

Nazwa polska	Maż
Nazwa łacińska	Inoceramus sp.
Dział	Paleontologia
Zbiór	
Opis	Ośródka dużego okazu Inoceramus z przesuniętymi w stosunku do siebie i uszkodzonymi odciskami obu muszli. Widoczny brzeg zawiasowy prawej skorupki. Rzeźba złożona z silnych wręg.
Pomiary	wys.20 cm, szer.12 cm
Data pozyskania do zbiorów	20.05.1983 r.
Bibliografia	- .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., 1931, Einige Kreide-Gastropoden und Lamellibranchiaten von Kazimierz an der Weichsel und Umgebung. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, 7: 355-392, Kraków. - Krach W., 1981, Paleocene fauna and stratigraphy of the Middle Vistula River. Studia Geologica Polonica, 71: 1-80, Warszawa. - Łopuski, C., 1911-12. Contribution a l'etude de la fauna cretacée du plateau de Lublin. Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział Nauk Matematyczno-Przyrodniczych, 4: 104-140; 5: 182-207, Warszawa - Machalski M. & Walaszczyk I., 1987. Faunal condensation and mixing in the uppermost Maastrichtian/Danian Greensand (Middle Vistula Valley, Central Poland). Acta Geologica Polonica, 37: 75-91, Warszawa. - Pożaryska K. & Pożaryski W., 1951. Przewodnik geologiczny po Kazimierzu i okolicy. (In Polish). Wydawnictwo Muzeum Ziemi, Warszawa, 101 - Pożaryska, K. & Pugaczewska, H., 1981. Bivalve nature of Huene's dinosaur Succinodon. Acta Palaeontologica Polonica, 26: 27-35, Warszawa. - Pugaczewska, H., 1977. The Upper Cretaceous Ostreidae from the Middle Vistula Region (Poland). Acta Palaeontologica Polonica, 22: 187-204, Warszawa
Stan zachowania	
Zabiegi Konserwatorskie	
Nr. inw	MKD/MP 132
Fotografia	