

Regulamin Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich NanoBioTech

1. Postanowienia niniejszego regulaminu dotyczą organizacji oraz przebiegu Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich NanoBioTech (*ISD NanoBioTech*), prowadzonych we współpracy czterech jednostek: Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN.
2. Rekrutacja na *ISD NanoBioTech* przeprowadzana jest niezależnie w każdej z czterech jednostek współtworzących, według zasad i regulaminów obowiązujących w poszczególnych jednostkach.
3. Limit przyjęć na *ISD NanoBioTech* obejmuje 20 miejsc z czego Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej (WTCh PP) dysponuje 5 miejscami; Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej (WBMiZ PP) – 5 miejscami; Wydział Farmaceutyczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (WF UM) – 4 miejscami; Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu (IChB PAN) – 6 miejscami.
4. Kandydaci składają wymagane dokumenty w jednej z wymienionych jednostek.
5. Doktoranci zrekrutowani przez każdą z czterech jednostek wspólnie uczestniczą we wszystkich zajęciach, przewidzianych ramowym programem studiów opracowanym i realizowanym przez 4 jednostki: WTCh PP, WBMiZ PP, WF UM oraz IChB PAN.
6. Studia prowadzone są w języku polskim w oparciu o program czteroletnich, stacjonarnych studiów doktoranckich, obejmujący zagadnienia z dziedzin: nauki chemiczne, farmaceutyczne i techniczne – oraz odpowiednio - dyscyplin naukowych: chemia, biochemia, technologia chemiczna, nanotechnologia, nauki farmaceutyczne, inżynieria materiałowa.
7. Ramowy program studiów *ISD NanoBioTech* obejmuje zajęcia ogólnouczelniane oraz specjalistyczne, prowadzone przez wszystkie cztery jednostki współorganizujące, a także wykłady specjalistów oraz zajęcia z umiejętności miękkich.
8. Zajęcia w poszczególnych dziedzinach prowadzą specjaliści z czterech jednostek współtworzących *ISD NanoBioTech*. Każda z jednostek w ramach prowadzonych przez siebie zajęć udostępnia swoje zaplecze dydaktyczne, badawcze i laboratoryjne.
9. W czasie pełnego cyklu kształcenia (8 semestrów studiów), doktorant zdobywa zaawansowaną wiedzę, szczególnie w zakresie nanotechnologii, nano- i biomateriałów oraz bioproduktów, a także odpowiednie kompetencje i umiejętności.
10. Przeprowadzenie procedury nadawania stopnia doktora uczestnikom *ISD NanoBioTech* powierza się Jednostkom współtworzącym, zgodnie z obowiązującymi w nich zasadami i uprawnieniami.
11. Pozostałe kwestie dotyczące organizacji oraz przebiegu Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich NanoBioTech określono w regulaminach studiów doktoranckich jednostek organizacyjnych, uczestniczących w realizacji *ISD NanoBioTech*.

12. Pierwsza edycja Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich NanoBioTech jest współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.2.

Radca Prawny

Lukasz Wiatkowski