



Tytuł projektu:

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech

Umowa o dofinansowanie nr POWR.03.02.00-00-I011/16 z dnia 23 października 2017 r.

Lider projektu:

Politechnika Poznańska

Konsorcjanci projektu:

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

Czas trwania projektu:

1 kwietnia 2018 r. – 31 grudnia 2022 r.

Dofinansowanie projektu z UE: 2 149 051,51 PLN

Opis projektu:

Celem projektu jest opracowanie i realizacja programu Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich NanoBioTech o zasięgu krajowym, tworzonych wspólnie przez Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, Wydział Farmaceutyczny Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu i Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu.

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech prowadzone w zakresie nanonauki, nanotechnologii, nano- i biomateriałów oraz bioproduktów wychodzą naprzeciw zapotrzebowaniom środowiska na wysoko wykwalifikowaną kadrę techniczną oraz stanowią realizację postanowień Unii Europejskiej dotyczących tworzenia trójstopniowego systemu edukacyjnego. Mają one na celu umożliwienie zdobycia wiedzy i umiejętności niezbędnych do przygotowania i samodzielnego prowadzenia pracy naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej. W czasie czteroletnich studiów doktorant zdobędzie zaawansowaną wiedzę dotyczącą nanotechnologii i nanomateriałów, a w szczególności nanobiomateriałów.