





WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 6/21 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH


Automatyka Elektroenergetyczna

-  Christian Brauner, Eugenio Carvalheira – „Badania funkcjonalne systemów automatyki stacyjnej zgodnie z IEC 61850”,
-  Piotr Olszowiec (opracowanie) – „Innowacyjna koncepcja układu lokalnej rezerwy wyłącznikowej generatorów”,
-  Piotr Olszowiec (opracowanie) – „AutoRANGER – innowacyjna technologia sygnalizacji przepływu prądu zwarcia w sieciach kablowych”.


Normalizacja

-  Piotr Makles – „Wymagania prawne nowych konstrukcji liczników energii elektrycznej”.


Analizy – Badania – Przeglądy

-  Jerzy Majcher – „Strategia rozwoju kraju w „Polskiej polityce energetycznej do 2040 r.” – o czym decydenci winni pamiętać”.





Historia testowania zabezpieczeń

-  Mirosław Branczewski (tłumaczenie) – „Historia zabezpieczeń – testowanie przekaźników w latach 50. XX w. (cz. VIII).




Z życia Stowarzyszenia Elektryków Polskich

-  Maciej Kuzawski, Jacek Nowicki – „Historia powstania Oddziału Białkopodlaskiego SEP wraz z biogramem patrona Oddziału prof. Jana Maksymiuka”.



Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

-  „Inauguracja Roku SEP 2021 pod patronatem Prof. Jerzego I. Skowrońskiego”,
-  „Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA”,
-  „Rozstrzygnięcie XLV Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego za najlepsze artykuły opublikowane w czasopismach organach SEP za rok 2020”,
-  „II Podlaskie Dni Młodego Elektryka”.

Co piszą inni

-   Konrad Woliński (opracowanie) – „Nowe koncepcje grawitacyjnych magazynów energii”,
-  Jacek Nowicki (opracowanie) - „Cel: - neutralność klimatyczna”.

Wydawnictwa

-  Marian M. Cegielski – „Systemy elektroenergetyczne” ISBN 978-83-7493-438-1,
-  Jerzy Tchórzewski – „Rozwój systemu elektroenergetycznego w ujęciu teorii sterowania i systemów” ISBN 978-83-7493-805-1.

Krzysztof W. Woliński
– redaktor naczelny