



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 23/2020-2024
z dnia 22 października 2021 r.

§ 1.

Na podstawie pkt. 2, pkt. 3 i pkt. 4 *Procedury hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej* (załącznik nr 1 do Zarządzenia Wewnętrznego 46/2021z z dnia 17 marca 2021 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 2021/22 – 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. Iwona Hołowacz, prof. uczelni.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

ZD nr 23/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2021/22 Semestr zimowy

Ramowy harmonogram hospitacji

Ramowy harmonogram hospitacji dla Wydziału PPT w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/22 oraz alfabetyczny indeks członków zespołów hospitujących zawierają załączone tabele.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

Wrocław, 22.10.2021

Wydział PPT

Ramowy harmonogram hospitacji

Semestr zima 2021/22

l.p.	kod i nazwa kursu	prowadzący			miejsce i termin zajęć			zespół hospitujący		nazwisko	tytuł	imię	nazwisko	
								tytuł	imię					
Nauczyciele akademicki WPPT														
1.	FTP002010W	Optyka instrumentalna	Dr inż.	Bauer-Matuła	Joanna	wt 10:15-13	321	A-1	Dr inż.	Iwona	Hołowacz	Dr. inż.	Igor	Buzalewicz
2.	FZP003096C	Fizyka nowych materiałów półpr	Dr	Galkowski	Krzysztof	pt/TP+1/2 09:15-11:00	322	A-1	Prof. dr hab. inż.	Robert	Kudrawiec	Dr inż.	Piotr	Sitarek
3.	CHP002002W	Podstawy chemii ogólnej	Dr inż.	Gąsior-Głogowska	Marlena	śr 11:15-13:00	322	A-1	Dr hab. inż.	Marta	Kopaczyńska	Dr inż.	Aleksandra	Kaczorowska
4.	FZP001051C	Fizyka 1	Dr hab.	Gusin	Paweł	śr 09:15-11:00	312B	D-1	Dr hab. inż.	Witold	Jacac	Prof. dr hab.	Maciej	Maśka
5.	CHP001012W	Podstawy chemii ogólnej	Dr inż.	Herman	Artur	śr 11:15-13:00	1.28	C-13	Dr hab. inż.	Agnieszka	Cizman	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska
6.	FZP001241C	Fizyka FT1	Dr inż.	Kubisa	Maciej	pt 13:15-15:00	320A	A-1	Dr hab.	Paweł	Gusin	Dr hab. inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński
7.	INP006707W	Bazy danych	Dr hab.	Łątka	Mirosław	cz 10:15-12:00	A2	L-1	Prof. dr hab. inż.	Robert	Iskander	Dr inż.	Agnieszka	Uryga
8.	FZP001237C	Fizyka O1	Dr inż.	Łydźba	Patrycja	wt 09:15-11:00	312B	D-1	Dr hab. inż.	Marcin	Syperek	Dr inż.	Piotr	Sitarek
9.	FZP001067L	Fizyka	Dr inż.	Mrowiński	Paweł	śr 15:15-16:55, 2021-10-13	51	A-1	Dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	Dr inż.	Jacek	Olszewski
10.	INP003035W	Monographic Lecture in Theoret	Prof. dr hab.	Maśka	Maciej	pn 17:05-18:45	sala wirtualna	A-1	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	Dr hab. inż.	Adam	Sieradzki
11.	FZP001058C	Fizyka 1.2	Dr	Mulak	Wojciech	wt 15:15-16:55	A1	L-1	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	Dr inż.	Piotr	Sitarek
12.	INP003203L	Wstęp do programowania	Dr	Napiórkowski	Maciej	pn 11:15-13:00	249	A-1	Dr hab. inż.	Paweł	Scharoch	Dr	Janusz	Andrzejewski
13.	FZP003096W	Fizyka nowych materiałów półpr	Prof. dr	Płochocka-Maude	Paulina	pt 13:15-15:00	sala wirtualna	A-1	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	Dr hab. inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński
14.	ETP001012L	Podstawy elektroniki medycznej 2	Dr inż.	Popek	Mateusz	śr 15:15-16:55, 17:05,18:55	302	D-1	Dr inż.	Wioletta	Nowak	Dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak
15.	FZP007161W	Fizyka nowoczesnych materiałów	Prof. dr hab. inż.	Sęk	Grzegorz	pt/TN+1/2 13:15-15:00	0.31	C-13	Dr hab. inż.	Marcin	Motyka	Prof. dr hab. inż.	Robert	Kudrawiec
16.	MAP001244C	Analiza matematyczna 1	Dr hab.	Surówka	Piotr	pn 08:15-10:00	A2	L-1	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	Dr hab. inż.	Grzegorz	Pawlik
17.	INP003027W	Complex Systems Theory and Pra	Dr inż.	Syga	Piotr	pt 11:15-13:00	sala wirtualna	A-1	Dr hab. inż.	Karol	Tarnowski	Prof. dr hab. inż.	Marek	Klonowski
18.	INP001017L	Metody obliczeniowe fizyki	Mgr inż.	Woźniak	Tomasz	śr 11:15-13:00	250	A-1	Dr hab. inż.	Michał	Baranowski	Dr inż.	Krzysztof	Gawarecki
Doktoranci														
19.	FZP001064W	Fizyka 1.3A	Mgr inż.	Brzuszek	Kacper	wt 10:15-12:00	sala wirtualna	A-1	Dr hab. inż.	Karol	Tarnowski	Dr	Maciej	Mulak
20.	FZP001067L	Fizyka	Mgr inż.	Ciesiolkiewicz	Karolina	pt 07:30-09:00, 2021-10-15	51	A-1	Dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	Dr	Paweł	Mrowiński
21.	FTP001234L	Interferometria i holografia	Mgr inż.	Korzeniewska	Aleksandra	cz 07:30-10:45, 2021-10-07	25A	A-1	Dr hab. inż.	Dorota	Szczęśna-Iskander	Dr inż.	Tadeusz	Martynkien
22.	FZP003069C	Fizyka A5	Mgr inż.	Mikulicz	Monika	pn/TN+1/2 09:15-11:00	104	D-1	Dr hab. inż.	Agnieszka	Cizman	Dr	Wojciech	Radosz
23.	INP003203L	Wstęp do programowania	Mgr inż.	Rzepakowski	Bartosz	cz 13:15-15:00	249	A-1	Dr hab.	Piotr	Surówka	Dr inż.	Patrycja	Łydźba
24.	INP001034L	Grafika komputerowa	Mgr inż.	Rzycki	Mateusz	cz/TP+1/2 17:05-18:45	305	D-20	Dr hab. inż.	Karol	Tarnowski	Dr	Wojciech	Radosz
25.	INP003203L	Wstęp do programowania	Mgr inż.	Rygała	Michał	pn 09:15-11:00	250	A-1	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	Dr inż.	Justyna	Trzmiel
26.	INP001213L	Wstęp do programowania	Mgr inż.	Szczurek	Witold	wt/TP+1/2 07:30-09:00	249	A-1	Dr hab. inż.	Sebastian	Kraszewski	Dr inż.	Witold	Dyrka
27.	FZP001231P	Eksperymentalne metody badania	Mgr inż.	Tołłoczko	Agata	wt 15:15-17:50	320	A-1	Dr hab. inż.	Marcin	Syperek	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko

ZESPOŁY HOSPITUJĄCE – INDEKS ALFABETYCZNY

dr	Janusz	Andrzejewski	12
dr hab. inż.	Michał	Baranowski	18
dr hab. inż.	Leszek	Bryja	25
dr inż.	Igor	Buzalewicz	1
dr hab. inż.	Agnieszka	Ciżman	5, 22
dr inż.	Witold	Dyrka	26
dr inż.	Krzysztof	Gawarecki	18
dr hab.	Paweł	Gusin	6
dr inż.	Iwona	Hołowacz	1
Prof.dr hab. inż.	Robert	Iskander	7
dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	5
dr hab. inż.	Witold	Jacak	4
dr inż.	Aleksandra	Kaczorowska	3
dr hab.	Marta	Kopaczyńska	3, 5
Prof.dr hab. inż.	Marek	Klonowski	17
Prof.dr hab. inż.	Robert	Kudrawiec	2, 15
dr hab. inż.	Sebastian	Kraszewski	26
dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	16
dr inż.	Patrycja	Łydźba	23
dr inż.	Tadeusz	Martynkien	21
Prof.dr hab.	Maciej	Maśka	4
dr hab. inż.	Marcin	Motyka	15
dr	Paweł	Mrowiński	20
dr inż.	Maciej	Mulak	19
dr inż.	Wioletta	Nowak	14
dr inż.	Jacek	Olszewski	9
dr hab. inż.	Grzegorz	Pawlik	16
dr inż.	Maciej	Pieczarka	25
dr inż.	Paweł	Podemski	28
dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada	13
Prof.dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	10, 13
dr	Wojciech	Radosz	22, 24
dr hab. inż.	Katarzyna	Rozzak	7
dr inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński	6, 13
dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	27
dr hab. inż.	Paweł	Scharoch	12
dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	9, 10, 20
dr inż.	Piotr	Sitarek	2, 8, 11
Dr hab.	Piotr	Surówka	23
dr hab. inż.	Marcin	Syperek	8, 27
dr hab. inż.	Dorota	Szczęśna Iskander	21
dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak	14
dr inż.	Karol	Tarnowski	17, 19, 24
dr inż.	Justyna	Trzmiel	25
dr inż.	Agnieszka	Uryga	7
dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	11