

Ćwiczenia laboratoryjne z chemii kryminalistycznej.

Ćwiczenie 5.

Wykrywanie i badanie trwałości odcisków palców.

Przygotować dwa zestawy odcisków palców, na jednym zestawie przeprowadzić próby ujawniania odcisków palców (różnymi metodami), drugi zestaw przechować przez co najmniej dwa tygodnie a następnie ujawnić odciski palców. Na otrzymanym materiale ujawnić odciski. Ocenić trwałość odcisków palców.

Literatura:

1. G. S. Sodhi, *J. Chem. Edu.*, **76**, 488B, (1999).
2. S. Clark, M. N. Quigley, J. Tezak, *J. Chem. Edu.*, **70**, 592, (1993).
3. C. E. Meloen, R. E. James, R. Saferstein. *Criminalistics an introduction to Forensic Science. Lab Manual.* Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 1998