

18. 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. *Dubin A., Turyna B.*: Praktikum z biochemii dla studentów biologii i biotechnologii, Wyd. EJB, Kraków 1999.
6. *Filipowicz B., Więckowski W.*: Biochemia I, PWN, Warszawa 1990.
7. *Hart H., Craine L. E., Hart D. J.*: Chemia organiczna, Krótki kurs, PZWL, Warszawa 1999.
8. *Kabata-Pendias A., Pendias H.*: Biogeochemia pierwiastków śladowych, PWN, Warszawa 1999.
9. *Kędryna T.*: Chemia ogólna z elementami biochemii, Wyd. „Zamiast Korepetycji”, Kraków 1998.
10. *Kłyszewko-Stefanowicz L.*: Ćwiczenia z biochemii, PWN, Warszawa 1999.
11. *Kozubek A., Sikorski A. F., Szopa J.*: Molekularna organizacja komórki. II. Lipidy, liposomy i błony biologiczne, Wyd. Uniwers., Wrocław 1996.
12. *Kryściak J.*: Chemiczna analiza instrumentalna, PZWL, Warszawa 1999.
13. *Lippard S. J., Berg J. M.*: Podstawy chemii bionieorganicznej, PWN, Warszawa 1998.
14. *Mastalercz P.*: Podręcznik chemii organicznej, Wyd. Chem., Wrocław 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. i wsp.*: Biochemia Harpera, PZWL, Warszawa 1994.
20. *Ostrowski W., Gumińska M., Krawczyk A.*: Ćwiczenia z chemii ogólnej i fizjologicznej, PZWL, Warszawa 1986.
21. *Pajdowski L.*: Chemia ogólna, PWN, Warszawa 1999.
22. *Pauling L., Pauling P.*: Chemia, PWN, Warszawa 1998.

23. *Sienko M. J., Plane R. A.*: Chemia podstawy i zastosowania, WNT, Warszawa 1999.
24. *Stryer L.*: Biochemia, PWN, Warszawa 1997.
25. *Tomaszewski J. J.*: Diagnostyka laboratoryjna, PZWL, Warszawa 1993.
26. *Turner P. C., McLennan A. G., Bates A. D.* i wsp.: Krótkie wykłady, Biologia molekularna, PWN, Warszawa 1999.
27. *Zgirski A., Gondko R.*: Obliczenia biochemiczne, PWN, Warszawa 1998.
28. *Żak I.*: Białka mozaikowe, *Post. Biochem.* 41(2), 131–138, 1995.
29. *Żak I.*: Glikoproteiny ssaków, PWN, Warszawa 1990.
30. *Żak I.*: Proteoglikany: struktura i biosynteza, *Post. Biol. Kom.* 22(3), 317–341, 1995.
31. *Żak I.*: Receptory adhezyjne, *Post. Biol. Kom.* 23(2), 221–242, 1996.
32. *Żak I., Drózdź M.*: Biologiczna funkcja proteoglikanów, *Czynniki Ryzyka*, 2(8), 12–20, 1995.
33. *Żak I., Drózdź M.*: Hormony glikoproteinowe, PTBioch., Warszawa 1996.
34. *Żydowo M. M.*: Biochemia. Zajęcia praktyczne dla studentów medycyny, stomatologii i farmacji, Wyd. MAKmed, Gdańsk 1995.