

## **Fizjologia wysiłku fizycznego- literatura**

1. Bullock, Boyle, Wang: Fizjologia. Urban&Partner, Wydawnictwo Medyczne, Wrocław 2000
2. Birch, MacLaren, George.: Fizjologia sportu Krótkie wykłady. PWN. Warszawa 2008.
3. Ganong W. (red.): Fizjologia. PZWL, 2007
  
4. Górski: Fizjologiczne podstawy wysiłków fizycznych. PZWL Warszawa 2006
  
5. Halicka - Ambroziak: Wskazówki do ćwiczeń z fizjologii dla studentów wychowania fizycznego. Skrypt AWF Warszawa 1996
  
6. Jaskólski Jaskólska A.: Fizjologia wysiłku człowieka z zarysem fizjologii człowieka. AWF Wrocław, 2005
  
7. Konturek: Fizjologia człowieka. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2000
  
8. Kozłowski, Nazar: Wprowadzenie do fizjologii klinicznej. PZWL Warszawa 1999
  
9. Kubica R.: Podstawy fizjologii pracy i wydolności fizycznej. AWF Kraków 1995
  
10. Ronikier A. Fizjologia wysiłku w sporcie, fizjoterapii i rekreacji. Biblioteka Trenera.
  
11. Rowland T.W. Children' s Exercise Physiology, Human Kinetics 2006, wyd.2
  
12. Traczyk W. Trzebski A. Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej, PZWL 2007
  
13. Traczyk: Fizjologia człowieka w zarysie. PZWL 1992