

**ZARZĄDZENIE NR 10**  
**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 27 lutego 2014 r.**

**w sprawie utworzenia jednostki ogólnouczelnianej**  
**pn. Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii (CDBN)**

Na podstawie art. 84 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) w związku z § 12 ust. 5 statutu ZUT i uchwałą nr 10 Senatu ZUT z dnia 24 lutego 2014 r. w sprawie wyrażenia opinii o utworzeniu jednostki ogólnouczelnianej pn. Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii, zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Z dniem 1 marca 2014 r. tworzy się jednostkę ogólnouczelnianą Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pn. Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii (CDBN).

**§ 2.**

Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii prowadzi działalność na zasadach określonych w Regulaminie Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii, który stanowi załącznik do zarządzenia.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki

# REGULAMIN

## Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii

### § 1.

#### Postanowienia ogólne

1. Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii, zwane dalej „Centrum”, jest ogólnouczelnianą jednostką organizacyjną Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.
2. Centrum podlega bezpośrednio rektorowi.

### § 2.

#### Zakres działania Centrum

1. Podstawowym zakresem działania Centrum jest wspomaganie procesu dydaktycznego oraz prowadzenie prac naukowo-badawczych, które nie mogą mieć charakteru komercyjnego.
2. Zadaniem Centrum jest w szczególności:
  - a) wspomaganie procesu dydaktycznego na kierunkach studiów: nanotechnologia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, fizyka techniczna, inżynieria materiałowa, ochrona środowiska, budownictwo, biotechnologia oraz na kierunkach pokrewnych, w tym związanych z nanotechnologią;
  - b) prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakresie nanotechnologii, biotechnologii i innych nauk pokrewnych, szczególnie o charakterze interdyscyplinarnym;
  - c) promocja i propagowanie wiedzy o nanotechnologii, biotechnologii oraz nowych bio- i nanomateriałach, możliwościach ich zastosowań w przemyśle, zwłaszcza powstałych w ZUT;
  - d) współpraca z innymi ośrodkami zajmującymi się bio- i nanotechnologiami w kraju oraz zagranicą.
3. Centrum realizuje swoje zadania w szczególności poprzez:
  - a) organizowanie zespołów naukowych w celu realizacji prac naukowo-badawczych;
  - b) organizowanie prac naukowo-badawczych i eksperckich wykonywanych w specjalistycznych laboratoriach Centrum przez członków zespołów naukowo-badawczych;
  - c) organizowanie seminariów naukowych, w tym e-learningowych, przeznaczonych dla pracowników naukowych i studentów;
  - d) udostępnianie infrastruktury dydaktycznej jednostkom organizacyjnym Uczelni;
  - e) organizowanie różnych form promocji (np. publikacje, wystawy, zjazdy, prezentacje multimedialne) uzyskanych wyników badań;
  - f) tworzenie baz danych o nowych bio- i nanotechnologiach we współpracy z Regionalnym Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Biblioteką Główną ZUT;
  - g) podnoszenie jakości kształcenia studentów poprzez udostępnianie specjalistycznych laboratoriów dla potrzeb prowadzonej dydaktyki.

### § 3.

#### Struktura organizacyjna Centrum

1. Organami Centrum są:
  - a) Rada Centrum;
  - b) dyrektor.

2. Komórki administracyjne Centrum tworzy, przekształca i likwiduje rektor, na wniosek dyrektora Centrum.
3. Dyrektora Centrum powołuje i odwołuje rektor, zgodnie z postanowieniami statutu ZUT.
4. Do uprawnień dyrektora należy:
  - a) reprezentowanie Centrum;
  - b) podejmowanie decyzji dotyczących funkcjonowania Centrum, niezastrzeżonych do wyłącznych kompetencji rektora i innych organów Uczelni.
5. Do obowiązków dyrektora należy:
  - a) opracowanie planów działania Centrum;
  - b) opracowanie rocznego budżetu Centrum;
  - c) składanie rektorowi rocznych i okresowych sprawozdań;
  - d) zawieranie umów w zakresie przyznanych kompetencji;
  - e) współpraca z instytucjami i przedsiębiorstwami w zakresie działania Centrum.
6. Rektor powołuje Radę Centrum, zwaną dalej Radą. Kadencja Rady odpowiada kadencji organów Uczelni.
7. W skład Rady wchodzi od 4 do 8 członków – powoływanych na okres kadencji organów Uczelni – spośród naukowców ze stopniem naukowym co najmniej doktora, z których połowę stanowią eksperci w dziedzinach związanych z działalnością Centrum. Odwołanie członka Rady w czasie trwania kadencji następuje w trybie jego powołania.
8. Rada jest organem opiniodawczo-doradczym dyrektora Centrum.
9. Pracą Rady kieruje, wybrany z jej składu, przewodniczący Rady, powołany przez rektora.
10. Posiedzenia Rady zwołuje przewodniczący co najmniej raz na 12 miesięcy. Posiedzenie Rady może zostać zwołane także na wniosek większości członków Rady.
11. Do zadań Rady należy w szczególności:
  - a) określanie perspektywicznych kierunków działalności i polityki naukowo-dydaktycznej Centrum;
  - b) opiniowanie rocznych i okresowych sprawozdań dyrektora, przedkładanych rektorowi.

#### **§ 4.**

##### **Mienie Centrum**

1. Centrum dysponuje mieniem nabytym w trakcie realizacji projektu infrastrukturalnego pod nazwą „Budowa Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii”, mieniem przekazywanym w trybie i na zasadach określonych przepisami prawa i regulacjami wewnętrznymi obowiązującymi w Uczelni oraz z innych środków Unii Europejskiej.
2. Centrum prowadzi ewidencję posiadanego majątku, zgodnie z zasadami obowiązującymi w Uczelni.

#### **§ 5.**

##### **Finanse Centrum**

1. Centrum prowadzi gospodarkę finansową na podstawie budżetu.
2. Roczny budżet Centrum jest częścią składową planu rzeczowo-finansowego Uczelni.
3. Budżet Centrum jest przedstawiany rektorowi.
4. Sprawozdanie z wykonania budżetu Centrum za dany rok kalendarzowy przedstawiany jest rektorowi nie później niż do 31 marca roku następnego.
5. Środki na działalność Centrum mogą pochodzić z dotacji i środków budżetowych.