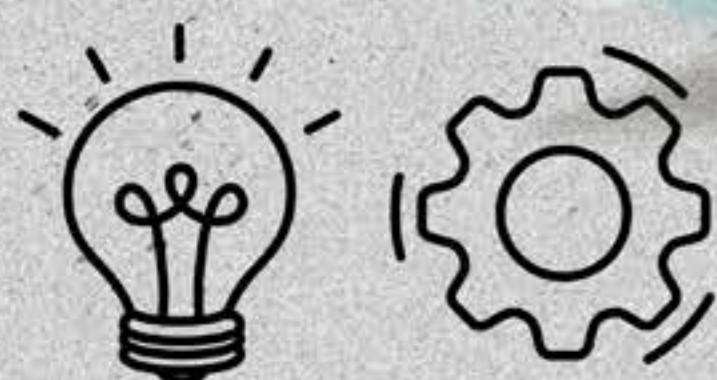




STEFAN DRZEWIECKI

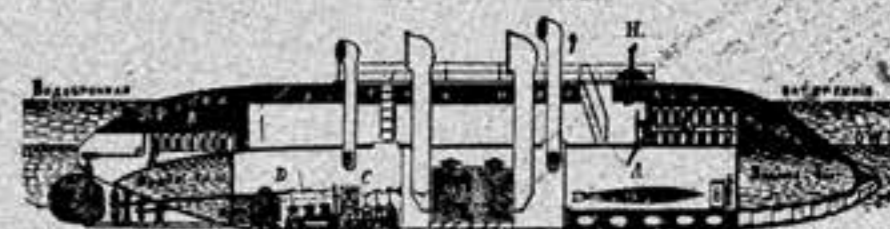
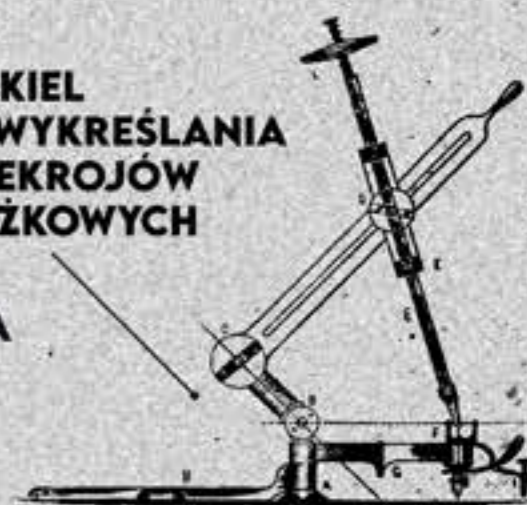
26 VII 1844 R., ZM. 23 IV 1938 R.



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 – SAMOCZYNNY URZĄDZENIA STABILIZACYJNE

CYRKIEL DO WYKREŚLANIA PRZEKROJÓW STOŻKOWYCH



BYŁ JEDNYM Z PIONIERÓW I RZECZNIKÓW BUDOWY LABORATORIÓW AERODYNAMICZNYCH



WYNALEZCA



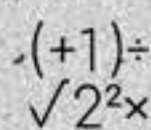
FIZYKA



KONSTRUKTOR
PROJEKTANT



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



MATEMATYKA



MEDYCYNA



CHEMIA

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



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ