



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 45/2020-2024

z dnia 28.10.2022r.

§ 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 46/2021 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 zimowym roku akademickiego 2022/23 – 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 45/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2022/23 Semestr zimowy

Ramowy harmonogram hospitacji

Ramowy harmonogram hospitacji dla Wydziału PPT w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/23 oraz alfabetyczny indeks członków zespołów hospitujących zawierają załączone tabele.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

Wrocław,2022

Jedn. org.	Kod kursu	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud.	Tytuł	Nazwisko	Imię	Hospitujący 1		Hospitujący 2		Uwagi
Pracownicy													
1	W11	FTP003010W	Mechanika oka	czwartek 13:15-15:00	312B	D-1	dr hab. inż. Asejczyk	Magdalena	dr hab. Damian	Siedlecki	dr hab. Dorota	Szczęśna-Iskander	
2	W11	MAP003016C	Statystyka i rachunek prawdopodob.	czwartek 07:30-09:00	A2	L-1	dr inż. Bujkiewicz	Liliana	prof. Maciej	Maśka	dr hab. Andrzej	Janutka	
3	W11	FTP001032L	Detekcja promieniowania elektr.	czwartek 09:15-12:45	320	A-1	dr inż. Gumienny	Zbigniew	dr hab. Władysław	Woźniak	dr Piotr	Sitarek	do 17.XI.2022
4	W10	FZP001067L	Fizyka	piątek 09:15-11:00	51	A-1	dr inż. Gusowski	Marek	dr hab. Adam	Sieradzki	dr hab. Agnieszka	Ciżman	do dnia 02.XII.2022
5	W11	INP001006W	Wstęp do informatyki kwantowej	środa 17:05-18:45	A2	L-1	dr hab. inż. Jacak	Witold	dr hab. Anna	Sitek	dr hab. Jacek	Herbrych	
6	W11	ETP002942W	Bioinformatyka i biologia obli	czw 17:05-18:45	312B	D-1	prof. Kotulska	Małgorzata	prof. Robert	Iskander	prof. Krystian	Kubica	
7	W11	INP006707W	Bazy danych	pt 07:30-09:00	322	A-1	dr inż. Kozłowska	Klaudia	dr hab. Mirosław	Łątka	prof. Małgorzata	Kotulska	
8	W11	FZP001231W	Eksper.met.bad.materiał.półprzew.	wtorek 17:05-18:50	314	A-1	dr Linhart	Wojciech	dr hab. Miłosz	Grodzicki	dr Filip	Dybała	
9	W11	MAP004017C	Analiza matematyczna I	poniedziałek 15:15-16:55	A2	L-1	dr inż. Łydźba	Patrycja	dr hab. Marcin	Syperek	dr hab. Krzysztof	Ryczko	
10	W11	FTP001006L	Światłowodowy	poniedziałek 13:15-16:55	222	L-1	dr inż. Martynkien	Tadeusz	dr hab. Michał	Nikodem	dr hab. Gabriela	Statkiewicz-Barabach	do 21.XI.2022
11	W11	FTP001052W	Optyka falowa	piątek 07:30-09:00	314	A-1	prof. Masajada	Jan	prof. Wacław	Urbańczyk	dr hab. Władysław	Woźniak	
12	W11	MAP001139W	Algebra 1	poniedziałek 15:15-16:55	1.28	C-13	prof. Morayne	Michał	prof. Andrzej	Radosz	dr hab. Anna	Sitek	
13	W05	FZP003069W	Fizyka A5	wtorek 09:15-11:00	322	A-1	dr hab. inż. Motyka	Marcin	prof. Grzegorz	Sęk	dr hab. Krzysztof	Ryczko	
14	W11	MAP004017W	Analiza matematyczna I	poniedziałek 11:15-13:00	1.31	C-13	dr hab. Mydlarczyk	Wojciech	dr hab. Grzegorz	Pawlik	dr hab. Marta	Gładysiewicz-Kudrawiec	
15	W04N	FZP002079L	Fizyka 3.1	piątek 13:15-15:00	51	A1	dr inż. Paruzel	Bartosz	dr hab. Adam	Sieradzki	dr inż. Mateusz	Bański	do dnia 02.XII.2022
16	W11	MAP005006W	Algebra and Analytic Geometry	czwartek 13:15-15:00	0.32	C-13	dr hab. inż. Pavlukh	Yaroslav	dr hab. Krzysztof	Gawarecki	dr hab. Andrzej	Janutka	
17	W11	INP001127L	Podstawy analizy danych	piątek 09:15-11:00	249	A-1	dr inż. Pieczarka	Maciej	dr hab. Krzysztof	Ryczko	dr hab. Marcin	Motyka	
18	W11	FTP001261W	Nanostruktury koloidalne	piątek 16:10-18:45	31	C-4	prof. Podhorodecki	Artur	prof. Robert	Kudrawiec	dr hab. Marcin	Syperek	
19	W11	INP001030L	Pakiety obliczeniowe	wt 11:15-13:00	304B	D-1	dr hab. inż. Przybyło	Magdalena	dr hab. Cezary	Sielużycki	dr inż. Sylwia	Olsztyńska	
20	W11	FZP003100W	Fizyka powierzchni	piątek/TN+1/2 17:05-18:45	320A	A-1	dr inż. Sitarek	Piotr	dr hab. Wojciech	Rudno-Rudziński	dr hab. Karol	Tarnowski	
21	W11	ETD003089W	Optyka falowa	środa/TN+1/2 07:30-09:00	314	A-1	dr hab. inż. Statkiewicz-Bar	Gabriela	dr hab. Michał	Nikodem	dr Jacek	Olszewski	
22	M10	FZP001070L	Physics	wtorek 13:15-15:00	51	A-1	dr inż. Trzmiel	Justyna	dr hab. Agnieszka	Ciżman	dr Paweł	Podemski	do dnia 29.XI.2022
Doktoranci													
23	W11	INP005001L	Introduction to Programming	śr 11:15-13:00	15	D-1	Mgr inż. Adamski	Michał	dr hab. Mirosław	Łątka	dr inż. Klaudia	Kozłowska	
24	W10	FZP001067C	Fizyka	wtorek 11:15-12:00	25	B-5	Mgr inż. Bogaczewicz	Rafał	dr hab. Jacek	Herbrych	dr Maciej	Pieczarka	
25	W11	FZP001208L	Wstęp do fizyki dielektryków	czwartek 15:15-18:45	64	A-1	Mgr inż. Fedoruk	Katarzyna	dr hab. Agnieszka	Ciżman	dr inż. Eunika	Zielony	
26	W10	FZP001067C	Fizyka	środa 17:55-18:40	5	B-5	Mgr inż. Iwanek	Łukasz	dr hab. Grzegorz	Pawlik	dr Patrycja	Łydźba	
27	W11	INP003057L	Complex Systems	wtorek 17:05-18:45	305	D-20	Mgr inż. Krajewski	Bartosz	dr hab. Paweł	Scharoch	dr Patrycja	Łydźba	
28	W11	INP003067C	Machine Learning-Introduction	czwartek 18:55-20:35	328	A-1	Mgr inż. Krawczyk	Mateusz	dr hab. Grzegorz	Harań	dr Maciej	Mulak	
29	W11	ETP001018P	Przyrządy i układy optyczne	wt 11:15-13:00	15	D-1	Mgr inż. Pietrowska	Aleksandra	dr hab. Agnieszka	Ulatowska-Jarża	dr inż. Igor	Buzalewicz	
30	W05	FZP003069C	Fizyka A5	piątek/TP+1/2 11:15-13:00	408	D-20	Mgr inż. Rosiński	Jakub	dr hab. Agnieszka	Ciżman	dr Maciej	Mulak	
31	W11	FZP001231P	Eksper.met.bad.materiał.półprzew.	poniedziałek 17:05-19:40	37/2	A-1	Mgr inż. Tołłoczko	Agata	dr hab. Krzysztof	Ryczko	dr hab. Marcin	Syperek	do 07>XI.2022

ZESPOŁY HOSPITUJĄCE – INDEKS ALFABETYCZNY

dr inż.	Mateusz	Bański	15
dr inż.	Igor	Buzalewicz	29
dr hab.	Agnieszka	Cizman	4,22,25,30
dr	Filip	Dybała	8
dr hab.	Krzysztof	Gawarecki	16
dr hab.	Marta	Gładysiewicz-Kudrawiec	14
dr hab.	Miłosz	Grodzicki	8
dr hab.	Grzegorz	Harań	28
dr hab.	Jacek	Herbrych	5,24
prof.	Robert	Iskander	6
dr hab.	Andrzej	Janutka	2,16
prof.	Małgorzata	Kotulska	9
dr inż.	Klaudia	Kozłowska	23
prof.	Krzystian	Kubica	6
prof.	Robert	Kudrawiec	18
dr hab.	Mirosław	Łątka	7,23
dr	Patrycja	Łydźba	26,27
prof.	Maciej	Maśka	2
dr hab.	Marcin	Motyka	17
dr	Maciej	Mulak	28,3
dr hab.	Michał	Nikodem	10,21
dr	Jacek	Olszewski	21
dr inż.	Sylwia	Olsztyńska	19
dr hab.	Grzegorz	Pawlik	14,26
dr	Maciej	Pieczarka	24
dr	Paweł	Podemski	22
prof.	Andrzej	Radosz	12
dr hab.	Wojciech	Rudno-Rudziński	20
dr hab.	Krzysztof	Ryczko	9,13,17,31
dr hab.	Paweł	Scharoch	27
prof.	Grzegorz	Sęk	13
dr hab.	Damian	Siedlecki	1
dr hab.	Cezary	Sielużycki	19
dr hab.	Adam	Sieradzki	4,15
dr	Piotr	Sitarek	3
dr hab.	Anna	Sitek	5,12
dr hab.	Gabriela	Statkiewicz- Barabach	10
dr hab.	Marcin	Syperek	9,18,31
dr hab.	Dorota	Szczęsna-Iskander	1
dr hab.	Karol	Tarnowski	20
dr hab.	Agnieszka	Ulatowska- Jarża	29
prof.	Wacław	Urbańczyk	11
dr hab.	Władysław	Woźniak	3,11
dr inż.	Eunika	Zielony	25