**Niektóre źródła wiedzy biotechnologicznej:**

1. Podstawy biotechnologii. Redakcja: Bjorn Kristiansen, Colin Ratledge, Przekład: Stanisław Bielecki, Aleksander Chmiel, Andrzej Konowicz. Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Podstawy biotechnologii przemysłowej. Włodzimierz Bednarski, Jan Fiedurek. Wydawnictwo WNT, 2012 (strony: 120-129, 146-162).
3. Biotechnologia molekularna. Modyfikacje genetyczne, postępy, problemy. Jerzy Buchowicz. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.
4. Biologia Molekularna. Krótkie Wykłady. Turner Phil, McLennan Alexander, Bates Andy, White Mike. Przekład zbiorowy pod redakcją Zofii Szweykowskiej-Kulińskiej, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
5. Biochemia. Krótkie wykłady. Hames B. D., Hooper N. M. Przekład zbiorowy pod redakcją Lilli Hryniewieckiej i Kazimierza Ziemnickiego. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017
6. Obliczenia biochemiczne. Autorzy: Alojzy Zgirski, Roman Gondko. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017
7. Naturalne związki organiczne. Aleksander Kołodziejczyk. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003 lub nowsze wydanie 2013.
8. Chemia ogólna. Loretta Jones, Peter Atkins. WN PWN2, 2004 (tu też były wydania późniejsze).
9. Biologia systemów. Irena Roterman, Leszek Konieczny, Paweł Spólnik. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.
10. Mikrobioanalityka. Praca zbiorowa pod redakcją Zbigniewa Brzózki. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2009
11. Mikrobiologia Techniczna. Praca zbiorowa pod red. Zdzisia Libudzisza. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017
12. Chemia Biorganiczna. Praca zbiorowa pod red. Pawła Kafarskiego. Wydawnictwo Naukowe PWN, 1994.
13. Zasoby internetowe, np. <http://www.e-biotechnologia.pl/> czy <http://bioreaktory.prv.pl/bior.pdf> lub http://dolinabiotechnologiczna.pl/nowe-doniesienia/biotechnologia-nowosci/czym-jest-biologia-syntetyczna/ albo https://www.ebrc.org/what-is-synbio, jak również <https://www.ebi.ac.uk/training/online/course/ebi-next-generation-sequencing-practical-course/what-you-will-learn/what-next-generation-dna-> itp.

.