

Ćwiczenia laboratoryjne z chemii kryminalistycznej.

Literatura ogólna:

1. S. Bell. Forensic Chemistry. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 2006.
2. Th. Kubic, N. Petraco. Forensic Science Laboratory Manual and Workbook. Taylor & Francis Boca Raton, London, New York, Singapore 2005.
3. C. E. Meloan, R. E. James, R. Saferstein. Criminalistics an introduction to Forensic Science. Lab Manual. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 1998
4. T. Dutkiewicz, S. Byczkowski. Ćwiczenia z chemii toksykologicznej. Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich, Warszawa 1971.
5. H. Strzelecka, J. Kamińska, J. Kowalski, E. Walewska. Chemiczne metody badań roślinnych surowców leczniczych. Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich, Warszawa 1982.
6. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Edytor: K. Helrich, 15th Edytion, 1990, Arlington, Virginia
7. K. H. Bauer, Analiza związków organicznych. PWT. Warszawa 1957.
8. F. Feigl, Spot tests in inorganioc analysis, Elsevier Publishing Company Amsterdam, London, New York, Princeton 1958
9. F. Feigl, Spot tests in Organioc analysis, Elsevier Publishing Company Amsterdam, London, New York 1966
10. Autorenkollektiv. Lehrbuch der Militärchemie. Band 1 und 2. Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik. Berlin 1977.
11. Z. Ruszkowski, Fyzykochemia kryminalistyczna, Wydawnictwo Problemów Kryminalistyki Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji.
12. Crime scene to court The essentials of forensic Science. Edyt. P. White. The Royal Society of Chemistry. Cambridge 1998
13. More chemistry and crime. from Marsh arsenic test to DNA profile. Edyt. S. M. Gerber, R. Saferstein. American Chemical Society Washington DC 1997.
14. Kryminalistyka. Redakcja J. Widacki. Wydawca C. H. Beck, Warszawa 1999
15. B. Hołyst. Kryminalistyka. Wydawnictwo Prawnicze Lexis Newis. Warszawa 2004