



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Metody badań substancji wybuchowych. Od makro do nano próbek

Miejsce i godzina zajęć:

Gmach Technologii Chemicznej, s. 116, 118, 119, godz. 10:15-15:45

Celem zajęć będzie przedstawienie wybranych nowoczesnych metod badań substancji wybuchowych. Zajęcia będą składały się z dwóch paneli (grup doświadczeń). Pierwszy z nich to badanie właściwości niebezpiecznych substancji wybuchowych z zastosowaniem metod analizy termicznej, m.in. DSC, natomiast drugi będzie dotyczył oznaczania śladowych ilości substancji wybuchowych w próbkach wodnych i w glebie. W planie badanie autentycznych próbek powybuchowych.