

Waga sprężynowa - dynamometr

NUMER INWENTARZA:

CMM/ŻŚ/53

TYTUŁ:

Waga sprężynowa - dynamometr

AUTOR:

Nieznane

CZAS POWSTANIA:

przełom XIX/XX w.

DŁUGOŚĆ:

90 mm

SZEROKOŚĆ:

80 mm

WŁAŚCICIEL:

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

SŁOWA KLUCZOWE:

Waga, dynamometr

MIEJSCE POWSTANIA:

Polska

MIEJSCE POZYSKANIA:

Zakup

MATERIAŁ:

Żelazo, mosiądz

TECHNIKA:

Kucie

DZIAŁ:

Historii Żelugi Śródlądowej

LOKALIZACJA:

Wystawa stała

OPIS:

Waga sprężynowa - dynamometr wykonana na przełomie XIX/XX wieku na terenie Polski. Sprężyna ze stalowego płaskownika, wygięta owalnie, z przymocowaną na nicie ruchomą kręconą spiralnie wskazówką z żelaza. Drugi koniec sprężyny posiada prostokątnie wycięty otwór, ograniczający wychylenie wskazówki. Wewnątrz owalu przynitowana do żelaznego wypustu mosiężna blaszka w kształcie półksiężyca. Na blaszce podziałka wyskalowana w kg: od 0-12 i od 10-100. Do zewnętrznej ściany sprężyny przytwierdzone cztery uchwyty z dwoma żelaznymi, różnej wielkości hakami i dwoma ruchomymi pierścieniami: żelaznym i mosiężnym.



CKWS
CENTRUM KONSERWACJI
WRAKÓW STATKÓW



NARODOWE
MUZEUM
MORSKIE
w Gdańsku



WIRTUALNE
MUZEUM
MORSKIE

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



ICELAND
LIECHTENSTEIN
NORWAY



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