

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

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Regulamin Zakładu Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ stanowiący Załącznik do zarządzenia Nr 17/88 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 28 października 1988 r. sprawie utworzenia Zakładu Wdrożeń Osiągnięć Naukowo-Technicznych WRO-FIZ przy Instytucie Fizyki Doświadczalnej otrzymuje brzmienie Załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

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

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

§ 2.1. Do zakresu działania Zakładu należą:

- 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, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

2. Zakład 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. Zakład zobowiązany jest do realizacji, w zakresie wdrożeń, głównie zamówień Wydziału Fizyki i Astronomii oraz innych jednostek Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 3. Kierownik Zakładu jest bezpośrednim organizatorem pracy w Zakładzie.

§ 4. W zakładzie działa Rada w następującym składzie;

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