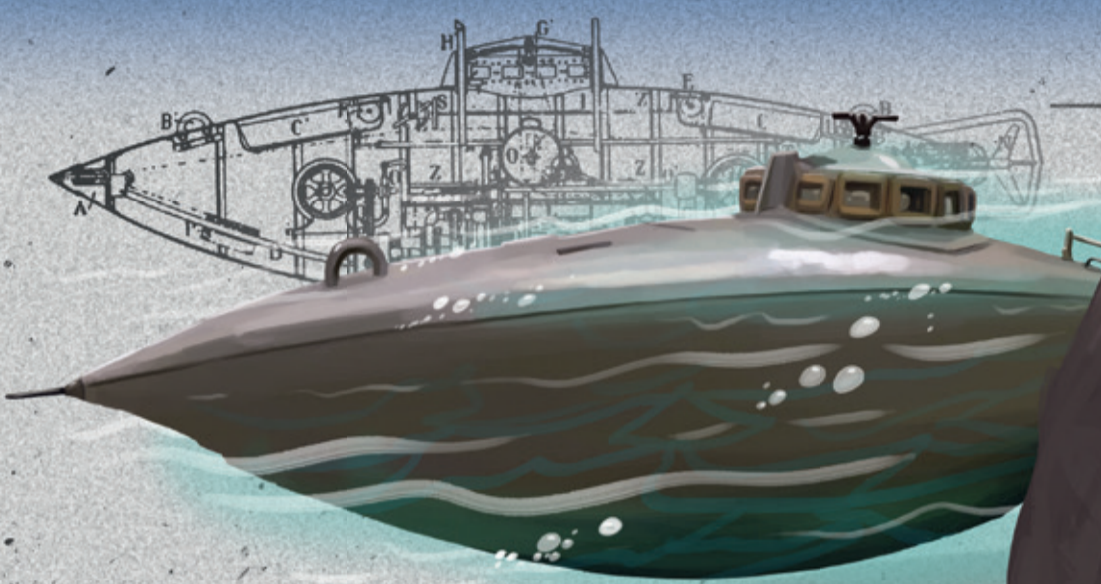




STEFAN DRZEWIECKI

UR. 26 VII 1844 R., ZM. 23 IV 1938 R.



INŻYNIER, MECHANIK

1

TWÓRCA KONCEPCJI I ROZWIĄZAŃ KLUCZOWYCH DLA POWSTANIA NOWOCZESNEJ ŻEGLUGI PODWODNEJ I NOWOCZESNEGO LOTNICTWA, PIONIERSKICH ZWŁASZCZA W DZIEDZINIE MECHANIKI LOTU I TEORII ŚMIGŁA

2

SKONSTRUOWAŁ SPECJALNY CYRKIEL SŁUŻĄCY DO WYKREŚLANIA PRZEKROJÓW STOŻKOWYCH ORAZ PARABOLICZNY REGULATOR SILNIKÓW PAROWYCH

3

W 1867 R. OPATENTOWAŁ LICZNIK PRZEBYTEJ TRASY DLA DOROŻEK

4

SKONSTRUOWAŁ DROMOGRAF - PRZYRZĄD AUTOMATYCZNIE KREŚLĄCY KURS STATKU NA MAPIE

5

SKONSTRUOWAŁ ŁODZIE PODWODNE Z NAPĘDEM PEDAŁOWYM, JEDNO- I CZTEROOSOBOWE

6

JAKO PIERWSZY ZASTOSOWAŁ PERYSKOP W ŁODZI PODWODNEJ

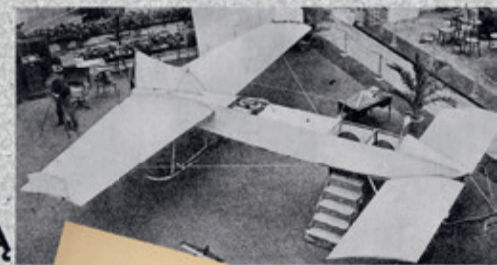
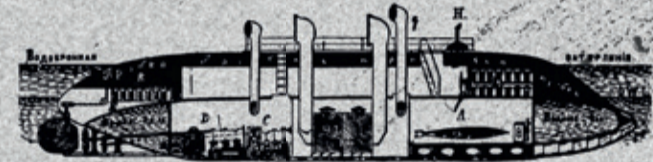
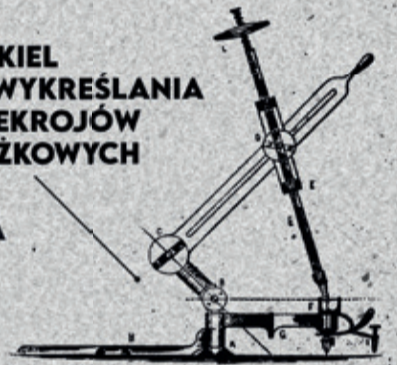
7

SKONSTRUOWAŁ PIERWSZY OKRĘT PODWODNY O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM ZASILANYM AKUMULATORAMI

8

W 1909 R. ZAPREZENTOWAŁ MODEL PROTOTYPU PŁATOWCA „CANARD”, KTÓRY WYPOSAŻYŁ W TYLNE ŚMIGŁO I – CO BYŁO NOWOŚCIĄ – SAMOCZYNNE URZĄDZENIA STABILIZACYJNE

CYRKIEL DO WYKREŚLANIA PRZEKROJÓW STOŻKOWYCH



BYŁ JEDNYM Z PIONIERÓW I RZECZNIKÓW BUDOWY LABORATORIÓW AERODYNAMICZNYCH



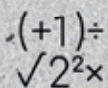
WYNALEZCA



FIZYKA



KONSTRUKTOR
PROJEKTANT



MATEMATYKA



MEDYCYNA



CHEMIA



- RYS. OKRĘT PODWODNY
- PŁATowiec „CANARD”, FOT. DOMENA PUBLICZNA
- BROSZURA „O PILNEJ POTRZEBIE STWORZENIA LABORATORIUM DO PRÓB AERODYNAMICZNYCH (...) I SPOSOBIE ORGANIZACJI BADAŃ”

OPRACOWANIE MERYTORYCZNE: MAGDALENA WUJDAY, KONSULTACJA MERYTORYCZNA: MAREK ŁUKASIK
OPRACOWANIE GRAFICZNE: ROMAN KUCHARSKI, MACIEJ CZAPLICKI



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ