



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 53/2020-2024
z dnia 31.03.2023 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 46/2021 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 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 53/2020-2024 – załącznik nr 1



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2022/23 Semestr letni

Ramowy harmonogram hospitacji

Ramowy harmonogram hospitacji dla Wydziału PPT w semestrze letnim roku akademickiego 2022/23 zespołów hospituujących zawierają załączona tabela.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski

Wrocław, 31.03.2023 r.

Lp.	Kod	Nazwa kursu	Terminy	Sala	Bud.	Tytuł	Nazwisko	Imię	Zespół hospitujący					
Nauczyciele akademicy WPPT														
1	P01-61a	Nanostruktury koloidalne	piątek, 11.15-13.00	0.32	C-13	Prof. dr hab. inż.	Podhorodecki	Artur	dr hab.inż	Gelczuk	Łukasz	dr hab.inż	Podemski	Paweł
2	P03-16a	Emitory pojedynczych fotonów	środa, 9.15-11.00	204	A-1	Dr inż.	Musiał	Anna	dr hab.inż	Bryja	Leszek	dr inż.	Zatryb	Grzegorz
3	Y00-67b	Fizyka 1.1A	czwartek, 11.15-13.00	322	A-1	Dr hab. inż.	Rudno-Rudziński	Wojciech	dr hab.inż	Baranowski	Michał	dr inż.	Dybała	Filip
4	Y00-64a	Physics	poniedziałek, 15.15-17.05	0.38	C-13	Dr inż.	Mulak	Maciej	dr hab.inż	Scharoch	Paweł	dr hab.inż	Syperek	Marcin
5	P01-83a	Wstęp do fizyki kwantowej	piątek, 15.15-17.05, TN	304	C-2	Dr inż.	Łydźba	Patrycja	dr hab.inż	Gwarecki	Krzysztof	dr hab.inż	Cizman	Agnieszka
6	Y02-89a	Numerical methods in differential equati	piątek, 9.25-11.00	105	C-5	Dr hab.	Mydlarczyk	Wojciech	dr hab.inż	Gusin	Paweł	dr inż.	Sajna	Adam
7	P01-46a	Fizyka statystyczna i termodynamika	wtorek, 9.15-11.00	0.38	C-13	Prof. dr hab.	Mierzejewski	Marcin	prof.	Sęk	Grzegorz	dr hab.inż	Janutka	Andrzej
8	P00-32	Biofizyka	wtorek 13:15-15:00	312b	D1	Dr hab. inż.	Kraszewski	Sebastian	prof.	Kotulska	Małgorzata	prof	Kubica	Krzystian
9	P00-36a	Biofizyka	poniedziałek 13:10-14:40	1.28	C-13	Prof. dr hab.	Kubica	Krzystian	prof.	Podbielska	Halina	dr hab.inż	Przybyło	Magdalena
10	P00-02a	Medical Electronics 2	poniedziałek 17:05-18:45	321b	D1	Dr inż.	Smolański	Grzegorz	dr inż.	Walski	Tomasz	dr inż.	Nowak	Wioletta
11	P01-64a	Charakteryzacja materiałów i struktur półprze	wtorek, 18:55-20.15	321	A-1	Prof. dr hab. inż.	Kudrawiec	Robert	dr hab.inż	Sieradzki	Adam	dr hab.inż	Pawlik	Grzegorz
12	P01-86a	Mikroskopia optyczna	czwartek, 11.15-13.00	321	A-1	Dr hab. inż.	Kurzynowski	Piotr	dr hab.inż	Siedlecki	Damian	dr hab.inż	Nikodem	Michał
13	P01-92a	Projektowanie układów optycznych 1	czwartek, 7.30-9.00	0.38	C-13	Dr inż.	Popiołek-Masajada	Agnieszka	dr hab.inż	Asejczyk	Magdalena	dr inż.	Olszewski	Jacek
14	P02-05a	Wstęp do optometrii	piątek, 13.15-15.00	322	A-1	Dr inż.	Wróbel	Anna	dr hab.inż	Woźniak	Władysław	dr inż.	Martynkien	Tadeusz
15	P01-01a	Podstawy fizyki ciała stałego	środa, 11.15-13.00	A2	L-1	Dr hab. inż.	Harań	Grzegorz	dr hab.inż	Motyka	Marcin	dr inż.	Gwóźdź	Katarzyna
16	P01-00a	Mechanika kwantowa 2	piątek, 13:15-15.00	A2	L-1	Dr hab. inż.	Jacak	Janusz	dr hab.inż	Scharoch	Paweł	dr hab.inż	Grodzicki	Milosz
Doktoranci														
19	P00-42	Metody statystyczne w bioinżynierii	wtorek 17:05-18:45	305	D20	Mgr inż.	Fojcik	Aleksandra	prof.	Iskander	Robert	dr hab.inż	Sielużycki	Cezary
20	P00-74	Wstęp do bioinformatyki	czwartek 17:05-18:45	0.15	D1	Mgr inż.	Nowakowska	Alicja	prof.	Kotulska	Małgorzata	dr inż.	Niemczyk	Marcelina
21	P00-34	Podstawy biofotoniki	czwartek 7:30- 10:00	00.16	D1	Mgr inż.	Szagdaj	Anna	dr hab.inż	Ulatowska- Jarza	Agnieszka	dr inż.	Hołowacz	Iwona
22	P01-51b	Projektowanie materiałów i struktur	środa, 17.05-18:45	250	A-1	Mgr inż.	Ziembicki	Jakub	dr hab.inż	Gwarecki	Krzysztof	dr inż.	Kubisa	Maciej