

Plan hospitacji zajęć w semestrze letnim, rok akademicki 2022/23

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						
mgr inż. Wojciech Sokołowski	prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	IB sem. 6	I stopnia stacjonarne	Zarządzanie jakością w informatycznych systemach medycznych (WYK)	2-8D (Śniadeckich)	17.04.2023 Poniedziałek, 8:00-9:30
dr inż. Krzysztof Kukietka	prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Energetyka sem. 4	I stopnia stacjonarne	Technologia maszyn energetycznych (WYK)	1G (Śniadeckich)	24.04.2023 Poniedziałek, 12-13
dr inż. Tomasz Szatkiewicz	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Piotr Piątkowski	Mechatronika sem. 4	II stopnia stacjonarne	Komputerowe wspomaganie wytworzenia z wykorzystaniem technologii przyrostowych (LAB)	202G (Śniadeckich)	24.04.2023 Poniedziałek, 14-16
mgr inż. Katarzyna Chliszcz	prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Energetyka sem. 8	I stopnia stacjonarne	Fotowoltaika (LAB)	17 E (Raclawicka)	25.04.2023 Wtorek, 12-14
dr inż. Sylwia Mierzejewska	prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	TŻiCz sem. 8	I stopnia stacjonarne	Towaroznawstwo produktów spożywczych (PROJ)	213A / 6-8C (Raclawicka)	8.05.2023 Poniedziałek, 14-16

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 hospitalacji, godzina
dr hab. inż. Dariusz Lipiński	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	MiBM sem. 6	I stopnia stacjonarne	Podstawy optymalizacji procesów (WYK)	208-4G (Śniadeckich)	18.05.2023 Czwartek, 9-11
Studia niestacjonarne						
dr hab. inż. Czesław Łukianowicz	prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	MiBM sem. 2	II stopnia niestacjonarne	Metrologia powierzchni i warstwy wierzchniej (WYK)	210A (Ractawicka)	15.04.2023 Sobota, 11.30-12.15
dr inż. Paweł Kałuński	prof. dr hab. inż. Leon Kukielka dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	Transport sem. 4	I stopnia niestacjonarne	Wytrzymałość materiałów (LAB)	107D/210D (Ractawicka)	15.04.2023 Sobota, 14:05-15:45
dr inż. Katarzyna Tandecka	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga dr hab. inż. Paweł Sutowski	ZiIP sem. 4	I stopnia niestacjonarne	Analiza danych inżynierskich (PROJ)	116C (Ractawicka)	16.04.2023 Niedziela, 10:35-12:15
Szkoła Doktorska						
dr hab. inż. Paweł Sutowski	dr hab. inż. Dariusz Lipiński prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga	SD-NIT sem. 6	III stopnia stacjonarne	Monitorowanie i diagnostyka procesów technologicznych (WYK)	307-4H / 206-3G	10.05.2023 Środa, 17:00-19:00

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

WYDZIAŁ MECHANICZNY

dr hab. inż. Paweł Sutowski

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg

Dzianka: