

Plan hospitacji zajęć w semestrze zimowym, rok akademicki 2023/2024

Osoba hospitowana /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Osoba/y hospitująca/y /stopień lub tytuł naukowy/	Kierunek, rok, semestr	Forma i tryb studiów (I, II, III stopnia, studia podypl., S/N)	Kurs (Wykład – WYK Ćwiczenia – ĆW Laboratorium – LAB Projekt – PROJ seminarium – SEM)	Sala	Data hospitacji, godzina
Studia stacjonarne						
dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga	prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński dr hab. inż. Piotr Piątkowski dr hab. inż. Paweł Sutowski	TŻiCz sem. 7	I stopnia stacjonarne	Podstawy prawa żywnościowego (WYK)	202A (Raclawicka)	09.11.2023 Czwartek, 12:00-13:00
dr hab. inż. Piotr Piątkowski	prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Transport sem. 7	I stopnia stacjonarne	Organizacja transportu drogowego (LAB)	hala sam. (Raclawicka)	14.11.2023 Wtorek, 9:00-10:00
dr inż. Piotr Krzemień	dr hab. inż. Piotr Piątkowski dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Transport sem. 7	I stopnia stacjonarne	Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych (WYK)	304B (Raclawicka)	22.11.2023 Środa, 14:00-16:00
dr inż. Kazimierz Kamiński	dr hab. inż. Igor Maciejewski dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Mechatronika sem. 3	I stopnia stacjonarne	Modele sygnałów i procesów ciągłych (Ćw)	208-4G (Śniadeckich)	22.11.2023 Środa, 11:00-12:00
mgr inż. Paweł Znaczk	dr hab. inż. Igor Maciejewski dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Inżynieria biomedyczna sem. 5	I stopnia stacjonarne	Robotyka i napędy (ĆW)	103G (Śniadeckich)	22.11.2023 Środa, 9:00-10:00
dr hab. inż. Zdzisław Domiszewski	dr hab. inż. Piotr Piątkowski dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Energetyka sem. 7	I stopnia stacjonarne	Technologie produktów spożywczych (LAB)	109BC / 6-8C (Raclawicka)	27.11.2023 Poniedziałek, 12:00-14:00

Osoba hospitowana /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Osoba/y hospitująca/y /stopień lub tytuł naukowy/	Kierunek, rok, semestr	Forma i tryb studiów (I, II, III stopnia, studia podypl., S/N)	Kurs (Wykład – WYK Ćwiczenia – CW Laboratorium – LAB Projekt – PROJ seminarium – SEM)	Sala	Data hospitacji, godzina
dr inż. Jerzy Chudy	prof. dr hab. inż. Leon Kukiełka dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	MiBM sem. 5	I stopnia stacjonarne	Projekt konstrukcyjny (PROJ)	213aD (Raclawicka)	05.12.2023 Wtorek, 8:00-10:00
dr hab. inż. Igor Maciejewski	prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Mechatronika sem. 7	I stopnia stacjonarne	Proseminarium	103G (Śniadeckich)	11.12.2023 Poniedziałek, 12:00-13:00
Studia niestacjonarne						
dr inż. Kazimierz Sławiński	dr hab. inż. Tomasz Piskier dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	TŻiCz sem. 3	I stopnia niestacjonarne	Podstawy ekonomii (WYK)	208-4G (Śniadeckich)	17.11.2023 Piątek, 18:30-20:10
dr inż. Marcin Kruzel	prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	ZIP sem. 3	I stopnia niestacjonarne	Termodynamika techniczna (CW)	207A (Raclawicka)	19.11.2023 Niedziela, 15:00-15:45

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

DZIEKAN
WYDZIAŁ MECHANICZNEGO

prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

Dziekan: