

Nazwa polska	Ślimak
Nazwa łacińska	Leptomaria subgigantea (d'Orbigny)
Dział	Geologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Ośródka ślimaka, całkowicie wypreparowana ze skały, złożona z pięciu zwojów. Zwój pępkowy uszkodzony. Okaz zachowany w 60 procentach, silnie zabarwiony limonitem.
Pomiary	wymiary podstawy: 11 x 7 cm, wysokość 6 cm.
Data pozyskania do zbiorów	07.02.1992 r.
Bibliografia	- Lehmann U., Hillmer G. 1987, Bezkręgowce kopalne, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.--Abdel-Gawad G. I. 1986, Maastrichtian non cephalopod mollusks (Scaphopoda, Gastropoda and Bivalvia) of the Middle Vistula Valley, Central Poland. Acta Geol. Polonica, Vol 36, No. 1-3, Warszawa; - Krach W., 1981, Paleocene fauna and stratigraphy of Middle Vistula River, Studia Geologica Polonica, 71: 1-80, Kraków. - Abdel-Gawad, G. I., 1990. Some gastropods from the Upper Campanian of the Middle Vistula Valley, Central Poland. Acta Geologica Polonica, 40: 97-110, Warszawa. - Błaszkiwicz, A., 1966. Remarks on Campanian and Maastrichtian stratigraphy of the Middle Vistula River valley (Central Poland). (In Polish, English summary). Kwartalnik Geologiczny, 10: 1060-1071, Warszawa; - Krach W., 1931. Einige Kreide-Gastropoden und Lamellibranchiaten von Kazimierz an der Weichsel und Umgebung. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, 7: 355-392, Kraków. - Krach W., 1968. Stan badań nad fauną tak zwanego siwaka (okolice Puław i Kazimierza). (In Polish). Sprawozdanie z Posiedzeń Komitetu Naukowego Oddziału PAN w Krakowie. Kraków, pp. 591-592. - Krach W., 1971. Badania biostratygraficzne nad paleogenem nadwiślańskim (okolice Kazimierza i Puław). (In Polish). Sprawozdanie z Posiedzeń Komitetu Naukowego Oddziału PAN w Krakowie. Kraków, pp. 486-488. - Pożaryska, K. & Peryt, D., 1979. The Late Cretaceous and Early Paleocene foraminiferal "Transition Province" in Poland. Aspekty der Kreide Europas. IUGS Series A, 6: 293-303. Pożaryska K. & Pożaryski W., 1951. Przewodnik geologiczny po Kazimierzu i okolicy. (In Polish). Wydawnictwo Muzeum Ziemi, Warszawa, 101 pp.
Stan zachowania	Dobry
Zabiegi Konserwatorskie	
Nr. inw	MNK/MP 701
Fotografia	