

Fizykochemiczne badania materii w kryminalistyce Centrum Nauk Sądowych UW

- 1) **25.02.2014** P. Girdwoyń: Badania fizykochemiczne w kryminalistyce - wprowadzenie
- 2) **04.03.2014** A. Witowski: Spektroskopia w podczerwieni - badania i ochrona (rozpoznawanie narkotyków i materiałów wybuchowych, bezpieczeństwo pocztowe itp.)
- 3) **11.03.2014** E. Bulska: Techniki chromatograficzne - profilowanie narkotyków i substancji psychotropowych
- 4) **18.03.2014** E. Bulska: Mikropróbkowanie laserowe - nieinwazyjne badania mikrośladów
- 5) **25.03.2014** B. Wagner: Analityczne metody instrumentalne w wykrywaniu fałszerstw obiektów zabytkowych
- 6) **1.04.2014** A. Wysmołek: Luminescencja (także mikro) jako badanie (także termoluminescencja i katodoluminescencja), zabezpieczanie dokumentów i zabezpieczanie śladów
- 7) **8.04.2014** A. Wysmołek: Spektroskopia Ramanowska (także mikro) badanie mikrośladów, identyfikacja farb, atramentów itp.
- 8) **15.04.2014** J. Borysiuk: Mikroskopia elektronowa - zasady i rodzaje, badanie śladów (także mikro) (fluorescencja jako metoda wyznaczania składu)

Na ostatnich zajęciach egzamin, wpisy (jeden termin) 6 maja br. o godz. 16.15 w sali 226 GG PW.

Wykład współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego