

**ZARZĄDZENIE Nr 10/2021**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 18 stycznia 2021 r.**

**w sprawie zmiany nazwy Zakładu Mikrostruktury Powierzchni w Instytucie  
Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki i Astronomii  
Uniwersytetu Wrocławskiego**

Na podstawie art. 23 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020, poz., 85, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 stycznia 2021 r. Zakład Mikrostruktury Powierzchni w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego zmienia nazwę na **Zakład Nanooptyki i Nanostruktur**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZNN**.

2. Zgodnie z zarządzeniem Nr 15/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie systemów kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim Zakład Nanooptyki i Nanostruktur otrzymuje kod:

Kod SJO	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa jednostki
2412210000	2412000000	ZAKŁAD	<b>ZNN</b>	Zakład Nanooptyki i Nanostruktur

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której mowa w § 1, Załącznik Nr 5 do Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadzonego zarządzeniem Nr 114/2020 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 1 września 2020 r. otrzymuje brzmienie Załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Dziekanowi Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw badań naukowych.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 stycznia 2021 roku.

**prof. dr hab. Przemysław Wiszewski**  
**R E K T O R**

**WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII****WFA**

<b>Instytut Fizyki Doświadczalnej</b>	<b>IFD</b>
Zakład Elektroniki Emisyjnej	ZEE
Zakład Fizyki Dielektryków	ZFDiel
Zakład Fizyki Materiałów i Procesów Powierzchniowych	ZFMPP
Zakład Fizyki Medycznej i Zastosowań Fizyki Jądrowej	ZFMZFJ
Zakład Nanooptyki i Nanostruktur	ZNN
Zakład Nauczania Fizyki	ZNF
Zakład Spektroskopii Elektronowej	ZSE
Zakład Teorii Powierzchni	ZTPow
Pracownia Dydaktyki Fizyki	PDFiz
Pracownia Elektroniczna	PE
I Pracownia Fizyczna	1PF
II Pracownia Fizyczna	2PF
Pracownia Jądrowa	PJ
Pracownia Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ	WRO-FIZ
Pracownia Zastosowań Informatyki w Fizyce	PZIF
Zbiory Demonstracji Wykładowych	ZDW
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Instytutu Fizyki Doświadczalnej	IFD.S
<b>Instytut Fizyki Teoretycznej</b>	<b>IFT</b>
Zakład Fizyki Neutrin	ZFN
Zakład Informatyki Stosowanej i Fizyki Statystycznej	ZISFS
Zakład Metod Matematycznych Fizyki	ZMMF
Zakład Teorii Cząstek Elementarnych	ZTCE
Zakład Teorii Oddziaływań Fundamentalnych, Teorii Pola i Kwantowych Struktur Czasoprzestrzeni	ZTOFTPKSC
Biblioteka Instytutów Fizyki	BIF
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Instytutu Fizyki Teoretycznej	IFT.S
<b>Instytut Astronomiczny</b>	<b>IAs</b>
Zakład Astrofizyki i Astronomii Klasycznej	ZAAK
Zakład Heliofizyki i Fizyki Kosmicznej	ZHFK
Pracownia Dydaktyki i Popularyzacji Astronomii „Planetarium”	PDPA
Obserwatorium Astronomiczne	OA
Biblioteka Instytutu Astronomicznego	BIAs
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Instytutu Astronomicznego	IAs.S
<b>jednostki organizacyjne administracji wydziałowej</b>	
Dziekanat	DWFA