

# Ćwiczenia laboratoryjne z chemii kryminalistycznej.

## Ćwiczenie 11.

- a) Podejrzany twierdzi, że nie było go w miejscu zdarzenia.
- b) Na miejscu zdarzenia znaleziono okruchy szkła.

### Zadanie:

- a) Na podstawie porównania okruchów (szklanych, mineralnych itp) powiązać (wykluczyć) osobę ze zdarzeniem.
- b) Okruchy szkła przypisać do jednego z wymienionych źródeł:
  - i) szkło okienne
  - ii) szkło reflektora samochodowego
  - iii) butelka
  - iv) szkło optyczne (okulary)
  - v) szkło szyby samochodowej

### Literatura:

1. M. J. Wachowicz, Analiza nieorganiczna w praktyce kryminalistycznej. Badania chemiczne, Zeszyty Metodyczne 10. Wydawnictwo CLK KGP, Warszawa 2001
2. A. Mazurek, Badania mineralogiczne śladów kryminalistycznych. Badania gleboznawcze, Zeszyty Metodyczne 6., Wydawnictwo CLK KGP, Warszawa 2000.
3. C. E. Meloan, R. E. James, R. Saferstein. Criminalistics an introduction to Forensic Science. Lab Manual. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 1998