

Książki zakupione do Biblioteki ICHB PAN w 2020 r.

5. CHEMIA FIZYCZNA

1. *Chemia fizyczna*, wyd. II zmienione/ Peter Atkins, Julio de Paula, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019r.

9. BIOCHEMIA

1. *Proteomika i metabolimika*/ red. Agnieszka Kraj, Anna Drabik, Jerzy Sillberring, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2010r.

2. *Biochemia*/ Jeremy M. Berg, Lubert Stryer, John L. Tymoczko, Gregory J. Gatto, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018r.

3. *Biochemia Harpera*, wyd. VII/ Victor Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, Anthony P. Weil, Wydawnictwo PZWL, 2018r.

4. *Bioanalitka w nauce i życiu*, tom 1/ red. Irena Baranowska, Bogusław Buszewski, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020r.

5. *Bioanalitka w nauce i życiu*, tom 2/ red. Irena Baranowska, Bogusław Buszewski, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020r.

11. BIAŁKA I KWASY NUKLEINOWE

1. *Junk DNA. A Journey Through the Dark Matter of the Genome*/ Nessa Carey, Columbia University Press, 2017r.

18. BIOLOGIA

1. *Paxinos and Franklin's The Mouse Brain in Stereotaxic Coordinates*/ 5th edition, George Paxinos, Keith B. J. Franklin, Academic Press 2019r.

2. *Plant Cell Biology. From Astronomy to Zoology*, 2nd edition/ Randy Wayne, Academic Press 2019r.

3. *Krótkie wykłady. Neurobiologia*/ A. Longstaff, Wydawnictwo Naukowe PWN 2012r.

4. *Immunologia. Nowe wydanie*/ J. Gołąb, Marek Jakóbsiak, Witold Lasek, Tomasz Stokłosa Wydawnictwo Naukowe PWN 2017r.

5. *Essential Cell Biology*, 5th edition/ Bruce Alberts, Karen Hopkin, Alexander Johnson, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter, W. W. Norton & Norton Company, 2019r.

19. GENETYKA

1. *Genomes*, 4th edition/ T. A. Brown, Taylor & Francis Inc. 2017r.
2. *Lewin's Genes XII*/ Jocelyn Krebs, Jones & Bartlett Learning 2018r.

21. VARIA

1. *Rozwiązana tajemnica Kolumba, syna Warneńczyka*/ Manuel Rosa, wydawnictwo Exemplum 2020r.

22. SPEKTROSKOPIA

1. *Spektrometria mas. Podstawy i zastosowania*/ Witold Dankiewicz, wydawnictwo Naukowe PWN, 2020r.

24. BIOLOGIA MOLEKULARNA

1. *Biologia komórki dla studentów uczelni medycznych*/ Jarosław Józwiak, wydawnictwo Edra Urban & Partner, 2020r.
2. *Biologia molekularna nowotworów w praktyce klinicznej*, wyd. 4/ Lauren Pecorino, wydawnictwo Edra Urban & Partner, 2018r.