

Przypisy:

1. Szarewski A. i wsp., Women's attitudes towards monthly bleeding: Results of a global population-based survey, *The European Journal of Contraception & Reproductive Health Care* Volume 17, 2012 - Issue 4
2. Santer M. et al., What aspects periods are most bothersome form woman reporting heavy menstrual bleeding. Community survey and quantitative study, *BMC Women's Health* 2007. 7:8
3. Darcie M. et al. What's normal? Accurately and efficiently assessing menstrual function, *Pediatric Annals*, 2015; 44 (9): e213–e217, <http://www.mp.pl/pediatrica/artykuly-wytyczne/artykuly-przegladowe/139645,dokladna-i-efektywna-ocena-miesiaczkowania>, dotęp 09.06.2017r
4. Karlsson T.S. et al. Heavy menstrual bleeding significantly affects quality of life. *Acta Obstet Gynecol Scand.* 2014 Jan;93(1):52-7
5. Milman N. et al., Iron status in 268 Danish women aged 18-30 years: influence of menstruation, contraceptive method, and iron supplementation, *Annals of Hematology* 77(1-2), November 1997
6. Kulesza B. i wsp.: *Uzupełnianie niedoborów żelaza u kobiet w ciąży*. Gabinet Prywatny. VOL 21/NR 06/2014
7. Hamułka J. et al, *Ocena spożycia żelaza, witaminy B12 i folianów w grupie kobiet w wieku prokreacyjnym*, *ROCZN. PZH* 2011, 62, Nr 3, 263 - 270
8. Orlicz-Szczęśna G. et al., *Niedokrwistość z niedoboru żelaza*, *Curr Probl Psychiatry* 2011; 12(4): 590-594