

## Muszla ślimaka z gatunku *Tonna luteostoma* Kuster, 1857

**NUMER INWENTARZA:**

CMM/DO/115

**TYTUŁ:**

Muszla ślimaka z gatunku *Tonna luteostoma* Kuster, 1857

**AUTOR:**

Muzealium przyrodnicze

**CZAS POWSTANIA:**

1946-1970

**RODZAJ:**

Przyroda

**DŁUGOŚĆ:**

96 mm

**WŁAŚCICIEL:**

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

**SŁOWA KLUCZOWE:**

Muszla ślimaka

**MIEJSCE POWSTANIA:**

Gatunek występuje w dzielnicach: australijskiej, indopacyficznej i japońskiej

**MIEJSCE POZYSKANIA:**

Dar

**MATERIAŁ:**

Węglan wapnia, konchiolina

**TECHNIKA:**

Muzealium przyrodnicze

**DZIAŁ:**

Oceanografii

**LOKALIZACJA:**

Magazyn

**OPIS:**

Muszla ślimaka z rodziny stągwic (beczułkowatych) o kształcie kulistym. Muszla biaława. Podłużne i szerokie, oddzielone od siebie, białobrązowe żebra. Krawędź wargi zewnętrznej ma ząbki. Wrzeciono i warga są białe. Rynna syfonalna krótka i otwarta. Wnętrze jasnobrązowe. Bardzo głęboki dołek osiowy. Głębokie szwy łączące skręty. Pochodzi z kolekcji подарowanej Muzeum przez Eugeniusza Michno, Polaka mieszkającego na Florydzie. Kolekcja dała początek zbiorom przyrodniczym NMM.

**BIBLIOGRAFIA:**

R. Tucker Abbott, Ph. D. American Seashells. The Marine Mollusca of the Atlantic and Pacific Coasts ... 1974, A.P.H. Oliver. Les coquillages marins du monde en couleurs. 1986, A. Myra Keen. Sea Shells of Tropical West America. Marine Molluscs from Baja California to Peru. 1971



**CKWS**  
CENTRUM KONSERWACJI  
WRAKÓW STATKÓW



NARODOWE  
MUZEUM  
MORSKIE  
w Gdańsku



WIRTUALNE  
MUZEUM  
MORSKIE

Copyright © 2016 Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku. Niektóre prawa zastrzeżone



KONSERWACJA  
I REWITALIZACJA  
DZIEDZICTWA  
KULTUROWEGO

Ministerstwo  
**Kultury**  
i Dziedzictwa  
Narodowego.

Projekt Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie - budowa infrastruktury kultury Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

WSPARCIE UDZIELONE Z FUNDUSZY NORWESKICH I FUNDUSZY EOG, POCHODZĄCYCH Z ISLANDII, LIECHTENSTEINU I NORWEGII, ORAZ ŚRODKÓW KRAJOWYCH.

POLITYKA PRYWATNOŚCI