

## Podstawy chemii – Laboratorium

### Zalecane podręczniki

1. Kowalczyk-Dembińska H., Łukaszewicz J., Chemia ogólna i jakościowa analiza chemiczna. Ćwiczenia laboratoryjne – część II, 2008, UMK, Toruń
2. Kowalczyk-Dembińska H., Łukaszewicz J., Chemia ogólna i jakościowa analiza chemiczna. Ćwiczenia laboratoryjne – część I, 2008, UMK, Toruń
3. Kowalczyk-Dembińska H., Ćwiczenia rachunkowe z podstaw chemii, Wydawnictwo UMK, Toruń
4. Jones L., Atkins P., Chemia ogólna Cząsteczki, materia, reakcje, Warszawa
5. Pajdowski L., Chemia ogólna, PWN, Warszawa
6. Bielański A., Chemia ogólna i nieorganiczna, PWN, Warszawa
7. Lee J.D., Zwięzła chemia nieorganiczna, PWN, Warszawa
8. Pauling L., Pauling P., Chemia, PWN, Warszawa
9. Galus Z., Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej, PWN, Warszawa
10. Minczewski J., Marczenko Z., Chemia analityczna t. I, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa, PWN, Warszawa
11. Minczewski J., Marczenko Z., Chemia analityczna t. II, Analiza ilościowa, PWN, Warszawa
12. Śliwa A., Obliczenia chemiczne, PWN, Poznań
13. Sienko M.J., Plane R.A., Chemia, podstawy i zastosowania, WNT, Warszawa
14. Szmaj Z.S., Lipiec T., Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej, PZWL, Warszawa
15. Aleksiejew W., Chemia analityczna, PWN, Warszawa
16. Danilczuk E., Karpiński K., Łodzińska A., Wojtczak J., Analiza jakościowa cz.1, Aniony, UMK, Toruń
17. Danilczuk E., Karpiński K., Łodzińska A., Wojtczak J., Analiza jakościowa cz. 2, Kationy, UMK, Toruń