

Fizykochemiczne badania materii w kryminalistyce Centrum Nauk Sądowych UW

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

Wykład współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

