

Warto przeczytać w numerze 10/22 Wiadomości Elektrotechnicznych

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Jarosław Wiater - "Zagrożenie pożarowe stacji ładowania samochodów elektrycznych – ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa",

II. Opracowania – Wdrożenia - Eksploatacja

- Tomasz Składanek, Marek Suproniuk – „ Stanowisko laboratoryjne do projektowania systemów kontrolno – nadzorczych dla sterowników PLC”,

III. Informacje Firmowe

- Aleksander Gul - „ Innowacyjne rozwiązania oraz urządzenia stosowane w morskich farmach wiatrowych dużych mocy wpływające na bezpieczeństwo, jakość energii, stabilność Krajowego Systemu Energetycznego (cz.II)",

- Firma FIBRAIN – „Wielokanałowe kable hybrydowe do transmisji danych z modułem zasilającym”

IV. Historia Elektrotechniki

- Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj – „Początki techniki prądu przemiennego trójfazowego na ziemiach polskich do końca XIX w.”,

V. Ludzie Elektryki

- Andrzej Marusak – „Władysław Dudek (1922 – 2001) – specjalista trakcji elektrycznej oraz napędu i automatyki urządzeń elektrycznych w górnictwie”,

VI. Wydawnictwa

- Kazimierz Sitek – „Badania techniczne pojazdów ”- ISBN 978-83-206-2027-6,

VII. Co piszą inni

- Konrad Woliński (opracował) – „Bezprzewodowe przesyłanie energii staje się rzeczywistością”,

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Energetyka odnawialna na świecie – wyniki roku 2021”,

- Konrad Woliński (opracował) – „Posiedzenie Komitetu Naukowego CIGRE B5”,

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Ćwierćwiecze rozwoju technologii transformatorów nadprzewodnikowych”.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny