

Literatura: Olimpiada Wiedzy o Mózgu, Szczecin 2018

1. B. Sadowski *Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt* rozdziały 3-11,19, 20, 22, PWN Warszawa 2012
2. J.D.Fix *Neuroanatomia* rozdziały 1-4, 9-13, 15, 18, 23, Urban & Partner, Wrocław 1997
3. James W.Kalat *Biologiczne podstawy psychologii*, rozdziały 2-10, PWN 2016
4. M. Hohol *Wyjaśnić umysł* rozdział 1. *Czym jest teoria neurokognitywna?* Copernicus Center Press Kraków 2013
5. John R. Searle, *"Umysł. Krótkie wprowadzenie"*, Rebis 2010 rozdz. 1 "Dwanaście problemów filozofii umysłu". (30 str.)
6. David Eagleman, *"Mózg incognito. Wojna domowa w twojej głowie"*, Carta Blanca 2012 rozdz. 2 "Świadectwo zmysłów: czym naprawdę są doświadczenia?". (s. 31-74)
7. S. J. Konturek *Fizjologia człowieka* rozdział 12., ElsevierUrban&Partner Wrocław 2013
8. J. LeDoux *Mózg emocjonalny* rozdział 4. *Święty Graal*, Media Rodzina Poznań 2000
9. S. Maśliński, J. Ryżewski *Patofizjologia* T. I rozdział 5., PZWL Warszawa 2014
10. W.Sawicki, J. Malejczyk *Histologia*, rozdziały 14, 17, PZWL, Warszawa 2012
11. D.L. Felten, A.H. Shetty *Atlas neuroanatomii i neurofizjologii Nettera*, Urban & Partner, Wrocław 2019
12. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker *Podstawy Fizyki* Tom IV, PWN, Warszawa 2009
13. A. Appleton, O. Vanbergen: *Metabolizm i żywienie. Crush Course*. Redakcja wydania polskiego Tomasz Brzozowski. Fourth edition 2015. Edra Urban & Partner.
14. Cytaty i myśli filozoficzne, www.ecytaty.pl [online]
15. Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym dla IV etapu edukacyjnego przedmiotu biologia, chemia, fizyka.