

Profilowane warsztaty: **Podstawy technik spektroskopowych w analityce oraz biotechnologii.**

**Cel:** Podniesienie kwalifikacji studentów, doktorantów oraz pracowników Uczelni Wrocławskich w zakresie **technik spektroskopowych stosowanych w analityce oraz biotechnologii** oraz poszerzenie wiedzy w obszarze postępowania z substratami odnawialnymi pochodzenia mikrobiologicznego, roślinnego i zwierzęcego w produkcji biopreparatów.

**Termin:** 22 lipca 2015

**Miejsce:** bud. C6 Politechniki Wrocławskiej, s.10

**Czas trwania:** 8h

**Zasięg:** Pracownicy, doktoranci oraz studenci WCB

**Liczba uczestników:** 20 osób

**Wysokość opłaty za udział:** bezpłatne

**Materiały szkoleniowe i świadectwa:**

Uczestnicy otrzymują obszerne materiały szkoleniowe przygotowane przez prowadzących (drukowane, po 1 egz. dla każdego uczestnika oraz CD z plikami danych wykorzystywanymi podczas ćwiczeń) oraz imienne świadectwa ukończenia szkolenia.

**Zgłoszenia:** mailowe [mateusz.samoraj@pwr.edu.pl](mailto:mateusz.samoraj@pwr.edu.pl) (do 21 lipca 2015)

**Projekt jest współfinansowany ze środków Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego KNOW na lata 2014-2018 dla Wrocławskiego Centrum Biotechnologii.**