

ZARZĄDZENIE Nr 99/2017
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 18 września 2017 r.

w sprawie przekształcenia Zakładu Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późniejszymi zmianami) oraz § 35 Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 października 2017 r. w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego Zakład Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ przekształca się w **Pracownię Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ**, która otrzymuje symbol organizacyjny **WRO-FIZ**.

2. Pracownia Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ jest jednostką usługową.

3. Zakres działania Pracowni określa Regulamin Pracowni Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ, stanowiący Załącznik do niniejszego zarządzenia.

4. Zgodnie z zarządzeniem Nr 15/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie systemów kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim Pracownia, o której mowa w ust. 1, otrzymuje kod:

Kod SJO	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa jednostki
2412520000	2412000000	PRACOWNIA	24/WRO-FIZ	Pracownia Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmian, o których mowa w § 1, struktura organizacyjna Instytutu Fizyki Doświadczalnej przedstawia się następująco:

INSTYTUT FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ	IFD
Zakład Elektroniki Emisyjnej	ZEE
Zakład Fizyki Dielektryków	ZFDiel
Zakład Fizyki Materiałów i Procesów Powierzchniowych	ZFMPP
Zakład Fizyki Medycznej i Zastosowań Fizyki Jądrowej	ZFMZFJ
Zakład Mikrostruktury Powierzchni	ZMPow
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

§ 3. Traci moc Regulamin Zakładu Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ, stanowiący Załącznik do zarządzenia Nr 17/88 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 28 października 1988 r. w sprawie utworzenia Zakładu Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ przy Instytucie Fizyki Doświadczalnej.

§ 4. Zobowiązuje się Dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii do naniesienia zmian wprowadzonych niniejszym zarządzeniem w Regulaminie Organizacyjnym Instytutu Fizyki Doświadczalnej.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. nauki.

§ 6. Traci moc zarządzenie Nr 127/2014 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 8 grudnia 2014 r. wprowadzające zmianę do zarządzenia Nr 17/88 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 28 października 1988 r. w sprawie utworzenia Zakładu Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ przy Instytucie Fizyki Doświadczalnej.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

prof. dr hab. Adam Jezierski
R E K T O R

**REGULAMIN
PRACOWNI WDROŻEŃ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWO-TECHNICZNYCH
WRO-FIZ**

§ 1. Pracownia Wdrożeń Osiągnięć Naukowo - Technicznych WRO-FIZ, zwana dalej „Pracownią”, działa jako jednostka w ramach struktury organizacyjnej Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki i Astronomii.

§ 2.1. Zakres działania Pracowni obejmuje:

- 1) w zakresie wdrożeń:
 - a) wytwarzanie wyrobów oraz wykonywanie usług w zakresie fizyki, fizyki medycznej, astronomii i informatyki w oparciu o rozwiązania powstałe w jednostkach wydziałowych,
 - b) opracowywanie i wykonanie unikalnych urządzeń, stanowisk badawczych, kontrolno-pomiarowych oraz pomocy dydaktycznych i oprogramowania z dziedzin będących specjalnościami instytutów wydziału,
 - c) przystosowywanie stanowisk badawczych i pomiarowych do współpracy z innymi urządzeniami,
 - d) opracowywanie i przystosowywanie urządzeń, pomocy dydaktycznych i oprogramowania dla planetarium;
- 2) w zakresie szkoleń:
 - a) organizowanie kursów komputerowych,
 - b) organizowanie szkoleń z obsługi aparatury naukowo-badawczej,
 - c) organizowanie kursów, wykładów i pokazów z fizyki i astronomii dla młodzieży i dorosłych,
 - d) organizowanie dydaktycznych zajęć usługowych dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

2. Pracownia realizuje swoje zadania w oparciu o potencjał naukowy i dydaktyczny wydziału, przy wykorzystaniu urządzeń, aparatury komputerów, pracowni i sal dydaktycznych znajdujących się w jednostkach wydziałowych.

3. Pracownia zobowiązana jest do realizacji, w zakresie wdrożeń, głównie zamówień Wydziału Fizyki i Astronomii oraz innych jednostek Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 3. Kierownik Pracowni jest bezpośrednim organizatorem pracy w Pracowni.

§ 4. W Pracowni działa Rada w następującym składzie;

- 1) Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii,
- 2) przedstawiciel Instytutu Fizyki Doświadczalnej,
- 3) przedstawiciel Instytutu Fizyki Teoretycznej,
- 4) przedstawiciel Instytutu Astronomicznego.