



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 12/2024-2028
z dnia 20 listopada 2024 r.

§ 1

Na podstawie pkt 2, pkt 3 i pkt 4 Procedury hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej (załącznik do Zarządzenia Wewnętrznego 117/2023 z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej) podaję do wiadomości ramowy harmonogram hospitacji zajęć prowadzonych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25 – załącznik nr 1.

§ 2

Protokoły z hospitacji należy składać niezwłocznie po zakończeniu czynności związanych z hospitacją w sekretariacie właściwym dla danej katedry i przekazać pełnomocnikowi Dziekana ds. jakości kształcenia – dr. inż. Piotrowi Sitarkowi, prof. ucz.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

Prof. Paweł Machnikowski

ZD nr 12/2024-2028 – załącznik nr 1



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2024/25, semestr zimowy

Ramowy harmonogram hospitacji

Ramowy harmonogram hospitacji dla Wydziału PPT w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25 zespołów hospitujących zawiera załączona tabela.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. Paweł Machnikowski

Wrocław, 20 listopada 2024 r.

	nazwisko	imię	zajęcia	kod USOS	termin	miejsce	zespół hospitujący
I 02							
dr hab.	Pena Benitez	Francisco	General Physics I A	W11IST-SI4003W	czwartek, 13:15 - 15:00	D3.1, bud. C16	prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz prof. dr hab. Maciej Maśka
mgr	Głódkowski	Aleksander	Metody matematyczne fizyki	W11IKW-SI0083C	czwartek, 15:15 - 16:55	303a, bud. C7	prof. dr hab. Marcin Mierzejewski dr Adam Sajna
K63							
mgr	Filevska	Liudmyła	Fizyka 3.1	W11ITE-SI0001L	środa, 13:15 - 15:00 (27.11-29.01)	51, bud. A1	dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz. dr inż. Janusz Bożym
dr inż.	Nowok	Andrzej	Fizyka E5	W11W05-SI3067C	poniedziałek TP, 13:15 - 15:00	314, bud. D20	dr hab. inż. Krzysztof Ryczko, prof. ucz. dr hab. inż. Mariusz Ciorga, prof. ucz.
K65							
dr inż.	Sarelo	Przemysław	Grafika komputerowa	W11BP-SI0047L	wtorek TN, 17:05 - 18:45	015, bud. D1	dr hab. Sebastian Kraszewski prof. ucz. dr inż. Mateusz Rzycki
dr inż.	Walski	Tomasz	Biofizyka	W11BMI-SI0003L	czwartek, 13:15 - 15:30 (sprawdzić termin w USOS)	02c, bud. D1	dr hab. inż. Magdalena Przybyło, prof. ucz. dr hab. inż. Magdalena Asejczyk, prof. ucz.
dr inż.	Winter	Simon	Physics 1	W11MIP-SI0005W	środa TP, 9:15 - 11:00	312b, bud. D1	dr hab. inż. Paweł Podemski, prof. ucz. dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński, prof. ucz.
K66							
mgr inż.	Bartoszewicz	Rafał	Podstawy grafiki inżynierskiej	W11OPA-SI0052G	środa, 11:15 - 14:00	250, bud. A1	dr hab. inż. Łukasz Gelczuk, prof. ucz. dr inż. Jan Kopaczek
mgr inż.	Peter	Maciej	Fizyka 3.1	W11ITE-SI0001L	środa, 13:15 - 15:00 (27.11-29.01)	51, bud. A1	dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz. dr inż. Monika Welna
K67							
dr	Napiórkowski	Maciej	Pakiety obliczeniowe (W)	W11OPA-SI0053G	czwartek TP, 11:15 - 13:00	204, bud. A1	dr hab. inż. Sławomir Drobczyński, prof. ucz. dr inż. Mateusz Szatkowski
doktoranci							
mgr inż.	Kliczkowski	Maksymilian	Uczenie maszynowe	W11FTE-SM0066G	wtorek, 7:30 - 9:00	249, bud. A1	dr hab. Jacek Herbrych, prof. ucz. dr inż. Jarosław Pawłowski
mgr inż.	Sadecka	Katarzyna	Algebra-1	W11OPA-SI0064C	czwartek, 17:05 - 18:45	202, bud. C7	dr inż. Maciej Mulak, prof. ucz. dr Dmitry Efimov
mgr inż.	Dziurawiec	Marlena	Mechanika kwantowa 1	W11IKW-SI0084C	wtorek, 11:15 - 13:00	303, bud. C7	prof. dr hab. Antoni Mituś dr inż. Michał Gawelczyk
mgr inż.	Jach	Ewelina	Fizyka 1A	W11BUD-SI0011C	piątek TP 9:15 - 11:00	108, bud. C7	dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. ucz. dr inż. Anna Musiał
mgr inż.	Wasiluk	Maja	Podstawy analizy danych	W11OPA-SI0067L	środa 12:15 - 14:00	249, bud. A1	dr inż. Janusz Andrzejewski dr Bartosz Krajnik

mgr inż.	Zięba-Ostój	Emilia	Podstawy analizy danych	W11FTE-SI0078L	poniedziałek 9:15 - 11:00	305, bud. D20	dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz. dr inż. Paweł Mrowiński
mgr inż.	Perlikowski	Igor	Fizyka 3.3	W11AIR-SI4002L	środa , 15:15 - 17:50 (od 18.12)	232, bud. A1	prof. dr hab. Ewa Popko dr inż. Katarzyna Gwóźdź
mgr inż.	Szymon	Radosław	Fizyka 3.3	W11AIR-SI4002L	środa, 15:15 - 17:50 (6.11-4.12)	232, bud. A1	dr inż. Zbigniew Gumieny dr inż. Eunika Zielony
mgr inż.	Wojciechowska	Alicja	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	W11IBP-SM0005L	poniedziałek, 17:05 - 18:45	305, bud. D20	dr hab. inż. Igor Buzalewicz, prof. ucz. dr inż. Dominik Drabik
mgr inż.	Tomana	Ewelina	Programming in Python	W11MIP-SI0020L	czwartek 10:15 - 13:00	015, bud. D1	dr hab. inż. Cezary Sielużycki, prof. ucz. dr inż. Mateusz Popek
mgr inż.	Polańska	Oliwia	Biofizyka	W11IBP-SI0090G	poniedziałek, 17:05 - 19:40 (18.11-16.12)	02c, bud D1	dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. ucz. dr inż. Klaudia Kozłowska
mgr inż.	Rybak	Milosz	Obliczenia z zasad pierwszych oparte na teorii funkcjonału gęstości	W11IKW-SI0032L	czwartek, 9:15 - 11:00 (od 14.11)	250, bud. A1	dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz. dr hab. Wojciech Linhart
mgr inż.	Salamaga	Monika	Fizyka 1-B	W11OPA-SI0063C	poniedziałek, 13:15 - 15:00	202, bud. C7	dr hab. inż. Władysław Woźniak dr inż. Marta Szmigiel
mgr inż.	Zatorska	Magdalena	Podstawy optyki	W11FTE-SI0148L	wtorek, 11:15 - 13:00 (od 19.11)	205a, bud. A1	dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, prof. ucz. dr Malwina Geniusz