

Szkielet niedźwiedzia jaskiniowego (*Ursus spelaeus* Rosenmüller) z jaskini pod Kopą Magury (Tatry)

Zbigniew Ryzewicz

Acta Palaeontologica Polonica 02 (2-3), 1957: 183-224

Autor opisuje szkielet pojedynczego osobnika niedźwiedzia jaskiniowego, znaleziony w jaskini pod Kopą Magury (Tatry). Szczegółowo opracowane są kości długie kończyn w porównaniu z kośćmi szkieletów z Wildkirchli, z Winden, z Salzofen, a także z kośćmi szkieletu *Ursus deningeri* (Hundsheim) i niedźwiedzia brunatnego. Kości długie szkieletu z Magury: 1) są stosunkowo smukłe i długie, 2) kości te kończyny tylnej są niewiele dłuższe od kości kończyny przedniej, 3) odcinki proksymalne kończyn (humerus i femur) są stosunkowo znacznie dłuższe niż odcinki dystalne (radius i tibia). Na podstawie przeprowadzonego porównania autor potwierdza wątpliwości, czy w szkielecie z Wildkirchli wszystkie kości należały do jednego osobnika.

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (for details please see creativecommons.org), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

 [Full text \(3,603.0 kB\)](#)