

Waga sprężynowa - dynamometr

NUMER INWENTARZA:

CMM/ŻŚ/54

TYTUŁ:

Waga sprężynowa - dynamometr

AUTOR:

Nieznane

CZAS POWSTANIA:

XIX/XX w.

SZEROKOŚĆ:

81 mm

DŁUGOŚĆ:

100 mm

WŁAŚCICIEL:

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

SŁOWA KLUCZOWE:

Waga sprężynowa, dynamometr

MIEJSCE POWSTANIA:

Polska

MIEJSCE POZYSKANIA:

Polska

MATERIAŁ:

Żelazo

TECHNIKA:

Kucie

DZIAŁ:

Historii Żelugi Śródlądowej

LOKALIZACJA:

Magazyn

OPIS:

Waga sprężynowa - dynamometr, wykonana na przełomie XIX i XX wieku na terenie Polski. Sprężyna ze stalowego płaskownika, wygięta owalnie, z przymocowaną na nicie ruchomą, kręconą spiralnie wskazówką z żelaza. Wewnątrz owalu przynitowana do żelaznego wypustu mosiężna blaszka w kształcie półksiężyca. Na blaszce dwie podziałki: z jednej strony wyskalowana w kilogramach od zera do 50 kg, z drugiej strony w pudach i funtach, 1-9 pudów i 20-360 funtów.



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
Kultur
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