

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 7/22 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Szymon Ptak – „Elektromobilność- wyzwania w kontekście ratownictwa”,
- Radosław Szczerbowski – „Polityka energetyczna Niemiec po odejściu od energetyki jądrowej i węgla”,
- Karol Świerczyński, Marcin Habrych, Bartosz Brusilowicz – „Kryteria wykorzystania do detekcji pracy wyspowej generacji rozproszonej”

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Krzysztof Wincencik – „Przewód o izolacji wysokonapięciowej HVI Power – zastosowanie w obiektach ze strefą Ex”,
- Urszula Kałuża – „Kryteria wymiany transformatorów na transformator nowy”,

III. Historia Elektrotechniki

- Andrzej Ulmer - „Isaac Peral – wynalazca pierwszej na świecie elektrycznej łodzi podwodnej”,

IV. Ludzie elektryki

- Andrzej Marusak – „Dr inż. Zbigniew Białkiewicz (1922 – 2006) Członek Honorowy SEP - w 100-lecie urodzin”,

V. Konferencje – Spotkania- Wydarzenia

- Rozstrzygnięcie XLVI Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepsze artykuły opublikowane w czasopismach – organach SEP za rok 2021,
- Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Olsztyńskiego SEP w Olsztynie,
- Seminarium szkoleniowe „Nowoczesne rozwiązania w sieciach elektroenergetycznych” ELSEP 2022

VI. Wydawnictwa

- Barbara Stankiewicz – „Wartości przyrodnicze i przyrodniczo-kulturowe zieleni w obszarze Aglomeracji Górnośląskiej”- ISBN 978-83-7880-694-3,
- Eugeniusz Kaim – „Naprawa samochodu FSO 125 P” – ISBN 978-83-206-1065-9

VII. Co piszą inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Fakty i mity o izolacji usieciowanego polietylenu – doświadczenia rosyjskie”.

Krzysztof W. Woliński
redaktor naczelny