

# Czołowe czasopisma naukowe w dziedzinie osteoporozy i chorób mięśniowo-szkieletowych z wyższym Impact Factor

Osteoporosis International, Calcified Tissue International and Musculoskeletal Research oraz Archives of Osteoporosis w drugiej połowie lipca opublikowały informację o aktualnie wyliczonym IF w oparciu o wskaźniki cytowań.

**Osteoporosis International (OI)** to czasopismo powstałe jako efekt współpracy International Osteoporosis Foundation (IOF) oraz National Osteoporosis Foundation (NOF). Działalność publikacyjna sprowadza się do osteoporozy oraz innych chorób metabolicznych kości w zakresie profilaktyki, diagnostyki i leczenia. Aktualnie przy uzyskanym w **2017 roku IF** wynoszącym **3,856 (IF 5-letni 4,011)** czasopismo zajmuje 43/143 miejsce w zakresie czasopism w kategorii Endokrynologia/Metabolizm. Redaktorami czasopisma są John A. Kanis oraz Felicia Cosman.

**Calcified Tissue International and Musculoskeletal Research** to czasopismo publikujące głównie badawcze prace kliniczne oraz przeglądy w zakresie struktury i funkcji tkanki kostnej a także innych tkanek mięśniowo-szkieletowych. Oprócz skupiania się na biologii komórkowej, czasopismo publikuje również prace z zakresu chorób kostnych, metabolizmu mineralnego kości oraz zależność mięsień-kość. Uzyskany w **2017 roku IF** wynoszący **3,293 (IF 5-letni 3,315)** plasuje to czasopismo na 59/143 pozycji w kategorii czasopism Endokrynologia/Metabolizm. Redaktorami czasopisma są Stuart Ralston oraz Rene Rizzoli. Za sekcję mięśniowo-szkieletową odpowiada Roger Fielding.

Ostatnie czasopismo, najmłodsze w tej grupie, pod redakcją

Johna A. Kanisa oraz Felicii Cosman to **Archives of Osteoporosis** (A0). Podobnie jak OI, czasopismo to jest wspólną inicjatywą International Osteoporosis Foundation (IOF) oraz National Osteoporosis Foundation (NOF). Działalność publikacyjna skupia się w głównej mierze na specyfice poszczególnych regionów geograficznych w zakresie epidemiologii osteoporozy i chorób mięśniowo-szkieletowych. **W 2017 roku Archives of Osteoporosis uzyskało IF 2,382 (poprzedni rok – 2,387)**. Uzyskany IF plasuje A0 na 100/143 miejscu w kategorii Endokrynologia/Metabolizm oraz na 24/74 w kategorii Ortopedia.

*Źródło: <https://www.iofbonehealth.org/news/announcing-higher-impact-factors-iof-journals-portfolio>*