

Ćwiczenia laboratoryjne z chemii kryminalistycznej.

Ćwiczenie 2.

- a) Przy podejrzanym o handel środkami uzależniającymi, w trakcie przeszukania znaleziono różne substancje.
- b) W szatni siłowni znaleziono podejrzone substancje.
- c) U plantatora znaleziono podejrzone rośliny

Zadanie:

W otrzymanym materiale wykryć ślady środka uzależniającego, oznaczyć jego rodzaj.

Literatura:

1. Metody analizy środków uzależniających. Instytut Psychiatrii i Neurologii. Warszawa 1997.
2. W. S. Krawczyk, Profilowanie narkotyków. Wydawnictwo Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego KGP, Warszawa 1998
3. T. Dutkiewicz, St. Byczkowski, Ćwiczenia z chemii toksykologicznej. PZWL. Warszawa 1971.
4. W. Kwapiszewski, R. Dobrzańska, R. Matusiak, R. Paruszewski, K. Radecki, A. Zduńska, Chemiczna analiza ilościowa środków leczniczych. PZWL. Warszawa 1975.
5. J. Murak, A. Ciołek, *Problemy Kryminalistyki*, **223**, 41, (1999)
6. C. E. Meloan, R. E. James, R. Saferstein. *Criminalistics an introduction to Forensic Science*.
Lab Manual. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 1998