

ZARZĄDZENIE Nr 41/2021
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 30 marca 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) oraz § 12 ust. 3 pkt 9 lit. a Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 kwietnia 2021 r. Zakład Fizyki Medycznej i Zastosowań Fizyki Jądrowej w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego zmienia nazwę na **Zakład Zastosowań Fizyki Jądrowej**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZZFJ**.

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

Kod SJO	Kod jednostki nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa
2412230000	2412000000	Zakład	ZZFJ	Zakład Zastosowań Fizyki Jądrowej

§ 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 kwietnia 2021 r.

prof. dr hab. Przemysław Wiszewski
REKTOR

Załącznik
do Zarządzenia Nr 41/2021
z dnia 30 marca 2021 r.

Załącznik Nr 5
do Regulaminu

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII**WFA**

Instytut Fizyki Doświadczalnej	IFD
Zakład Elektroniki Emisyjnej	ZEE
Zakład Fizyki Dielektryków	ZFDiel
Zakład Zastosowań Fizyki Jądrowej	ZZFJ
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
jednostki organizacyjne administracji	
Sekretariat Instytutu Fizyki Doświadczalnej	IFD.S
Instytut Fizyki Teoretycznej	IFT
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
jednostki organizacyjne administracji	
Sekretariat Instytutu Fizyki Teoretycznej	IFT.S
Instytut Astronomiczny	IAs
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
jednostki organizacyjne administracji	
Sekretariat Instytutu Astronomicznego	IAs.S
jednostki organizacyjne administracji wydziałowej	
Dziekanat	DWFA