



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 68/2020-2024
z dnia 13.11.2023 r.

§ 1.

Na podstawie pkt. 2, pkt. 3 i pkt. 4 *Procedury hospitolowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej* (załącznik nr 1 do Zarządzenia Wewnętrznego 46/2021 z dnia 17 marca 2021 r. w sprawie hospitolowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej) podaję do wiadomości ramowy harmonogram hospitolacji zajęć prowadzonych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/24 – załącznik nr 1.

§ 2.

Protokoły z hospitolacji należy składać niezwłocznie po zakończeniu czynności związanych z hospitolacją u koordynatorów ds. hospitolacji 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 68/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2023/24, semestr zimowy

Ramowy harmonogram hospitacji

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

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

Wrocław, 13.11.2023 r.

	NAZWISKO	IMIĘ	ZAJĘCIA	KOD USOS	TERMIN	MIJESCE	ZESPÓŁ HOSPITUJACY
K63							
Dr inż.	Bożym	Janusz	Fizyka ciała stałego - laboratorium	W11OPA-SI0044L	pn 13:15 - 17:00	259a, A1	Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. ucz., Dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. ucz.
Dr hab. inż.	Bryja	Leszek	Fizyka półprzewodników - wykład	W11FTE-SI0068W	czw 11.15 - 13:00	320 a, A1	Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk, Dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. ucz.,
Dr inż.	Chrzanowski	Maciej	Fizyka 1B - ćwiczenia	W11ENG-SI2365C	wt 9:15 - 11:00	323, L1	Dr inż. Anna Hajdusianek, prof. ucz., Dr inż. Agnieszka Józwick
Dr hab. inż.	Ciżman	Agnieszka	Fizyka 1A - wykład	W11BUD-SI0011W	pn 9:15 - 11:00	322, A1	Dr hab. Joanna Jadczyk, prof. ucz., Dr hab. inż. Andrzej Janutka, prof. ucz.
Dr hab. inż.	Ryczko	Krzysztof	Fizyka 1C- wykład	W11FTE-SI0133W	śr 9:15-11:00	314, A1	Dr hab. inż. Andrzej Janutka, prof. ucz., Dr hab. inż. Marcin Syperek, prof. ucz.
K 64							
Dr	Kawa	Karol	Analiza matematyczna 1B - ćwiczenia	W11IKW-SI0073C	pn 10:15 - 13:00	321, A1	Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko, prof. ucz., Dr hab. Jacek Herbrych, prof. ucz.
Prof. dr hab.	Mituś	Antoni	Conference oral presentation - seminarium	W11000-SD0073S	śr 7:30 - 9:00; do 6.12	0.38, C13	Prof. dr hab. Jan Masajada, Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk
Dr inż.	Mulak	Maciej	Fizyka 1.2 - wykład	W11BMI-SI0001W	czw 15:15 - 16:55	314, A1	Dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz., Dr hab. inż. Paweł Podemski, prof. ucz.
K 65							
Dr inż.	Buzalewicz	Igor	Metody numeryczne w optyce biomedycznej - laboratorium	W11IBP-SI0040L	wt 11:15 - 13:00	304B, D1	Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski, prof. ucz., Dr hab. inż. Magdalena Przybyło, prof. ucz.
Dr inż.	Drabik	Dominik	Informatyka medyczna - ćwiczenia	W11LEK-SJ0201G	pt 13:15 - 15:00	B 04A, C20	Dr hab. inż. Mirosław Łątka, prof. ucz., Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. ucz.
Dr hab. inż.	Dyrka	Witold	Techniki programowania - wykład	W11IBP-SI0046W	pn 17:05 - 19:40	314, A1	Dr hab. inż. Karol Tarnowski, prof. ucz., Dr inż. Jacek Olszewski
Dr inż.	Kazimierska	Agnieszka	Zaawansowane programowanie obiektowe 1 - wykład	W11IBP-SI0051W	wt 11:15 - 13:00	204, A1	Prof. dr hab. inż. Daoud Iskander, Dr hab. inż. Cezary Sielużycki, prof. ucz.
Dr inż.	Kostyszak	Małgorzata	Fizyka 3.1 - laboratorium	W11ITE-SI0001L	sr 13:15 - 15:00	51, A1	Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman, prof. ucz., Dr inż. Grzegorz Zatoryb
K 66							
Dr inż.	Kopaczek	Jan	Fizyka 1 B - ćwiczenia	W11LIK-SI2365C	wt 7:30 - 9:00	323, L1	Dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz., Dr hab. inż. Karol Tarnowski, prof. ucz.
K 67							
Dr hab. inż.	Drobczyński	Sławomir	Optoelektroniczna aparatura pomiarowa - laboratorium	W11IKW-SI0040L	śr 13:15 - 16:00	205, A1	Prof. dr. hab. Jan Masajada, Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. ucz.
Dr hab. inż.	Nikodem	Michał	Laserowe Źródła światła - wykład	W11FTE-SM0021W	czw np. 11:15 - 13:00	1.31, C13	Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk, Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. ucz.
Dr inż.	Szatkowski	Mateusz	Interferometria i holografia - laboratorium	W11OPA-SI0032L	pt 13:15 - 16:55	25a, A1	Dr hab. inż. Dorota Szczęsna - Iskander, prof. ucz., Dr inż. A Józwick

Dr	Talatinian	Alexander	Fizyka 3.1 - laboratorium	W11TIN-SI0001L	sr 9:15-11:00; od 12.12	51, A1	Dr hab. inż. Agnieszka Popiołek-Masajada, prof. ucz., Dr inż. Tadeusz Martynkien
Dr inż.	Wróbel	Anna	Widzenie obuoczne i strabologia - wykład	W11OPA-SM0016G	wt 9:15 - 11:00	0.32, C13	Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk, prof. ucz., Dr hab. Władysław Woźniak, prof. ucz.
K 69							
Dr hab. inż.	Jacak	Janusz	Fizyka E5 - wykład	W11W05-SI3067W	wt 18:55 - 20:35	322, A1	Prof dr. hab. Jan Masajada, Dr hab. inż. Władysław Woźniak, prof. ucz.