

**Zarządzenie Nr 16**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 30 maja 2014 r.**  
**(ROV/16/2014)**

**w sprawie utworzenia interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie nanotechnologii**

Na podstawie art. 66 i art. 195 ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.) **zarządza się**, co następuje:

§ 1

W Politechnice Poznańskiej tworzy się interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie nanotechnologii – symbol SD-N25, zwane dalej „Studiami”.

§ 2

1. Studia prowadzą Wydziały: Fizyki Technicznej i Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przy współpracy z Centrum Nano-Bio-Medycznym (Międzyuczelnianym Centrum Nanobiomedycznym).
2. Studia trwają 4 lata, prowadzone są w języku angielskim i odbywają się w formie studiów stacjonarnych.
3. Liczba miejsc wynosi 9 w tym 6 doktorantów realizujących studia na Politechnice Poznańskiej.

§ 3

1. Studia obejmują programy kształcenia prowadzące do uzyskania stopnia naukowego doktora w jednej z następujących dziedzin nauki i dyscyplin naukowych:
  - 1) nauki fizyczne, dyscyplina fizyka;
  - 2) nauki chemiczne, dyscyplina technologia chemiczna;
  - 3) nauki chemiczne, dyscyplina chemia.
2. Wyboru programu kształcenia dokonuje kandydat na studia.

§ 4

1. Za organizację toku studiów i nadzór nad ich przebiegiem odpowiada kierownik studiów Wydziału posiadającego uprawnienia do nadawania stopnia naukowego w dziedzinie nauki i dyscyplinie określonej w § 3.
2. Funkcję kierownika studiów pełnią kierownicy studiów doktoranckich na współpracujących wydziałach.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
Politechniki Poznańskiej

  
prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski