



# Politechnika Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 7/2024-2028  
z dnia 10 października 2024 r.

## § 1

Działając na podstawie §3 ust. 1 Ogólnych zasad funkcjonowania komisji programowych dla prowadzonych na wydziałach kierunków studiów (ZW 117/2021) oraz §3 ust. 1 Regulaminu komisji programowych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki (uchwała Rady Wydziału PPT nr 28/2021-2024 z dnia 15.02.2022) w związku z uchwałą Rady Wydziału PPT nr 18/2024-2028 z dnia 09.10.2024, powołuję komisje programowe na okres kadencji 2024-2028 dla kierunków studiów:

Big Data Analytics  
Fizyka Techniczna  
Inżynieria Biomedyczna  
Inżynieria Kwantowa  
Medical Informatics  
Optyka

prowadzonych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki.

Składy komisji zawarte są w załączniku do niniejszego zarządzenia.

## § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN  
  
prof. Paweł Machnikowski



# Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Załącznik do ZD nr 7/2024-2028

## **Składy komisji programowych dla kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki**

### **Big Data Analytics**

1. Dr hab. inż. Witold Dyrka, prof. ucz.
2. Prof. dr hab. inż. Marek Klonowski
3. Prof. dr hab. Maciej Maśka
4. Prof. dr hab. Antoni Mituś (przewodniczący)
5. Prof. dr hab. Michał Morayne
6. Inż. Monika Najdek
7. Dr inż. Jarosław Pawłowski
8. Prof. dr hab. Katarzyna Sznajd-Weron

### **Medical Informatics**

1. dr hab. inż. Igor Buzalewicz, prof. ucz. (przewodniczący)
2. dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska
3. dr inż. Iwona Hołowacz, prof. ucz.
4. prof. dr hab. inż. Daoud Robert Iskander
5. dr inż. Aleksandra Kaczorowska
6. dr inż. Agnieszka Kazimierska
7. dr inż. Klaudia Kozłowska
8. Karolina Nowacka
9. dr inż. Wioletta Nowak
10. dr inż. Mateusz Popek
11. dr inż. Sylwia Szotek
12. dr Simon Winter

### **Optyka**

1. Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk, prof. ucz.
2. Dr inż. Monika Borwińska
3. Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. ucz.
4. Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. ucz. (przewodniczący)
5. Prof. dr hab. Jan Masajada
6. Dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. ucz.
7. Dr hab. inż. Karol Tarnowski, prof. ucz.
8. Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk
9. Magdalena Wietrzyńska
10. Dr hab. inż. Władysław Woźniak, prof. ucz.



# Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

## Fizyka Techniczna

1. Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman, prof. ucz.
2. Dr hab. inż. Krzysztof Gawarecki, prof. ucz.
3. Dr inż. Katarzyna Gwóźdź
4. Dr hab. inż. Maciej Pieczarka, prof. ucz.
5. Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko, prof. ucz.
6. Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk (przewodniczący)
7. Dr inż. Piotr Sitarek, prof. ucz.
8. Paulina Wojciechowska

## Inżynieria Kwantowa

1. Dr hab. inż. Grzegorz Harań, prof. ucz. (przewodniczący)
2. Dr hab. Jacek Herbrych, prof. ucz.
3. Dr hab. inż. Witold Jacak, prof. ucz.
4. Dr Adam Sajna
5. Dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz.
6. Dr hab. inż. Anna Sitek, prof. ucz.
7. Prof. dr hab. Piotr Surówka
8. Dr inż. Eunika Zielony
9. Jan Mierzejewski

## Inżynieria Biomedyczna

1. dr hab. inż. Igor Buzalewicz, prof. ucz. (przewodniczący)
2. dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska
3. dr inż. Iwona Hołowacz, prof. ucz.
4. prof. dr hab. inż. Daoud Robert Iskander
5. dr inż. Aleksandra Kaczorowska
6. dr inż. Agnieszka Kazimierska
7. dr inż. Klaudia Kozłowska
8. Małgorzata Kufel
9. dr inż. Wioletta Nowak
10. dr inż. Mateusz Popek
11. dr inż. Sylwia Szotek
12. dr Simon Winter