

23. LITERATURA ŹRÓDŁOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

1. Angielski S., Rogulski J.: Biochemia kliniczna. PZWL, Warszawa 1991.
2. Cygański A.: Chemiczne metody analizy ilościowej. WNT, Warszawa 1999.
3. Devlin T.M.: Textbook of biochemistry with clinical correlations. Wiley-Liss, New York 1997.
4. Drapała T.: Chemia ogólna nieorganiczna z zadaniami. Wyd.SGGW, Warszawa 1997.
5. Filipowicz B., Więckowski W.: Biochemia I. PWN, Warszawa 1990.
6. Hart H., Craine L.E., Hart D.J.: Chemia organiczna. Krótki kurs. PZWL Warszawa 1999.
7. Horton, Moran, Ochs, Rawn, Scrimgeour: Principles of Biochemistry. Prentice-Hall, Inc. New Jersey 1996.
8. Kłyszajko-Stefanowicz L.: Ćwiczenia z biochemii. PWN, Warszawa 1999.
9. Kabata-Pendias A., Pendias H.: Biogeochemia pierwiastków śladowych. PWN, Warszawa 1999.
10. Kozubek A., Sikorski A. F., Szopa J.: Molekularna organizacja komórki. II. Lipidy, liposomy i błony biologiczne. Wyd.Uniwers., Wrocław 1996.
11. Kryściak J.: Chemiczna analiza instrumentalna. PZWL, Warszawa 1999.
12. Lippard S. J., Berg J. M.: Podstawy chemii bionieorganicznej. PWN, Warszawa 1998.
13. Mastalerz P.: Podręcznik chemii organicznej. Wyd.Chem., Wrocław 1998.
14. Michajlik A., Bartnikowska E.: Lipidy i lipoproteiny osocza. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 1998
15. Mathews Ch. K., van Holde K. E.: Biochemistry. The Benjamin / Cummings Publishing Company, Inc., Menlo Park 1995.
16. Minakowski W., Weidner S.: Biochemia kręgowców. PWN, Warszawa 1998.
17. Minczewski J., Marczenko Z.: Chemia analityczna 1, 2. PWN, Warszawa 1998.

18. McMurry J.: Chemia organiczna 1,2. PWN, Warszawa 2000.
19. Murray R. K., Granner D. K., Mayes P. A., Rodwell V. W.: Biochemia Harpera. PZWL, Warszawa 1994.
20. Pajdowski L.: Chemia ogólna. PWN, Warszawa 1999.
21. Pauling L., Pauling P.: Chemia. PWN, Warszawa 1998.
22. Sienko M. J., Plane R. A.: Chemia podstawy i zastosowania. WNT, Warszawa 1999.
23. Stryer L.: Biochemia. PWN, Warszawa 1997.
24. Tomaszewski J. J.: Diagnostyka laboratoryjna. PZWL, Warszawa 1993.
25. Turner P. C., McLennan A. G., Bates A. D., White W. R. H.: Krótkie wykłady. Biologia molekularna. PWN, Warszawa 1999.
26. Zgirski A., Gondko R.: Obliczenia biochemiczne. PWN, Warszawa 1998.
27. Żak I.: Glikoproteiny ssaków. PWN, Warszawa 1990.
28. Żak I., Dróżdż M.: Hormony glikoproteinowe. PTBioch., Warszawa 1996.
29. Żak I.: Białka mozaikowe. Post. Biochem. 41(2), 131-138, 1995.
30. Żak I.: Proteoglikany: struktura i biosynteza. Post. Biol. Kom. 22(3), 317-341, 1995.
31. Żak I., Dróżdż M.: Biologiczna funkcja proteoglikanów. Czynniki Ryzyka, 2(8), 12-20, 1995.
32. Żak I.: Receptory adhezyjne. Post. Biol. Kom. 23(2), 221-242, 1996.