 13:00-14:00

dr inż. Wojciech Kuczyński	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Instalacje specjalne (WYK)	11 I	01.04.2019 (poniedziałek) 11:00-12:00
dr inż. Wojciech Kuczyński	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z Instalacji specjalnych (PROJ)	11 I	01.04.2019 (poniedziałek) 12:00-13:00
dr inż. Sylwia Janta-Lipińska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z ogrzewnictwa (PROJ)	518 C	02.04.2019 (wtorek) 11:00-12:00
dr inż. Sylwia Janta-Lipińska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Ogrzewnictwo (ĆW)	518 C	02.04.2019 (wtorek) 10:00-11:00
dr inż. Sylwia Janta-Lipińska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Ogrzewnictwo (WYK)	518 C	02.04.2019 (wtorek) 8:00-10:00
prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK	En IV sem. 8	Studia I stopnia stacjonarne	Sieci i instalacje ciepłe (WYK)	213 A (Racł.)	03.04.2019 (środa) 14:00-15:00
prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK	IŚ-SIS I sem. 2	Studia II stopnia stacjonarne	Sieci ciepłe i wentylacyjne (WYK)	518 C	03.04.2019 (środa) 8:00-9:00
mgr inż. Agnieszka Maliszewska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-OCiK I sem. 1	Studia II stopnia stacjonarne	Projekt z systemów wodociagowych i kanalizacyjnych (PROJ)	518 C	03.04.2019 (środa) 13:00-14:00
mgr inż. Agnieszka Maliszewska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-OCiK I sem. 1	Studia II stopnia stacjonarne	Systemy ciepłe i wentylacyjne (ĆW)	518 C	03.04.2019 (środa) 9:00-10:00
dr inż. Danuta Usidus	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS I sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Projekt z kanalizacji (PROJ)	518 C	04.04.2019 (czwartek) 10:00-11:00
prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK	En IV sem. 8	Studia II stopnia stacjonarne	Sieci i instalacje ciepłe (ĆW)	210 B (Racł.)	04.04.2019 (czwartek) 9:00-11:00

dr inż. Magdalena Orłowska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Wentylacja i klimatyzacja (WYK)	11 I	04.04.2019 (czwartek) 8:30-10:00
dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	BUD I sem. 2	Studia I stopnia niestacjonarne	Chemia budowlana (WYK)	109 E	05.04.2019 (piątek) 16:45-18:20
dr inż. Danuta Usidus	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS I sem. 2	Studia II stopnia niestacjonarne	Wybrane działy z wodociągów (WYK)	518 C	05.04.2019 (piątek) 15:00-15:45
dr inż. Magdalena Orłowska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 8	Studia I stopnia niestacjonarne	Projekt z wentylacji i klimatyzacji (PROJ)	11 I	06.04.2019 (sobota) 13:15-14:50
dr inż. Magdalena Orłowska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 8	Studia I stopnia niestacjonarne	Wentylacja i klimatyzacja (WYK)	11 I	06.04.2019 (sobota) 10:35-12:15
dr inż. Magdalena Orłowska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 8	Studia I stopnia niestacjonarne	Projekt z wentylacji i klimatyzacji (PROJ)	11 I	06.04.2019 (sobota) 12:20-13:05
mgr inż. Agnieszka Maliszewska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 8	Studia I stopnia niestacjonarne	Ogrzewnictwo (CW)	518 C	06.04.2019 (sobota) 17:35-18:20
mgr inż. Agnieszka Maliszewska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS I sem. 1	Studia II stopnia niestacjonarne	Projekt z wybranych działów z wodociągów (PROJ)	518 C	06.04.2019 (sobota) 8:00-8:45
dr inż. Wojciech Kuczyński	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 8	Studia I stopnia niestacjonarne	Projekt z ogrzewnictwa (PROJ)	518 C	06.04.2019 (sobota) 18:30-19:15
dr inż. Wojciech Kuczyński	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS IV sem. 8	Studia I stopnia niestacjonarne	Ogrzewnictwo (WYK)	518 C	06.04.2019 (sobota) 16:45-17:30
prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK	IŚ-SIS I sem. 2	Studia II stopnia niestacjonarne	Sieci ciepłe i wentylacyjne (CW)	518 C	07.04.2019 (niedziela) 8:00-9:35

prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK	IŚ-SIS I sem. 2	Studia II stopnia niestacjonarne	Sieci ciepłone i wentylacyjne (WYK)	518 C	07.04.2019 (niedziela) 11:30-12:15
dr inż. Tomasz Skubała	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	IŚ II sem. 4	Studia I stopnia stacjonarne	Mechanika płynów 2 (WYK)	201 F	09.04.2019 (wtorek) 9:00-11:00
dr inż. Magdalena Orłowska	prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy	IŚ-SIS III sem. 6	Studia I stopnia stacjonarne	Wentylacja i klimatyzacja (WYK)	11 I	10.04.2019 (środa) 9:15-10:00
prof. dr hab. hab. Tomasz Heese	prof. dr hab. Kazimierz Szymański	En I sem. 2	Studia I stopnia stacjonarne	Ochrona środowiska w energetyce (WYK)	210 A (Racł.)	29.04.2019 (poniedziałek) 14:00-15:00
dr Maciej Łuczak	dr Igor Kierkosz	BUD I sem 2	Studia I stopnia niestacjonarne	Matematyka 2 (WYK)	110 I	12.05.2019 (niedziela) 13:15-15:00
dr Jolanta Janus	dr Igor Kierkosz	ZiIP I sem. 2	Studia I stopnia stacjonarne	Matematyka 2 (ĆW)	204 B-C (Racł.)	14.05.2019 (wtorek) 17:00-19:00

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

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: .....