**AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA DZIECI Z WADAMI STÓP**

**Publikacje dostępne w Dolnośląskiej Bibliotece Publicznej**

1. Borkowska M.: Wady postawy i stóp u dzieci. Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.
2. Demczuk-Włodarczyk E.: Budowa stopy w okresie rozwoju progresywnego człowieka. Wrocław : Wydaw. AWF, 2003.
3. Dutton M.: Ortopedia Duttona, T. 3. Warszawa Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2014.
4. Tourles S.:  Zdrowe stopy. Warszawa : Klub dla Ciebie, 2004.

**Publikacje dostępne w** **Bibliotece Uniwersyteckiej we Wrocławiu**

1. Bac A.: Budowa morfologiczna stóp dzieci i młodzieży krakowskiej z uwzględnieniem wybranych czynników wpływających na ich kształtowanie. Kraków : [Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha,](http://mak.bn.org.pl/cgi-bin/makwww.exe?BM=23&IM=08&VI=1&TX=Akademia+Wychowania+Fizycznego+im+Bronis%B3awa+Czecha) 2013.
2. Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego : podręcznik dla studentów akademii wychowania fizycznego i akademii medycznych. Red. nauk. Jan Górski ; współaut. Jan Celichowski [et al.]. Warszawa : [Wydawnictwo Lekarskie PZWL,](http://mak.bn.org.pl/cgi-bin/makwww.exe?BM=23&IM=08&VI=1&TX=Wydawnictwo+Lekarskie+PZWL) cop. 2006.
3. [Jaskólski A.](http://156.17.58.26:8000/cgi-bin/gw_2013_2_3/chameleon?sessionid=201603110912541777990&skin=default&lng=pl&inst=consortium&host=platon.bu.uni.wroc.pl%2b3333%2bDEFAULT&patronhost=platon.bu.uni.wroc.pl%203333%20DEFAULT&search=SCAN&function=INITREQ&sourcescreen=COPVOLSCR&pos=1&rootsearch=3&elementcount=1&u1=1003&t1=Jask%c3%b3lski,%20Artur&beginsrch=1), Jaskólska A.: Podstawy fizjologii wysiłku fizycznego z zarysem fizjologii człowieka. Wrocław : Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2005.
4. Lizis P.: Sklepienie stóp oraz ich związki z wybranymi cechami morfologicznymi i funkcjonalnymi studentów. Kraków : Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha, 2012.
5. Mrozowiak M.: Modulacja, wpływ i związki wybranych parametrów postawy ciała dzieci i młodzieży w wieku od 4 do 18 lat w świetle mory projekcyjnej, T. 2. Bydgoszcz : Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, 2015.
6. Wprowadzenie do fizjologii i metodyki rekreacji ruchowe. Pod red. nauk. Andrzeja Eberhardta ; [aut. Anna Czajkowska et al.]. Warszawa : Almamer Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2011.