

Warto przeczytać w numerze 2/2022 Wiadomości Elektrotechniczne

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Jacek Świątek - "Magazyny energii jako element transformacji systemu energetycznego",
- Józef Wajda – „Wykorzystanie nanotechnologii w dystrybucji energii elektrycznej”,
- Piotr Tetlak, Robert Smoleński, Piotr Leżański, Piotr Niewiadomski, Radosław Maruda, Daniel Dębowski – „Przełączniki bistabilne – możliwości aplikacyjne i analiza rozwiązań”,
- Elżbieta Niewiedział – „Małe elektrownie wodne jako odnawialne źródła energii”,

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Tomasz Myzia – „Innowacyjny system zarządzania infrastrukturą oświetleniową na sieci zarządzanej przez PKP PLK SA”,
- Jerzy Przybysz – „Wpływ odkształceń stojana i wirnika na drgania hydrogeneratora”,
- Waldemar Chmielaki – „Łukoodporność rozdzielnic w osłonie metalowej”

III. Informacje firmowe

- Krzysztof W. Woliński (opracował) – „Elektryczna i ekologiczna rewolucja transportu publicznego – dokąd doprowadzi? ”,

IV. Historia Elektryki Polskiej

- Jerzy Hickiewicz, Przemysław Sadłowski, Piotr Rataj – „Gratulacje Pracowni Historycznej SEP dla Oddziału Radomskiego SEP im. prof. Włodzimierza Krukowskiego, z okazji 100-lecia jego powstania”,

V. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Innowacyjne rozwiązania technologiczne, konstrukcyjne i materiałowe w budownictwie,

VI. Wydawnictwa

- Wiesław Michalski – „Historia Oddziału Radomskiego (1921 – 2021)” – ISBN 978-83-7789-658-7,
- Stanisław Bajon, Wiesław Michalski (red.) – „Historia elektryki i teletechniki w regionie radomskim”- ISBN 978-83-7789-446-0).

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny