

**ZARZĄDZENIE Nr 158/2021**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 14 października 2021 r.**

**w sprawie zmiany zarządzenia Nr 114/2020 Rektora Uniwersytetu**  
**Wrocławskiego z dnia 1 września 2020 r. wprowadzającego Regulamin**  
**Organizacyjny Uniwersytetu Wrocławskiego**

Na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021, poz., 478, z późn. zm.) oraz § 12 ust. 3 pkt 9 lit. a Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 listopada 2021 r. Zakład Zastosowań Fizyki Jądrowej i Zakład Fizyki Dielektryków w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego przekształca się w **Zakład Fizyki Jądrowej i Dielektryków**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZFJD**.

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

<b>Kod SJO</b>	<b>Kod jednostki nadrzędnej</b>	<b>Kod typu</b>	<b>Symbol</b>	<b>Nazwa</b>
2412240000	2412000000	Zakład	ZFJD	Zakład Fizyki Jądrowej i Dielektryków

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której mowa w § 1 ust. 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.

**prof. dr hab. Przemysław Wiszewski**  
**REKTOR**

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

<b>Instytut Fizyki Doświadczalnej</b>	<b>IFD</b>
Zakład Elektroniki Emisyjnej	ZEE
Zakład Fizyki Jądrowej i Dielektryków	ZFJD
Zakład Fizyki Powierzchni i Nanomateriałów	ZFPN
Zakład Nanooptyki i Nanostruktur	ZNN
Zakład Nauczania Fizyki	ZNF
Zakład Spektroskopii Elektronowej	ZSE
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 Grawitacji i Oddziaływań Fundamentalnych	ZTGOF
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	ZAAs
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
<b>jednostki organizacyjne na wydziałach podległe merytorycznie</b>	
<b>Prorektorowi ds. badań naukowych i organizacyjnie dziekanowi</b>	
Inkubator Doskonałości Naukowej – Centrum Symulacji Supergęstych Płynów	IDN.CSSP
Inkubator Doskonałości Naukowej – Aktywność Słońca i Gwiazd	IDN.ASG