

Barbara HAJLASZ

O znalezieniu *Tentaculites* sp. w otworze wiertniczym Gościno IG-1

W otworze wiertniczym Gościno IG-1 odwierconym przez Zakład Geologii Niżu IG, znaleziono w serii sphyllityzowanej na głębokości 4416,4—4416,6 m okaz przypominający tentakulita. Okaz ten został oznaczony przeze mnie jako *Tentaculites* sp.

Typ *Mollusca?* (G. Ljasch. 1958)

Klasa *Coniconchia* G. Ljasch. 1957

Nadrząd *Tentaculitoidea* G. Ljasch. 1957

Rząd *Tentaculitida* G. Ljasch. 1957

Rodzina *Tentaculitidae* Walcott (G. Ljasch. 1957)

Rodzaj *Tentaculites Schlotheimi* (G. Ljasch. 1957)

Tentaculites sp.

(Tabl. I, fig. 1—2)

Materiał: 1 okaz.

Wymiary skorupki:

Długość	8,5 mm
Ilość wszystkich pierścieni	49
Srednica grubszego końca skorupki	1,2 mm
Kąt wzrostu	10°

Opis. Skorupka duża, prosta, wąskostożkowa z kątem wzrostu 10°. Dolna część skorupki, przylegająca bezpośrednio do komory embrionalnej ma rzeźbę w postaci drobnych, jednorodnych pierścieni, jednostajnie powiększających się. W górnej części skorupki pierścienie są duże i rzadziej ułożone, tracą charakter jednorodnych. Między pierścieniami występują szerokie przewężenia.

Występowanie. *Tentakulity* występują w sylurze i dewonie. Masowe pojawienie się *tentakulitów* znane jest w Polsce dotychczas z osadów górnego syluru, warstw przejściowych między sylurem a dewonem oraz z dolnego dewonu.

Zakład Stratygrafii IG
Warszawa, ul. Rakowiecka 4

Nadesłano dnia 22 kwietnia 1967 r.

PIŚMIENNICTWO

- ЛЯШЕНКО Г. П. (1957)—Новый класс ископаемых моллюсков *Coniconchia*. Докл. АН СССР, 17, стр. 1049—1052, № 6. Москва.
- ЛЯШЕНКО Г. П. (1958)—Class *Coniconchia*, Основы Палеонтологии: Моллюски—Головогие, стр. 179—184. Государ. Научно-Технич. Изд. Москва.

Барбара ХАЙЛАЗ

О НАХОДКЕ *TENTACULITES* SP. В БУРОВОЙ СКВАЖИНЕ ГОЩИНО ИГ-1

Резюме

В буровой скважине Гоścино ИГ-1, пройденной Отделом геологии Польской низменности Геологического института, был найден экземпляр напоминающий тентакулита. Экземпляр, переданный для определения автору настоящего сообщения, был найден в филлитизированной толще на глубине 4416,4—4416,6 м. Он определяется автором как *Tentaculites* sp.

Barbara HAJŁASZ

ON *TENTACULITES* SP. FOUND IN BORE HOLE GOŚCINO IG-1

Summary

In the bore hole Gościno IG-1, drilled by the Department of Lowland Geology, Geological Institute, there was found a specimen resembling tentaculites. The specimen, encountered in phyllitized deposits at a depth from 4416,4 to 4416,6 m was determined by the present author as *Tentaculites* sp.

TABLICA I.

Fig. 1. *Tentaculites* sp.

Gościno IG-1, głębokość 4416,4÷4416,6 m; pow. 7 ×
Gościno IG-1, depth 4416,4÷4416,6 m; enl. × 7

Fig. 2. *Tentaculites* sp.

Gościno IG-1, głębokość 4416,4÷4416,6 m; pow. 11 ×
Gościno IG-1, depth 4416,4÷4416,6 m; enl. × 11



Fig. 1

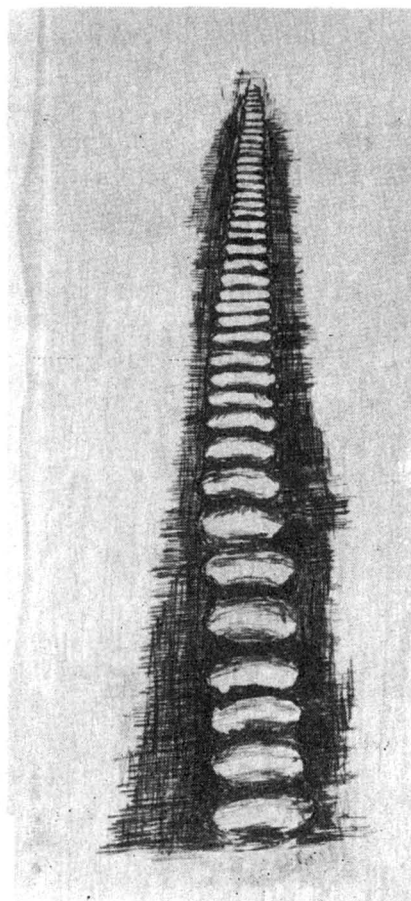


Fig. 2