

Nazwa polska	Ślimak
Nazwa łacińska	Aporrhais pyriformis (Kner.)
Dział	Paleontologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Ostatni zwój ślimaka z zachowanym ujściem i kanałami syfonalnymi. Okaz tkwi w bloku opoki.
Pomiary	wys. 2,2 cm.
Data pozyskania do zbiorów	20.05.1983 r.
Bibliografia	- Lehman 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 Valey, 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 - Hansen, H. J., Rasmussen, K. L., Gwozd, R., Hansen, J. M. & Radwański, A., 1989. The Cretaceous/Tertiary boundary in Central Poland. Acta Geologica Polonica, 39: 1-4, Warszawa. - Krach W., 1931. Einige Kreide-Gastropoden und Lamellibranchiaten von Kazimierz an der Weichsel und Umgebung. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, 7: 355-392. - 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. - Machalski M., 1998. The Cretaceous-Tertiary boundary in central Poland. (In Polish, English summary). Przegląd Geologiczny, 46: 1153-1161. 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	MKD/MP 189
Fotografia	