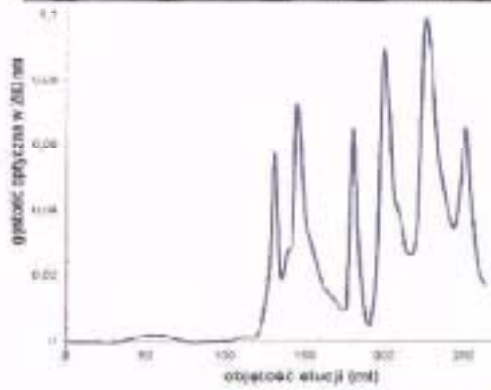
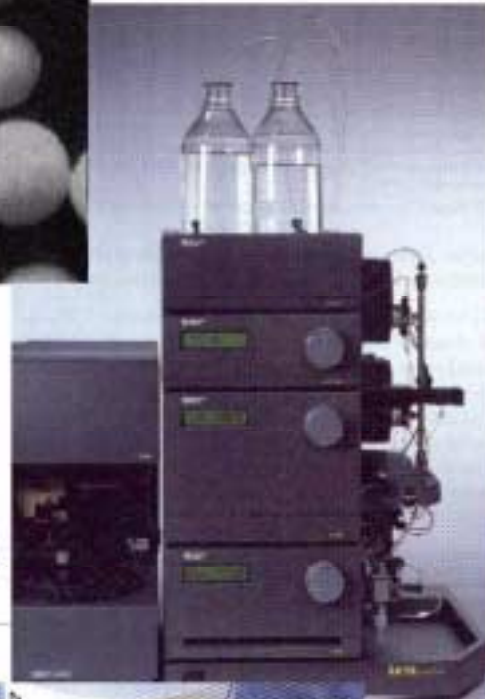
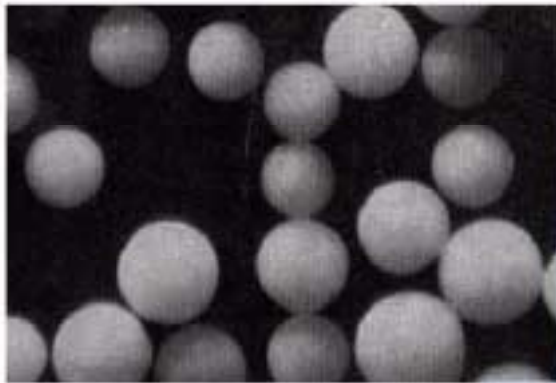


# TECHNIKI CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ

## PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Bogdan Walkowiak



## SPIS TREŚCI

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 1. | Objaśnienia niektórych skrótów i terminów                   | 1   |
| 2. | Wstęp   | 5   |
| 3. | Przygotowanie materiału dla chromatografii cieczowej        | 7   |
| 4. | Urządzenia i aparatura stosowane w chromatografii cieczowej | 15  |
| 5. | Filtracja żelowa (GF)                                       | 35  |
| 6. | Chromatografia jonowymienna (IEC)                           | 61  |
| 7. | Chromatografia oddziaływań hydrofobowych (HIC)              | 88  |
| 8. | Chromatografia odwróconej fazy (RPC)                        | 100 |
| 9. | Chromatografia powinowactwa (AC)                            | 112 |

Adres autora:

Zakład Biofizyki IFiB  
Akademia Medyczna w Łodzi  
ul. Lindleya 3  
90-131 Łódź

tel: (42)-679-1815

fax: (42)-678-9433

e-mail: [bogdan01@psk2.am.lodz.pl](mailto:bogdan01@psk2.am.lodz.pl)