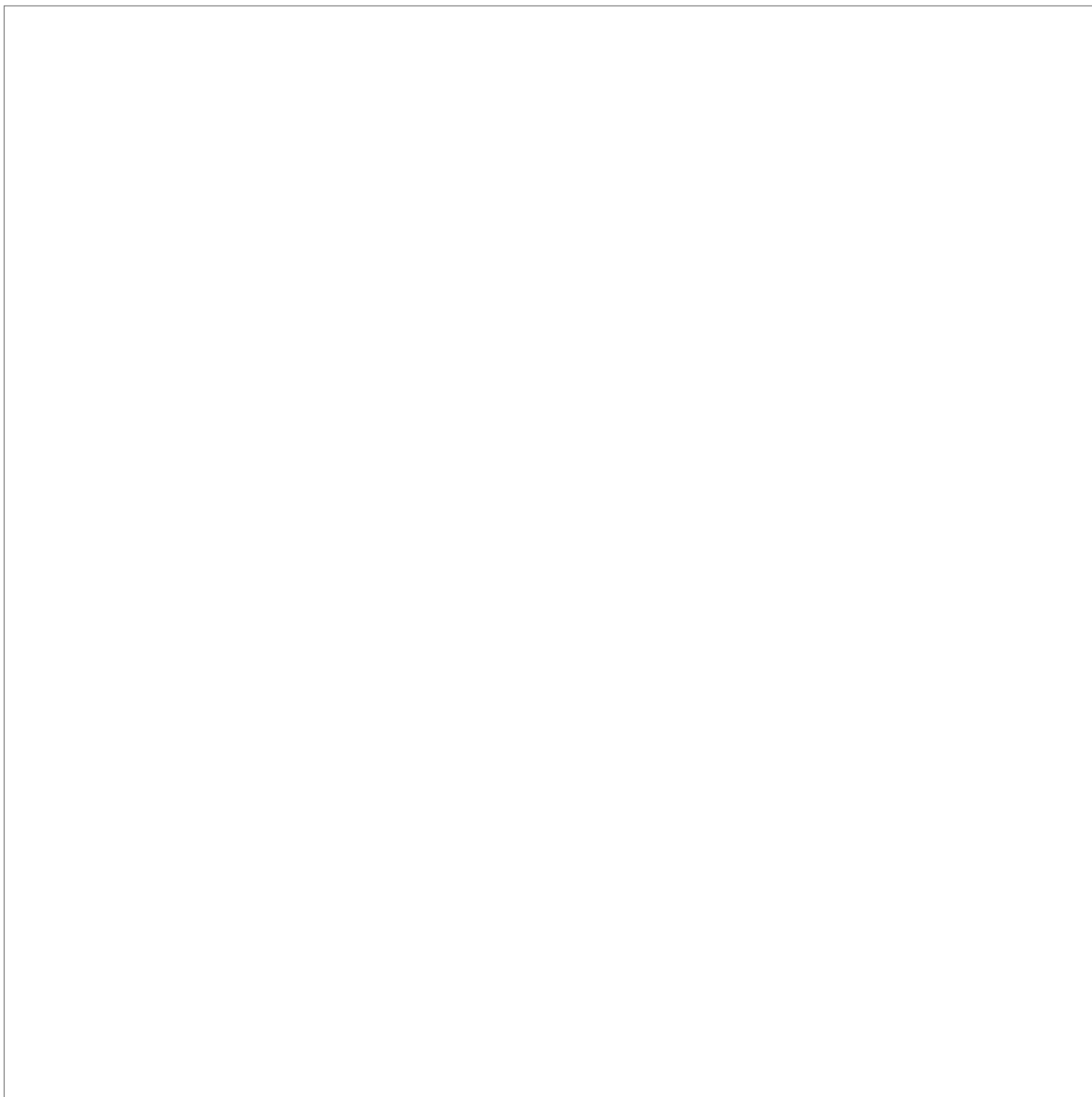


Odcisk tułowia ryby tuńczykowej ze szkieletami mniejszych ryb w części brzusznej



- Czas powstania oligocen
- Miejsce znalezienia Wetlina – Stare Sioło, Karpaty Wschodnie
- Wymiary wysokość: 23 cm, długość: 40 cm, szerokość: 18 cm
- Numer inwentarzowy ZNG PAN B-I-67/1
- Muzeum [Muzeum Geologiczne Instytutu Nauk Geologicznych PAN](#)
- Tematy [natura](#)
- Materiał [skamieniałość](#), [skała](#)
- Data pozyskania 2007, dar H. Haczewskiego
- Prawa do obiektu Muzeum Geologiczne Instytutu Nauk Geologicznych PAN
- Prawa do wizerunków cyfrowych domena publiczna
- Digitalizacja RPD MIK, projekt Wirtualne Muzea Małopolski Plus
- Tagi [skamieniałość](#), [2D](#), [kamień](#), [zwierzęta](#), [WMM Plus](#), [domena publiczna](#)

Fragment grubej warstwy dolomitycznego mułowca żelazistego z zachowanym po jednej stronie

odciskiem ryby tuńczykowej. W części brzusznej zachowały się szkielety mniejszych, zjedzonych ryb. Blok mułowca (skały okruczowej składającej się głównie z ziaren kwarcu, tu z domieszką dolomitu i związków żelaza) nosi ślady obtoczenia, co świadczy o tym, że został przetransportowany przez potok z odległości kilkuset metrów lub nawet kilku kilometrów.

Znaleziono go w Wetlinie – Starym Siole, po zewnętrznej stronie łachy żwirowej (wał żwiru usypanego przez wodę) przy lewym brzegu koryta potoku Wetlinka.

Opracowanie: Barbara Kietlińska-Michalik (Muzeum Geologiczne Instytutu Nauk Geologicznych PAN),
Redakcja WMM, © wszystkie prawa zastrzeżone

Bibliografia:

Franciszek Bieda, *Paleozoologia*, t. I, Warszawa 1966;

Urszula Radwańska, *Podstawy paleontologii*, Warszawa 2007.