



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 75/2020-2024

z dnia 15.03.2024r.

§ 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 letnim roku akademickiego 2023/24 – załącznik nr 1.

§ 2

Protokoły z hospitacji należy składać niezwłocznie po zakończeniu czynności związanych z hospitacją u koordynatorów ds. hospitacji dla wszystkich form zorganizowanych zajęć dydaktycznych w zakresie:

1. Fizyki – dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. uczelni,
2. Inżynierii biomedycznej – dr inż. Wioletta Nowak

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

ZD nr 75/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2023/24, semestr letni

Ramowy harmonogram hospitacji

Ramowy harmonogram hospitacji dla Wydziału PPT w semestrze letnim roku akademickiego 2023/24 zespołów hospitujących zawiera załączona tabela.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

Wrocław, 15.03.2024 r.

| | NAZWISKO | IMIĘ | ZAJĘCIA | KOD USOS | TERMIN | MIEJSCE | ZESPÓŁ HOSPITUJACY |
|-------------------|------------------------|-----------|---|----------------|----------------------|--------------|---|
| K63 | | | | | | | |
| Dr inż. | Andrzejewski | Janusz | Wstęp do programowania - laboratorium | W11FTE-SI0141L | śr 13:15 - 15:00 | s. 250, A1 | Dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. ucz., Dr hab. inż. Karol Tarnowski, prof. ucz., |
| Dr hab. inż. | Gładysiewicz-Kudrawiec | Marta | Metody numeryczne - wykład | W04TEL-SM0004G | wt 9:15 - 11:00 | s. 30, D1 | Dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz., Dr hab. inż. Andrzej Janutka, prof. ucz., |
| Dr inż. | Musiak | Anna | Optyczne właściwości nanostruktur - wykład | W11OPA-SM0029W | czw TN 14:15 - 16:00 | s. A2, L1 | Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, prof. ucz., Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński, prof. ucz., |
| Prof. dr hab. | Popko | Ewa | Fizyka 3.3 - wykład | W11ISA-SI0002W | wt TP 13:15 - 15:00 | s. 1.28, C13 | Prof. dr hab. Jan Masajada, Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. ucz., |
| Dr hab. inż. | Sieradzi | Adam | Wstęp do fizyki dielektryków - wykład | W11FTE-SI0119G | śr TN 9:15 - 11:00 | s. 204, A1 | Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. ucz., Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik, prof. ucz., |
| Dr hab. inż. | Syperek | Marcin | Inicjalizacja i kontrola spinu - wykład | W11FTE-SM0013G | pn 15:15 - 16:55 | s. 301, D2 | Dr hab. inż. Andrzej Janutka, prof. ucz., Dr hab. inż. Joanna Jadczyk, prof. ucz., |
| Dr inż. | Zatryb | Grzegorz | Laboratorium podstaw fizyki | W11ZIP-SI0003L | czw 11:15 - 13:00 | s. 51, A1 | Dr hab. inż. Krzysztof Ryczo, prof. ucz., Dr hab. inż. Paweł Podemski, prof. ucz., |
| I O2 | | | | | | | |
| Dr inż. | Hajdusianek | Anna | Fizyka 2B - laboratorium | W11BUD-SI0012L | wt 9:15 - 11:00 | s. 51, A1 | Dr hab. inż. Marcin Syperek, prof. ucz., Dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz., |
| Prof. dr hab. inż | Radosz | Andrzej | Fizyka 2-D - wykład | W11IKW-SI0076W | czw 9:15 - 11:00 | s. 314, A1 | Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk, Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. ucz. |
| Dr hab. inż. | Sitek | Anna | Fizyka 1A - wykład | W11EKA-SI0005W | pt 9:15 - 11:00 | s. 322, A1 | Dr hab. inż. Joanna Jadczyk, prof. ucz., Dr inż. Maciej Mulak, prof. ucz., |
| K 65 | | | | | | | |
| Dr inż. | Głaba | Paweł | Zaawansowane programowanie aplikacji mobilnych - wykład | W11IBP-SM0014W | czw 7:30 - 9:00 | s. A1, L1 | Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska Dr hab. inż. Krzysztof Ryczo, prof. ucz., |
| Dr inż. | Grysiński | Tomasz | Systemy wbudowane w zastosowaniach biomedycznych - wykład | W11IBP-SI0012W | wt TN 15:15 - 16:55 | s. 312b, D1 | Dr hab. Marta Kopaczyńska, prof. ucz., Dr inż. Mateusz Popek |
| Dr inż. | Hachoł | Andrzej | Czujniki i pomiary wielkości nieelektrycznych - wykład | W11IBP-SI0021W | wt 11:15 - 13:00 | s. 301, D2 | Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. ucz., Dr inż. Wioletta Nowak |
| Dr hab. inż. | Kasprowicz | Magdalena | Metody statystyczne w bioinżynierii - laboratorium | W11IBP-SI0025L | pt 13:15 - 15:00 | s. 305, D20 | Prof. dr hab. inż. Marek Langner, Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. ucz., |
| Dr inż. | Nowak | Wioletta | Medical Electronics 2 - wykład | W11MIP-SI0011W | pn 11:15 - 13:00 | s. 312b, D1 | Prof. dr hab. inż. Daoud Iskander, Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak |
| Dr hab. inż. | Sielużycki | Cezary | Wprowadzenie do programowania - wykład | W11IBP-SI0084G | pn 13:15 - 15:00 | s. 314, A1 | Dr hab. inż. Witold Dyrka, prof. ucz., Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz, prof. ucz., |
| K 66 | | | | | | | |
| Dr hab. inż | Scharoch | Paweł | Elementy modelowania numerycznego w fizyce - laboratorium | W11IKW-SI0061L | wt 13:15 - 15:00 | s. 305, D20 | Prof. dr hab. Antoni Mituś, Dr inż. Anna Wróbel |
| Dr inż. | Wełna | Monika | Fizyka 3.1 - laboratorium | W11IEA-SI2079 | czw 9:15 - 11:00 | s. 51, A1 | Dr hab. inż. Paweł Podemski, prof. ucz., Dr inż. Justyna Trzmieł |
| Dr inż. | Zdanowicz | Ewelina | Laboratorium podstaw fizyki | W11EKA-SI2367L | śr 9:15 - 11:00 | s. 51, A1 | Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński, prof. ucz., Dr inż. Janusz Bożym |
| K 67 | | | | | | | |
| Mgr inż. | Karp | Dariusz | Technologie okularowe 1 - wykład | W11OPA-SI0012W | pt 10:15 - 12:00 | s. A2, L1 | Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, prof. ucz., Dr inż. Agnieszka Jóźwik |
| Dr hab. inż. | Siedlecki | Damian | Optyka okularów - wykład | W11OPA-SI0028G | pt TP 9:15 - 11:00 | s. 314, A1 | Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman, prof. ucz., Dr inż. Izabela Garaszczyk |
| Dr inż. | Szmigiel | Marta | Pomiary psychofizyczne funkcji wzrokowych - wykład | W11OPA-SM0057W | pn TP 9:15 - 11:00 | s. A2, L1 | Dr hab. inż. Agnieszka Popiołek - Masajada, prof. ucz., Dr inż. Monika Borwińska |
| Dr hab. inż. | Tarnowski | Karol | Wstęp do programowania - wykład | W11FTE-SI0141W | pn 13:15 - 14:00 | s. 301, D2 | Prof. dr hab. Antoni Mituś, Dr inż. Tadeusz Martynkien |
| Dr hab. inż. | Woźniak | Władysław | Optyka dla optometrystów - wykład | W11OPA-SM0047G | czw 13:15 - 15:00 | s. 314, A1 | Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, prof. ucz., Dr inż. Monika Borwińska |