

Warto przeczytać w numerze 8/21 Wiadomości Elektrotechnicznych

Analizy – Badania – Przeglądy

- Sławomir Cieślik – „Uwagi konstruktywne do normy IEEE 1459-2010 w zakresie definicji stosowanych w jednofazowych obwodach elektrycznych z przebiegami niesinusoidalnymi”.
- Paweł Kazimierczuk – „Możliwość wdrożenia pracy wyspowej dużych zakładów przemysłowych w przypadku blackoutu”.
- Piotr Olszowiec (przedruk) – Turbiny gazowe na ... wodór”.

Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Jarosław Luber – „Zasilanie gwarantowane odbiorów o znaczeniu krytycznym – kluczowe dla użytkownika – funkcjonalność systemów UPS”.
- Piotr Olszowiec – „O alternatywnym podejściu do lokalizacji doziemień w obwodach prądu stałego”.

Historia elektryki

- Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz – „Wojna prądów na przełomie XIX i XX w. w 130 rocznicę przesyłu energii elektrycznej z Lauffen do Frankfurtu nad Menem”;

Ludzie elektryki

- Jerzy Ignacy Skowroński (1901-1986) – pionier energetyki dolnośląskiej i Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej.
- wspomnienie o kol. dr. hab. inż. Krystianie Leonardzie Chrzanie (1955-2021).

Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

- Konferencja „Farmy wiatrowe – obniżenie kosztów inwestycji, eksploatacji oraz nieplanowanych przerw poprzez wykorzystanie najnowszych technik w automatyce, SSiN, diagnostyce i monitoringu obiektów elektroenergetycznych”.

Wydawnictwa

- Sławomir Szymaniec, Marek Kacperak – „Utrzymanie ruchu w przemyśle” , PWN 2021
- H.Kudela, S. Pietrowicz – „Zeszyty energetyczne t. III i IV”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej 2017.
- T. Sikorski – „Monitoring i ocena jakości energii elektrycznej w sieciach elektroenergetycznych z udziałem generacji rozproszonej”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej , 2013.

Co piszą inni

- Jacek Nowicki (opracował) – „Liderzy japońskiego przemysłu wzywają do ponownego uruchomienia elektrowni jądrowych”.
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Wykrywanie przerw w przewodach fazowych i neutralnym linii napowietrznych niskiego napięcia”.

Poleca redaktor naczelny

Krzysztof W. Woliński