



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 32/2020-2024  
z dnia 23.03.2022 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 Wewnętrzznego 46/2021 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 letnim 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 32/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika  
Wroclawska

Wydziałowy System Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych  
Problemów Techniki

## WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2021/22    Semestr letni

### Ramowy harmonogram hospitacji

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

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

Wrocław, 23.03.2022 r.

Lp.	Kod	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud.	Tytuł	Imię	Nazwisko	Zespół hospitujący					
Nauczyciele akademicy WPPT															
1	P20-08i	FZP002001L	Fizyka 2.7 (IB 1 st.)	wt 14:15-16:55	51	A-1	dr inż.	Mateusz	Bański	dr hab.	Wojciech	Rudno - Rudziński	dr hab.	Marcin	Syperek
2	P20-55b	FTP001021L	Optyka instrumentalna	wt 11:15-14:00	205A	A-1	dr inż.	Agnieszka	Boszczyk	dr hab.	Dorota	Szczęсна-Iskander	dr hab.	Piotr	Kurzynowski
3	P22-83a	FZP003094W	Zjawiska transportu ładunku	pn 18:55-20:35	sala wirtualna	A-1	dr hab.	Mariusz	Ciorga	prof.	Grzegorz	Sęk	dr hab.	Leszek	Bryja
4	K06-51c	FZP001137L	General Physics II	wt 17:05-18:45	51	A-1	dr inż.	Mateusz	Dyksik	dr hab.	Michał	Baranowski	dr	Bartosz	Krajnik
5	P22-47a	INP003064W	Elements of Differential Equat	cz 11:15-13:00	1.31	C-13	dr	Dmitry	Efimov	prof.	Katarzyna	Sznajd-Weron	dr hab.	Paweł	Scharoch
6	P22-68a	FTP003024W	Terapie wzrokowe	pn/TP+1/2 09:15-11:00	320A	A-1	dr inż.	Malwina	Geniusz	dr hab.	Damian	Siedlecki	dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada
7	P21-13a	ETP001021W	Systemy wbudowane	cz/TP 13:15-15:00	sala wirtualna	C13	dr inż.	Tomasz	Grysiński	prof.	Robert	Iskander	dr inż.	Iwona	Hołowacz
8	P20-03a	CHP001011W	Podstawychemi organicznej	śr 13:15-15:00	sala wirtualna	A-1	dr hab.	Marta	Kopaczyńska	prof.	Krzysztof	Kubica	prof.	Halina	Podbielska
9	P20-39a	MAP002033C	Algebra 2	pn 13:15-15:00	A2	L-1	dr	Adrian	Lewandowski	dr hab.	Maciej	Maśka	dr inż.	Janusz	Andrzejewski
10	P20-38a	MAP001246W	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa	wt/TP+1/2 17:05-18:45	1.28	C-13	dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	dr hab.	Grzegorz	Pawlik	dr hab.	Marta	Gładysiewicz-Kudrawiec
11	P20-95	ETP002013L	Elektroniczna aparatura medyczna	cz 13:15-16:00	12	D-1	dr inż.	Wioletta	Nowak	dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak	dr inż.	Andrzej	Hachoł
12	P22-41a	INP003037W	Monographic Lecture in Compute	pt 07:30-09:00	322	A-1	dr inż.	Jarosław	Pawłowski	dr hab.	Anna	Sitek	dr hab.	Andrzej	Janutka
13	P21-60a	FTP001036W	Pierwsza pomoc przedmedyczna	śr/TN+1/2 18:55-20:35	314	A-1	dr med.	Joanna	Przeździecka-Dołyk	prof.	Wacław	Urbańczyk	dr inż.	Agnieszka	Masajada-Popiołek
14	P22-77a	FZP003092C	Teoretyczne podstawy spektroskopii	cz/TN+1/2 17:05-18:45	320A	A-1	dr	Adam	Sajna	dr hab.	Marcin	Syperek	dr inż.	Maciej	Mulak
15	Y00-31a	FZP001127L	Physics	wt 15:15-16:55	51	A-1	dr	Alessandro	Surrente	dr hab.	Agnieszka	Ciżman	dr inż.	Jacek	Olszewski
16	P21-01b	FTP002003L	Podstawy biofotoniki	cz 7:30 - 10:00	16	D-1	dr hab.	Agnieszka	Ulatowska-Jarża	dr inż.	Iwona	Hołowacz	dr inż.	Igor	Buzalewicz
Doktoranci															
17	P21-83a	FTP001260L	Epitaksjalne struktury...	pn 08:15-11:00	18-8-9	A-1	mgr inż.	Paweł	Holewa	prof.	Artur	Podhorodecki	dr inż.	Anna	Musiał
18	Y00-04b	FZP004001C	Fizyka 1.1A	wt/TP 07:30-09:00	18-8-9	A-1	mgr inż.	Maciej	Jaworski	dr hab.	Adam	Sieradzki	dr	Bartosz	Krajnik
19	P20-10d	INP001031L	Wprowadzenie do programowania	cz 7:30-9:00	249	A-1	mgr inż.	Maria	Miażdżyk	dr hab.	Witold	Dyrka	prof.	Robert	Iskander

**ZESPOŁY HOSPITUJĄCE – INDEKS ALFABETYCZNY**

dr inż.	Janusz	Andrzejewski	9
dr inż.	Michał	Baranowski	4
dr hab. inż.	Leszek	Bryja	3
dr inż.	Igor	Buzalewicz	16
dr hab. inż.	Agnieszka	Ciżman	15
dr inż.	Witold	Dyrka	19
dr hab. inż.	Marta	Gładysiewicz- Kudrawiec	10
dr inż.	Andrzej	Hachoł	11
dr inż.	Iwona	Hołowacz	7, 16
prof.	Robert	Iskander	7, 19
dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	12
dr	Bartosz	Krajnik	18
prof.	Krystian	Kubica	8
dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	2
dr hab. inż.	Maciej	Maśka	9
dr inż.	Maciej	Mulak	14
dr inż.	Anna	Musiał	17
dr inż.	Jacek	Olszewski	15
dr hab. Inż.	Grzegorz	Pawlik	10
dr inż.	Paweł	Podemski	1
prof.	Artur	Podhorodecki	17
prof.	Halina	Podbielska	8
dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada	13
dr inż.	Wojciech	Rudno-Rudziński	1
dr hab. inż.	Paweł	Scharoch	5
prof.	Grzegorz	Sęk	3
dr hab. inż.	Damian	Siedlecki	6
dr hab. inż.	Adam	Sieradzki	18
dr hab. inż.	Anna	Sitek	12
dr hab. inż.	Marcin	Syperek	1, 14
dr hab. inż.	Dorota	Szczęsna Iskander	2
dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak	11
prof.	Wacław	Urbańczyk	13
prof.	Katarzyna	Weron	5