

## **Zagadnienia**

1. Schemat aparatury do GC.
2. Sposoby dozowania próbki, rodzaje kolumn kapilarnych oraz detektory stosowane w GC.
3. Metody analizy ilościowej w GC.
4. Znajomość pojęć: amorfizm, polimorfizm, izomorfizm.
5. Przemiany fizyczne zachodzące pod wpływem zmian temperatury badane metodami termicznymi.
6. Zasada oznaczeń i wielkości mierzone metodą różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC).
7. Zastosowanie metody DSC w farmacji.