



# Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

DEAN'S REGULATION NO 12/2024-2028

20 November 2024

## § 1

Pursuant to points 2, 3 and 4 of the Procedure for the assessment of organized teaching activities conducted at University of Science and Technology (Appendix No. 1 to ZW 117/2023 of 23 November 2023 on the assessment of organized teaching activities conducted at Wrocław University of Science and Technology) I announce the framework schedule for the assesment of classes conducted at the Faculty of Fundamental Problems of Technology in the winter semester of the academic year 2024/25 - Appendix 1.

## § 2

Assesment protocols should be submitted immediately after completion of assesment activities to the secretariat of the respective department and handed over to the Dean's Representative for Educational Quality - dr Piotr Sitarek, prof. ucz.

## § 3

The Regulation shall enter into force on the date of publication.

DEAN

Prof. Paweł Machnikowski



Politechnika  
Wroclawska

Faculty Education Quality System



Faculty of Fundamental  
Problems of Technology

## **FACULTY OF FUNDAMENTAL PROBLEMS OF TECHNOLOGY**

**Academic year 2024/25, winter semester**

### **Framework schedule of hospitalizations**

The framework schedule of hospitalization for Faculty of Fundamental Problems of Technology in the winter semester of the 2024/25 academic year of assessment of classes is provided in the attached table.

DEAN

Prof. Paweł Machnikowski

Wrocław, 20 November 2024 r.

	<b>nazwisko</b>	<b>imię</b>	<b>zajęcia</b>	<b>kod USOS</b>	<b>termin</b>	<b>miejsce</b>	<b>zespół hospitujący</b>
<b>I 02</b>							
dr hab.	<b>Pena Benitez</b>	<b>Francisco</b>	General Physics I A	W11IST-SI4003W	czwartek, 13:15 - 15:00	D3.1, bud. C16	prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz prof. dr hab. Maciej Maśka
mgr	<b>Głódkowski</b>	<b>Aleksander</b>	Metody matematyczne fizyki	W11IKW-SI0083C	czwartek, 15:15 - 16:55	303a, bud. C7	prof. dr hab. Marcin Mierzejewski dr Adam Sajna
<b>K63</b>							
mgr	<b>Filevska</b>	<b>Liudmyła</b>	Fizyka 3.1	W11ITE-SI0001L	środa, 13:15 - 15:00 (27.11-29.01)	51, bud. A1	dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz. dr inż. Janusz Bożym
dr inż.	<b>Nowok</b>	<b>Andrzej</b>	Fizyka E5	W11W05-SI3067C	poniedziałek TP, 13:15 - 15:00	314, bud. D20	dr hab. inż. Krzysztof Ryczko, prof. ucz. dr hab. inż. Mariusz Ciorga, prof. ucz.
<b>K65</b>							
dr inż.	<b>Sarelo</b>	<b>Przemysław</b>	Grafika komputerowa	W11BP-SI0047L	wtorek TN, 17:05 - 18:45	015, bud. D1	dr hab. Sebastian Kraszewski prof. ucz. dr inż. Mateusz Rzycki
dr inż.	<b>Walski</b>	<b>Tomasz</b>	Biofizyka	W11BMI-SI0003L	czwartek, 13:15 - 15:30 (sprawdzić termin w USOS)	02c, bud. D1	dr hab. inż. Magdalena Przybyło, prof. ucz. dr hab. inż. Magdalena Asejczyk, prof. ucz.
dr inż.	<b>Winter</b>	<b>Simon</b>	Physics 1	W11MIP-SI0005W	środa TP, 9:15 - 11:00	312b, bud. D1	dr hab. inż. Paweł Podemski, prof. ucz. dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński, prof. ucz.
<b>K66</b>							
mgr inż.	<b>Bartoszewicz</b>	<b>Rafał</b>	Podstawy grafiki inżynierskiej	W11OPA-SI0052G	środa, 11:15 - 14:00	250, bud. A1	dr hab. inż. Łukasz Gelczuk, prof. ucz. dr inż. Jan Kopaczek
mgr inż.	<b>Peter</b>	<b>Maciej</b>	Fizyka 3.1	W11ITE-SI0001L	środa, 13:15 - 15:00 (27.11-29.01)	51, bud. A1	dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz. dr inż. Monika Welna
<b>K67</b>							
dr	<b>Napiórkowski</b>	<b>Maciej</b>	Pakiety obliczeniowe (W)	W11OPA-SI0053G	czwartek TP, 11:15 - 13:00	204, bud. A1	dr hab. inż. Sławomir Drobczyński, prof. ucz. dr inż. Mateusz Szatkowski
<b>doktoranci</b>							
mgr inż.	<b>Kliczkowski</b>	<b>Maksymilian</b>	Uczenie maszynowe	W11FTE-SM0066G	wtorek, 7:30 - 9:00	249, bud. A1	dr hab. Jacek Herbrych, prof. ucz. dr inż. Jarosław Pawłowski
mgr inż.	<b>Sadecka</b>	<b>Katarzyna</b>	Algebra-1	W11OPA-SI0064C	czwartek, 17:05 - 18:45	202, bud. C7	dr inż. Maciej Mulak, prof. ucz. dr Dmitry Efimov
mgr inż.	<b>Dziurawiec</b>	<b>Marlena</b>	Mechanika kwantowa 1	W11IKW-SI0084C	wtorek, 11:15 - 13:00	303, bud. C7	prof. dr hab. Antoni Mituś dr inż. Michał Gawelczyk
mgr inż.	<b>Jach</b>	<b>Ewelina</b>	Fizyka 1A	W11BUD-SI0011C	piątek TP 9:15 - 11:00	108, bud. C7	dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. ucz. dr inż. Anna Musiał
mgr inż.	<b>Wasiluk</b>	<b>Maja</b>	Podstawy analizy danych	W11OPA-SI0067L	środa 12:15 - 14:00	249, bud. A1	dr inż. Janusz Andrzejewski dr Bartosz Krajnik

mgr inż.	<b>Zięba-Ostój</b>	<b>Emilia</b>	Podstawy analizy danych	W11FTE-SI0078L	poniedziałek 9:15 - 11:00	305, bud. D20	dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz. dr inż. Paweł Mrowiński
mgr inż.	<b>Perlikowski</b>	<b>Igor</b>	Fizyka 3.3	W11AIR-SI4002L	środa , 15:15 - 17:50 (od 18.12)	232, bud. A1	prof. dr hab. Ewa Popko dr inż. Katarzyna Gwóźdź
mgr inż.	<b>Szymon</b>	<b>Radosław</b>	Fizyka 3.3	W11AIR-SI4002L	środa, 15:15 - 17:50 (6.11-4.12)	232, bud. A1	dr inż. Zbigniew Gumieny dr inż. Eunika Zielony
mgr inż.	<b>Wojciechowska</b>	<b>Alicja</b>	Bioinformatyka i biologia obliczeniowa	W11IBP-SM0005L	poniedziałek, 17:05 - 18:45	305, bud. D20	dr hab. inż. Igor Buzalewicz, prof. ucz. dr inż. Dominik Drabik
mgr inż.	<b>Tomana</b>	<b>Ewelina</b>	Programming in Python	W11MIP-SI0020L	czwartek 10:15 - 13:00	015, bud. D1	dr hab. inż. Cezary Sielużycki, prof. ucz. dr inż. Mateusz Popek
mgr inż.	<b>Polańska</b>	<b>Oliwia</b>	Biofizyka	W11IBP-SI0090G	poniedziałek, 17:05 - 19:40 (18.11-16.12)	02c, bud D1	dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. ucz. dr inż. Klaudia Kozłowska
mgr inż.	<b>Rybak</b>	<b>Milosz</b>	Obliczenia z zasad pierwszych oparte na teorii funkcjonału gęstości	W11IKW-SI0032L	czwartek, 9:15 - 11:00 (od 14.11)	250, bud. A1	dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz. dr hab. Wojciech Linhart
mgr inż.	<b>Salamaga</b>	<b>Monika</b>	Fizyka 1-B	W11OPA-SI0063C	poniedziałek, 13:15 - 15:00	202, bud. C7	dr hab. inż. Władysław Woźniak dr inż. Marta Szmigiel
mgr inż.	<b>Zatorska</b>	<b>Magdalena</b>	Podstawy optyki	W11FTE-SI0148L	wtorek, 11:15 - 13:00 (od 19.11)	205a, bud. A1	dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, prof. ucz. dr Malwina Geniusz