

# Ćwiczenia laboratoryjne z chemii kryminalistycznej.

## Ćwiczenie 7.

Odtwarzanie zatartych śladów (napisów).

### Zadanie:

- a) Ustalić, czy zapisy na otrzymanym materiale są pierwotnymi, czy też dokonano ich zamiany „przebicia”.
- b) Odtworzyć zatarte zapisy (numery)

### Literatura:

1. K. Wesołowski, Metaloznawstwo i obróbka cieplna z ćwiczeniami. PWSzZ, Warszawa 1958.
2. W. Crafts, J. L. Lamont, Hartowność i dobór stali. PWT, Warszawa 1958.
3. K. Przybyłowicz, Metaloznawstwo. WNT Warszawa 1999
4. S. Sommer, W. Dederko, Vademecum fotografa. FAW, Warszawa 1956
5. M. Iliński, Materiały i procesy fotograficzne. WA i F, Warszawa 1989
6. J. Surmiński, Chemia stosowana w drzewnictwie, zarys chemii drewna. Akademia Rolnicza Poznań 1994.
7. K. Śledź, *Problemy Kryminalistyki*, **210**, 1995.
8. J. Pędras, Z. Ohirko, Z. Szachnitowski, *Problemy Kryminalistyki*, **206**, 1993
9. W. Jagiełło, *Problemy Kryminalistyki*, **32**, 1954
10. E. B. Gordon, Z. A. Kowalczyk, *Problemy Kryminalistyki*, **55**, (1965)
11. T. Ł. Moczi, *Problemy Kryminalistyki*, **89**, 197, (1971)
12. C. E. Meloan, R. E. James, R. Saferstein. Criminalistics an introduction to Forensic Science. Lab Manual. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 1998