

Miara o pojemności 1/20 wiadra

INVENTORY NUMBER:

CMM/ŻŚ/161

TITLE:

Miara o pojemności 1/20 wiadra

AUTHOR:

nieznane

TIME OF ORIGIN:

2. połowa XIX wieku

TYPE:

przyrząd

GENRE:

Historia

WYSOKOŚĆ:

11.3 cm

GŁĘBOKOŚĆ:

10.2 cm

ŚREDNICA:

7.1 cm zewnętrzna wylotu

ŚREDNICA:

5.4 cm wewnętrzna wylotu

OWNER:

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

KEYWORDS:

Metrologia

PLACE OF ORIGIN:

nieznane

PLACE OF ACQUISITION:

Gdańsk, Polska

MATERIAL:

miedź, mosiądz

TECHNIQUE:

kucie

SECTION:

HISTORIA ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

LOCATION:

Tczew, Muzeum Wisły, wystawa „Wisła w dziejach Polski”

DESCRIPTION:

Pojemnik miedziany w kształcie ściętego stożka, z mosiężną krawędzią górną i mosiężnym uchem. Na boku napis owalny „MICHĄŁ PIK/ 1/20 WIEDRA/ WARSZAWA MIEDOWAJA”. Wiadro było rosyjską miarą objętości cieczy, obowiązującą w Królestwie Kongresowym od 1849 r. Wiadro odpowiadało 12,3 l. Michał Pik był synem Jakuba, który w 1847 r. otrzymał tytuł honorowego optyka i mechanika Warszawy, a w 1871 r. – tytuł dostawcy Uniwersytetu Warszawskiego. Jego zakład – szlifiernia optyczna – mieścił się na ul. Miodowej w Warszawie. Michał urodził się na przełomie lat 40. i 50. XIX w.



CKWS
CENTRUM KONSERWACJI
WRAKÓW STATKÓW



NARODOWE
MUZEUM
MORSKIE
w Gdańsku



WIRTUALNE
MUZEUM
MORSKIE

Copyright © 2016 National Maritime Museum in Gdańsk. Some Rights Reserved.



KONSERWACJA
I REWITALIZACJA
DZIEDZICTWA
KULTUROWEGO

Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.

Project Shipwreck Conservation Centre with Studio Warehouse in Tczew – construction of new cultural infrastructure of the National Maritime Museum in Gdańsk

THE SUPPORT GRANTED BY THE EEA AND NORWAY GRANTS, FROM ICELAND, LIECHTENSTEIN AND NORWAY, AS WELL AS NATIONAL RESOURCES.

[PRIVACY POLICY](#)