

COSiW SEP poleca

Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw posiada w swojej ofercie cztery publikacje, które dotychczas ukazały się w ramach cyklu wydawniczego „100 książek na 100- lecie SEP”.

1. Kazimierz Tadeusz Szpotański (1887-1966)

Autorzy: Jacek Szpotański, Jerzy Hickiewicz, Ryszard Nodzyński, Ryszard Frydrychowski, Zbigniew Filinger

Rok wydania: 2018

Objętość: 334 str.

Format: B5

Oprawa: twarda, szyta

ISBN: 978-83-61163-72-5

Wydawca: COSiW SEP

2. Ewald Georg Kleist. Wielki odkrywca z małego miasta. Kamień Pomorski 1745

Autor: Jerzy Sawicki

Rok wydania: 2018

Objętość: 180 str.

Format: B5

Oprawa: twarda, szyta

ISBN: 978-83-86062-39-3

Wydawcy: Instytut Historii Nauki PAN, SEP, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

3. Ks. Józef Herman Osiński. Pierwszy polski elektryk. Pionier techniki odgromowej

Autorzy: o. Jan Taff, Tadeusz Ochenduszeko, Grzegorz Masłowski

Rok wydania: 2018

Objętość: 112 str.

Format: B5

Oprawa: twarda, szyta

ISBN: 978-83-939253-5-3

Wydawca: Oddział Rzeszowski SEP

4. Rozkład prądów w antenach liniowych (praca doktorska wykonana w Katedrze Radiotechniki Politechniki Wrocławskiej w 1965 roku)

Autor: Daniel Józef Bem

Rok wydania: 2018

Objętość: 248 str.

Format: B5

Oprawa: twarda, szyta

ISBN: 978-83-7493-023-9

Wydawcy: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Oddział Wrocławski SEP

KAZIMIERZ TADEUSZ SZPOTAŃSKI
(1887-1966)



„...osiągnięcie prawdziwej niepodległości poprzedzone musi być przez podniesienie całego narodu, a więc każdego Polaka, podniesienie cywilizacyjne i kulturalne, co możliwe jest jedynie przy równoczesnym zdobyciu mocnej pozycji gospodarczej w świecie.”

Kazimierz Szpotkański



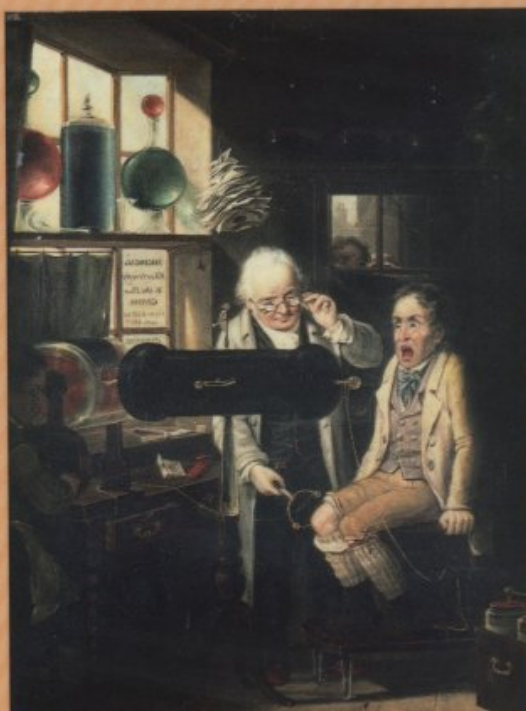
POLSKA AKADEMIA NAUK INSTYTUT HISTORII NAUKI IM. L. i A. BIRKENMAJERÓW
STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE

JERZY SAWICKI

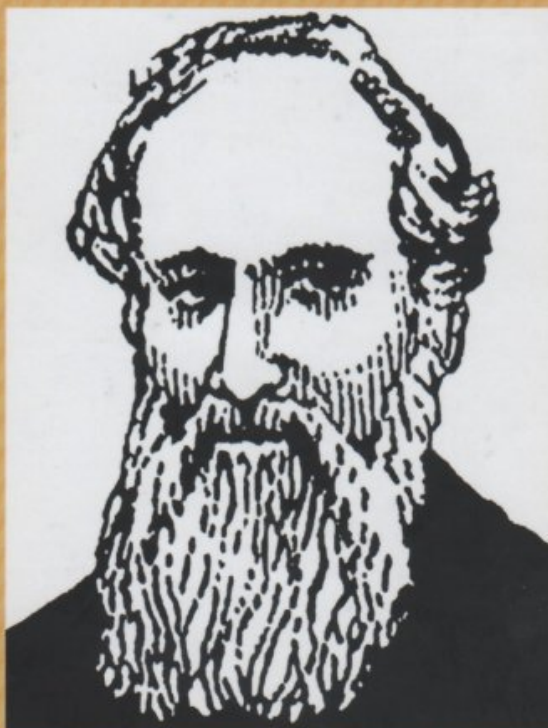
EWALD GEORG KLEIST

WIELKI ODKRYWCA Z MAŁEGO MIASTA

KAMIEŃ POMORSKI 1745



Ks. Józef Herman Osiński
Pierwszy polski elektryk



Pionier techniki odgromowej



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ WROCŁAWSKI IM. PROF. KAZIMIERZA IDASZEWSKIEGO

Praca doktorska

Rozkład prądów w antenach liniowych

mgr inż. Daniel Józef Bem

wykonana w Katedrze Radiotechniki
Politechniki Wrocławskiej

Wrocław, kwiecień 1965
Wrocław 2018



