

## Chemia Organiczna – laboratorium, ChP, ChŚ oraz ICh

### Zalecane podręczniki

1. R.T.Morrison, R.N.Boyd, Chemia Organiczna. Tom 1 i 2. W-wa 1985
2. J.March, Chemia Organiczna; Reakcje Mechanizmy Budowa. W-wa 1975
3. H.O.House, Nowoczesne Reakcje Syntezy Organicznej. W-wa 1979
4. R. Jones, Fizyczna Chemia Organiczna; Mechanizmy Reakcji Organicznych. W-wa 1988
5. Praca zbiorowa, Współczesne Metody Syntezy Organicznej. W-wa 1974
6. A.I.Vogel, Preparatyka Organiczna W-wa 1964 oraz wyd. II W-wa 1984
7. Wydanie zbiorowe pod red. J.Wróbla, Preparatyka i Elementy Syntezy Organicznej, W-wa 1983
8. Wydanie zbiorowe, Preparatyka Organiczna. tłumaczenie zbiorowe pod red. Bochwica W-wa 1971 oraz wydanie II-gie.
9. M.Mąkosza, Synteza organiczna. W-wa 1976
10. Wydanie zbiorowe pod red. W.Polackowej, Preparatyka Organiczna, W-wa 1954
11. Cz. Wawrzeńczyk, Chemia Organiczna, W-w 1997
12. P. Mastalerz, Chemia Organiczna, wyd. 1986 i 1997
13. M. Hornby, J.Peach, Podstawy Chemii Organicznej, W-wa 1996.
14. P. Tomasik, Mechanizmy Reakcji Organicznych, W-wa 1998.
15. J. McMurry, Chemia Organiczna Tom 1 i 2 (wydanie IV), W-wa 2000.
16. J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, P. Wothers, Organic Chemistry, Oxford NY 2000.
17. J. McMurry, Organic Chemistry (wydanie V), Brooks/Cole 2000.

