

Książki zakupione do Biblioteki ICHB PAN w roku 2016

0. JĘZYKI OBCE

1. *Wielki multimedialny słownik angielsko-polski polsko-angielski + Pendrive/* Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016r.

5. CHEMIA FIZYCZNA

1. *Basic Physical Chemistry. The Route of Understanding/* E. B. Smith, Wyd. Imperial College Press, London 2013r.

2. *Basic Chemical Thermodynamics, 6th edition/* E. B. Smith, Wyd. Imperial College Press, Oxford 2014r.

9. BIOCHEMIA

1. *Bioorganometallic Chemistry: Applications in Drug Discovery, Biocatalysis and Imaging/* ed. G. Jaouen, M. Salmain, Wyd. Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim 2015r.

2. *Biochemistry. Concept and Connections/* D. R. Appling, S. J. Anthony-Cahill, Ch. K. Mathews, Wyd. Pearson Education, 2016r.

11. BIAŁKA I KWASY NUKLEINOWE

1. *MicroRNA Targeted. Cancer Therapy/* ed. F. H. Sarkar, Wyd. Springer International Publishing AG, 2014r.

2. *Cyclic Nucleotide Signaling/* X. Cheng, Wyd. Apple Academic Press Inc, 2015r.

3. *Quadruplex Nucleic Acids/* ed. J. B. Chaires, D. Graves, Wyd. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. KG, Berlin 2013r.

4. *NMR Spectroscopy. Basic Principles, Concepts and Applications in Chemistry, 3rd edition/* H. Günther, Wyd. Wiley-VCH Verlag GmbH, 2013r.

5. *RNA Structure Determination. Methods and Protocols/* D. H. Turner, D. H. Mathews, Wyd. Humana Press INC, New York 2016r.

6. *RNA Bioinformatics/* ed. R. Picardi, Wyd. Humana Press Inc, 2016r.

17. INFORMATYKA

1. *Przewodnik po pakiecie R*/ P. Biecek, Wyd. Oficyna Wydawnicza GIS, Wrocław 2014r.

18. BIOLOGIA

1. *Histology and Cell Biology. An Introduction to Pathology*, 4th edition/ A. L. Kirszenbaum, L. L. Tres, Wyd. W.B. Saunders Company, Philadelphia 2016r.

2. *The Extracellular Matrix and Cancer Regulation of Tumor Cell Biology by Tenascin-C*/ G. Orend, F. Saupe, A. Schwenzer, K. Midwood, Wyd. iConcept Press, 2014r.

3. *Biomedical Engineering: Frontier Research and Converging Technologies*/ ed. H. Jo, H. W. Jun, J. Shin, S. Lee, Wyd. Springer International Publishing AG, 2016r. Sygn. 18. 4344

4. *Free Radicals in Human Health and Disease*/ed. V. Rani, U. Ch. Singh Yadav, Wyd. Springer, India, Private Ltd, 2015r.

5. *Biotechnologia roślin*/ pod red. S. Malepszy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016r.

6. *An Introduction to Statistics with Python, with Applications in the Life Sciences*/ T. Halswanter, Wyd. Springer International Publishing AG, 2016r. Sygn. 18.4362

7. *Prokaryotic Systems Biology*/ ed. N. J. Krogan, M. Babu, Wyd. Springer International Publishing, 2015r.

8. *Systems and Synthetic Biology*/ ed. V. Singh, P. K. Dhar, Wyd. Springer, Dodrecht 2015r. sygn.

9. *Biochemistry and Molecular Biology of Plants*/ ed. B. B. Buchanan, W. Gruissem, R. L. Jones, Wyd. Wiley & Sons, Oxford 2015r.

10. *The Molecular Life of Plants*/ R. Jones, H. Ougham, H. Thomas, S. Waaland, Wyd. Wiley & Sons, 2013r.

11. *Plant Variation and Evolution, 4th edition*/ D. Briggs, S. M. Walters, Wyd. Cambridge University Press, Cambridge University Press, 2016r.

12. *Janeway's Immunobiology, 9th edition*/ K. Murphy, C. Weaver, Garland Science, 2016r.

13. *Biotechnology, 2nd edition*/ D. P. Clark, N. J. Pazdernik, Wyd. AP Cell Press, Oxford 2016r.

14. *Plant Pathology, 5th edition*/ G. N. Agrios, Elsevier Academic Press, 2005r.

15. *The Ecology of Plant Secondary Metabolites. From Genes to Global Processes*/ ed. G. R. Jason, M. Dicke, S. E. Hartley, Wyd. Wiley & Sons, Cambridge 2012r.

19. GENETYKA

1. *Medical Genetics, 5th edition*/ L. B. Jorde, J. C. Carey, M. Bamshad, Wyd. Elsevier - Health Sciences Division, 2015r.
2. *Jednakowo odmienni. Dlaczego możemy zmieniać swoje geny*/ T. Spector, Wyd. Prószyński i S-ka, Warszawa 2015r.
3. *Biocommunication and Natural Genome Editing*/ G. Witzany, Wyd. Springer, 2010r.
4. *Podstawy genetyki populacyjnej*/ D. L. Hartl, A. G. Clark, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2010r.
5. *Principles of Population Genetics, 4th edition*/ D. L. Hartl, A. G. Clark, Wyd. Sinauer Associates, Oxford 2007r.
6. *Who Wrote the Book of Life. A History of the Genetic Code*/ Lily E. Kay, Wyd. Stanford University Press, California 2000r.
7. *Genetics and Genomics of Brachypodium*/ ed. J. P. Vogel, Wyd. Springer International Publishing Inc, 2016r.

21. VARIA

1. *Asymmetric Organocatalysis*/ ed. B. List, Wyd. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Berlin 2010r.
2. *Realizacja projektów infrastrukturalnych w ramach perspektywy UE 2014- 2020*/ G. Karwatowicz, J. Sebzda- Załuska, Wyd. Presscom, Wrocław 2016r.

24. BIOLOGIA MOLEKULARNA

1. *Lewin's Cells, 3rd edition*/ G. Plopper, D. Sharp, E. Sikorski, 2015r.
2. *The Cell. A Molecular Approach, 6th edition*/ G. M. Cooper, R. E. Hausman, Wyd. Sinauer Associates Inc., U.S. 2015r.
3. *Pluripotent Stem Cells. Methods and Protocols*/ U. Lakshmiathy, M. C. Vemuri, Wyd. Humana Press Inc. New York 2013r.
4. *Cellular and Biomolecular Mechanics and Mechanobiology*/ ed. A. Gefen, Wyd. Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. KG, Heidelberg 2011r.
5. *Culture of Animal Cells. A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, 7th edition*, R. I. Freshney, Wyd. John Wiley & Sons, New Jersey 2016r.
6. *The Neutral Theory of Molecular Evolution*/ M. Kimura, Wyd. Cambridge University Press, New York 1984,
7. *Molecular Biology. Structure and Dynamics of Genomes and Proteomes*/ J. Zlatanova, K. E. van Holde, Wyd. Taylor & Francis Inc, 2016r.

8. *Molecular Biology. Principles of Genome Function, 2nd edition*/ N. L. Craig, O. Cohen-Fix, R. Green, C. Greider et al. 2016r.

9. *Introduction to Modern Virology, 7th edition*/ N. J. Dimmock, A. J. Easton, K. N. Leppard, Wyd. John Wiley & Sons, 2016 r.

25. CHEMIA W MEDYCYNIE

1. *Biomaterials and Regenerative Medicine*/ ed. P. Ma, Wyd. Cambridge University Press, 2014r.

2. *Molecular Medicine. An Introduction*/ J. Kurreck, Cy A. Stein, Wyd. Wiley-VCH Verlag GmbH, 2016r.