Opracowane ćwiczeń z analizy miareczkowej

1. Opisz podział analizy miareczkowej na 4 podstawowe rodzaje w zależności od typu zachodzących reakcji chemicznych
2. Podczas miareczkowania do kolbki z badanym roztworem dodaje się małymi porcjami roztwór mianowany tak długo, aż … (dokończ własnymi słowami, opisując wyczerpująco to zagadnienie)
3. Omów ideę stosowania wskaźników punktu końcowego, podaj przykłady ich zastosowania w różnych rodzajach analizy miareczkowej
4. Napisz przebieg obliczeń z przeprowadzonych doświadczeń, podstawiając wartości uzyskane na ćwiczeniach (stężenie titranta, objętość zużytego titranta odczytana z biurety)