

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. W.Z. Traczyk i A. Trzebski, FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA z elementami fizjologii stosowanej, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2020
2. Stanisław Konturek, FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, Wyd. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, R. 2012
3. Stanisław Konturek, FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, Wyd. Elsevier Urban Partner, R. 2020
4. Jan Górski, FIZJOLOGICZNE PODSTAWY WYSIŁKU FIZYCZNEGO, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2019
5. Danuta Rosołowska-Huszcz, Joanna Gromadzka-Ostrowska, ĆWICZENIA Z FIZJOLOGII CZŁOWIEKA, Wyd. Wydawnictwo SGGW, R. 2015

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Daniel McLaughlin, Jonathan Stamford, David White, KRÓTKIE WYKŁADY FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, Wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, R. 2019
2. Joanna Lewin-Kowalik, Dariusz Gołka, Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos, ILUSTROWANA FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2009
3. Jacek J. Klawe, Małgorzata Tafil-Klawe, Wykłady z fizjologii człowieka, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2017
4. Hampton J, EKG to proste, Wyd. Edra Urban Partner, R. 202