



Projekt pn. „Kompleksowy rozwój metod monitorowania jakości powietrza oraz informowania i edukacji w ramach Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Różany Potok Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” realizowany ze środków PROGRAMU OPERACYJNEGO PO3 WZMOCNIENIE MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ DZIAŁAŃ KONTROLNYCH w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.



Wykorzystanie metod mikroanalizy zanieczyszczeń środowiskowych do oceny jakości powietrza



Seminarium współfinansowane ze środków Programu Operacyjnego PO3 Wzmacnienie Monitoringu Środowiska oraz Działań Kontrolnych w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014 w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej „Rozwój kompleksowych metod monitoringu związków organicznych i nieorganicznych w próbkach środowiskowych”. Umowa 48/2017/Wn15/MN-Xn03/D

SEMINARIUM SZKOLENIOWE
28 i 29. 09. 2017 godz. 9:30 – 15:30
Wydział Chemii UAM Poznań

Wykorzystanie metod mikroanalizy zanieczyszczeń środowiskowych do oceny jakości powietrza

Seminarium szkoleniowe

Program

Włodzimierz Urbaniak - Wprowadzenie
Kompleksowy rozwój metod monitorowania jakości powietrza oraz informowania i edukacji w ramach Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Różany Potok Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Przemysław Andrzejewski
Mikroanaliza zanieczyszczeń środowiskowych – problemy praktyczne

Paweł Woźniak
Problemy wdrażania i stosowania ISO 17025 w badaniach mikrozanieczyszczeń środowiskowych

Paweł Woźniak
Przegląd możliwości dofinansowania zakupów aparatury do badań zanieczyszczeń środowiskowych ze środków programów unijnych, funduszy norweskich oraz EEG

Robert Wolski
Możliwości wykorzystania chromatografu UHPLC Nexer w mikroanalizie zanieczyszczeń środowiskowych – aspekty aplikacyjne

Zajęcia w formie seminarium oraz zajęć warsztatowych (praktycznych)

Liczba uczestników ograniczona (grupy max 15 osób).



Projekt pn. „Kompleksowy rozwój metod monitorowania jakości powietrza oraz informowania i edukacji w ramach Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Różany Potok Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” realizowany ze środków PROGRAMU OPERACYJNEGO PŁO3 WZMOCNIENIE MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ DZIAŁAŃ KONTROLNYCH w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

