

Nazwa polska	Ślimak
Nazwa łacińska	Scaphella sp.
Dział	Paleontologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Ośródką ślimaka o zniszczonej części szczytowej i ujściu. Rzeźby brak. Na obu zachowanych szczytach widoczny kanał syfonalny.
Pomiary	wys. 7 cm, szer. 3,5 cm.
Data pozyskania do zbiorów	20.05.1983 r.
Bibliografia	<p>- Abdel-Gawad G. I. 1986. Maastrichtian non cephalopod mollusks (Scaphopoda, Gastropoda and Bivalvia) of the Middle Vistula Valley, Central Poland. <i>Acta Geol. Polonica</i>, Vol 36, No. 1-3, Warszawa. - Krach W., 1981. Paleocene fauna and stratigraphy of Middle Vistula River, <i>Studia Geologica Polonica</i>, 71: 1-8, Kraków. - Błaszkiwicz A., 1966. Remarks on Campanian and Maastrichtian stratigraphy of the Middle Vistula River valley (Central Poland). (In Polish, English summary). <i>Kwartalnik Geologiczny</i>, 10: 1060-1071, Warszawa. - Kongiel R., 1935. W sprawie wieku "siwaka" w okolicach Puław. (In Polish). <i>Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie</i>, 9: 171-227. - Krach W., 1931. Einige Kreide-Gastropoden und Lamellibranchiaten von Kazimierz an der Weichsel und Umgebung. <i>Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego</i>, 7: 355-392, Kraków. - Krach W., 1968. Stan badań nad fauną tak zwanego siwaka (okolice Puław i Kazimierza). (In Polish). <i>Sprawozdanie z Posiedzeń Komitetu Naukowego Oddziału PAN w Krakowie</i>. Kraków, pp. 591-592. Krach, W., 1971. Badania biostratygraficzne nad paleogenem nadwiślańskim (okolice Kazimierza i Puław). (In Polish). <i>Sprawozdanie z Posiedzeń Komitetu Naukowego Oddziału PAN w Krakowie</i>. Kraków, pp. 486-488. - Machalski M., 1998. The Cretaceous-Tertiary boundary in central Poland. (In Polish, English summary). <i>Przegląd Geologiczny</i>, 46: 1153-1161, Warszawa. - Machalski M. & Walaszczyk I., 1987. Faunal condensation and mixing in the uppermost Maastrichtian/Danian Greensand (Middle Vistula Valley, Central Poland). <i>Acta Geologica Polonica</i>, 37: 75-91, Warszawa. Peryt D., 1980. Planktonic foraminifers zonation of the Upper Cretaceous in the Middle Vistula river valley, Poland, <i>Acta Palaeontologia Polonica</i>, 41: 3-101, Warszawa. - Pożaryska K., 1967. The Upper Cretaceous and Lower Palaeogene in Central Poland. <i>Biuletyn Instytutu Geologicznego</i>, 211: 41-67, Warszawa. Pożaryska K. & Peryt, D., 1979. The Late Cretaceous and Early Paleocene foraminiferal "Transition Province" in Poland. <i>Aspekte der Kreide Europas</i>. IUGS Series A, 6: 293-303. Pożaryska K. & Pożaryski W., 1951. Przewodnik geologiczny po Kazimierzu i okolicy. (In Polish). <i>Wydawnictwo Muzeum Ziemi, Warszawa</i>, 101 pp. <i>Prace Muzeum Ziemi</i>, 12: 131-139. Pożaryska K., 1952. The sedimentological problems of Upper Maastrichtian and Danian of the Puławy environment (Middle Vistula). (In Polish, English summary). <i>Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego</i>, 81: 1-104, Warszawa. Pożaryska K., 1965. Foraminifera and biostratigraphy of the Danian and Montian in Poland. <i>Acta Palaeontologia Polonica</i>, 14: 1-156, Warszawa. Świerczewska-Gładysz E. & Olszewska-Nejbert D., 2006. The origin of phosphatized sponges from the Danian glauconitic sandstone from Nasiłów (Central Poland, Vistula River valley). <i>Przegląd Geologiczny</i>, 54: 710-719, Warszawa.</p>
Stan zachowania	Dobry
Zabiegi Konserwatorskie	
Nr. inw	MKD/MP 275
Fotografia	