

Nazwa polska	Ślimak
Nazwa łacińska	Confusiscala decorata (Roemer)
Dział	Paleontologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Ośródka ślimaka, złożona z trzech zwojów. Brak skrętów początkowych i ujścia. Uszkodzona dolna część ostatniego zwoju. Rzeźba złożona z silnych, pionowych wręg.
Pomiary	wys. 3,2 cm, szer. 1,7 cm.
Data pozyskania do zbiorów	20.05.1983 r.
Bibliografia	- Lehmann U., Hillmer G., 1987, Bezkregowce 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. 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	
Nr. inw	MKD/MP 272
Fotografia	