

Nazwa polska	Maż
Nazwa łacińska	Pycnodonte vesiculare (Lam.)
Dział	Paleontologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Blok opoki z tkwiącym weń mażem z gat. P vesiculare. Widoczna jedynie prawa muszla. Zachowane, dobrze widoczne linie przrostowe. Barwa muszli od stalowoszarej do jasnobrązowej.
Pomiary	8 x 8 x 9 cm.
Data pozyskania do zbiorów	18.09.2000 r.
Bibliografia	- Lehmann U., Hillmer G., 1987, Bezkęgowce 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, Warszawa. -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, Warszawa. - Peryt, D., 1980. Planktonic foraminifers zonation of the Upper Cretaceous in the Middle Vistula river valley, Poland. Acta Palaeontologia Polonica, 41: 3-101., Warszawa. - Pożaryska, K. & Pożaryski, W., 1951. Przewodnik geologiczny po Kazimierzu i okolicy. (In Polish). Wydawnictwo Muzeum Ziemi, Warszawa, 101 pp. - Pugaczewska, H., 1977. The Upper Cretaceous Ostreidae from the Middle Vistula Region (Poland). Acta Palaeontologica Polonica, 22: 187-204, Warszawa.
Stan zachowania	Dobry. Brzeg zewnętrzny muszli uszkodzony.
Zabiegi Konserwatorskie	
Nr. inw	MNK.MP/1030/P
Fotografia	