

## Warto przeczytać w numerze 9/20 Wiadomości Elektrotechnicznych

**1. Michael T. Jobczyk - "Zabezpieczenia transformatorów olejowych przed wybuchem",**

**2. Filip Ratkowski, Krzysztof Szuchnik - "Nowoczesne metody termografii w systemie monitorowania stanu sieci przesyłowych",**

3. Stanisław Kiszło - "Monitorowanie i diagnozowanie rozłączników napowietrznych próżniowych średniego napięcia o konstrukcji zamkniętej trójbiegunowej - proponowane rozwiązania",

4. Tomasz Maksimowicz - "Połączenie stosowane w układach uziemiających w aspekcie Polskich Norm - skręcanie, spawanie, zgrzewania egzotermiczne",

5. Zdzisław Koszkul - "Elementy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej w głębi sieci SN",

6. Joanna Kamińska, Marcin Lizer - "Monitoring i analiza jakości energii w zakładach przemysłowych przy zastosowaniu rozwiązań SICAM Power Quality Siemens",

7. Christopher Pritchard - "Testowanie automatyczne różnicowych zabezpieczeń szyn zbiorczych z wykorzystaniem podejścia systemowego",

8. Mirosław Branczewski (opracowanie) - "Historia zabezpieczeń .

Wprowadzenie systematycznego testowania przekaźników - część III",

9. Krystian L. Chrzan , Thomas Smatloch - "Naukowcy niemieccy zasłużeni w dziedzinie ochrony odgromowej",

10. A. Lisowiec, K. Makowiecki, A. Gacek, A. Kalinowski, G. Kowalski, P.

Michalski, B. Dobrowiecka, M. Kuchrek, Ł. Walas, Sz. Czerwiński - "Technologie IoT w energetyce odnawialnej",

oraz

- Ludzie elektryki,

- Historia elektryki,

- Wydawnictwa.