

## LITERATURA IV OGÓLNOPOLSKIEJ OLIMPIADY WIEDZY O MÓZGU

Uchwała nr 2 Komitetu Głównego IV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Mózgu ustala następującą literaturę do zastosowania w IV Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy o Mózgu:

1. James D. Fix, Neuroanatomia, Urban i Partners 1997, rozdziały 1,, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 23
2. James W. Kalat, Biologiczne podstawy psychologii, PWN 2008, rozdz. 2-10
3. Bogdan Sadowski, Biologiczne mechanizmy zachowania się zwierząt i ludzi, PWN Warszawa 2012, rozdziały 3-11
4. S. J. Konturek, Fizjologia człowieka Rozdział 12., Elsevier Urban&Partner Wrocław 2013
5. J. LeDoux, Mózg emocjonalny Rozdział 4. Święty Graal, Media Rodzina Poznań 2000
6. M. Hohol, Wyjaśnić umysł Rozdział 1. Czym jest teoria neurokognitywna? Copernicus Center Press Kraków 2013
7. S. Maśliński, J. Ryżewski Patofizjologia tom I, Rozdział 5, PZWL Warszawa 2014
8. W. Sawicki, J. Malejczyk, Histologia, PZWL Warszawa 2012, rozdz. 14 i 17
9. Kaku, Przyszłość umysłu. Dążenie nauki do zrozumienia i doskonalenia naszego umysłu, Prószyński i Sp. 2014
10. Alan Longstaff, Krótkie wykłady Neurobiologia, WNPWN 2012
11. Teresa Kędryna, Chemia ogólna z elementami biochemii, Kraków, 2010
12. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Podstawy fizyki, PWN Warszawa 2019, tom.4, rozdz. 34-37, tom 5 rozdz. 39, 43, 44.
13. Cytaty i myśli filozoficzne, [www.ecytaty.pl](http://www.ecytaty.pl) [online]

### Literatura uzupełniająca

1. Bochenek, M. Reicher Anatomia człowieka Tom IV, PZWL Warszawa 1993
2. D. L. Felten, A.H. Shetty Atlas neuroanatomii i neurofizjologii Nettera, Elsevier Urban&Partner Wrocław 2010.
3. W.W. Orrison, Jr Atlas funkcjonalny mózgu, PZWL Warszawa 2010
4. Jeremy M. Berg, Lubert Stryer, John L. Tymoczko, Gregory J. Gatto, Biochemia, WN PWN, 2018