

Nazwa polska	Ślimak
Nazwa łacińska	Pleurotomaria sp., syn Atria laevis (Nilsson)
Dział	Paleontologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Częściowo uszkodzona ośródka ślimaka, składająca się z 4 zwojów. Okaz jest spłaszczony w płaszczyźnie osiowej. Pępek zakryty skałą. Zwoje od strony ujścia częściowo uszkodzone. Krawędź ujścia zachowana tylko w górnej części jego brzegu. Ostatni zwój posiada delikatną rzeźbę, złożoną z licznych, poziomych prążków. W pobliżu ujścia widoczne linie przyrostowe.
Pomiary	wys. 5 cm, szer. 5,8 cm.
Data pozyskania do zbiorów	10.05.1983 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 the 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. 4 - Pożaryska K. & Peryt D., 1979. The Late Cretaceous and Early Paleocene foraminiferal "Transition Province" in Poland. Aspekte 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	Okaz klejony
Nr. inw	MKD/MP 151
Fotografia	