









# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 9/23 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE





## I. Analizy – Badania - Przeglądy

-  Piotr Kacejko, Paweł Pijarski – „System elektroenergetyczny o dużym nasyceniu generacją rozproszoną – wyzwania stojące przed automatyką systemową”,
-  Waldemar Dołęga – „ Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne rozdzielni 400, 220 i 110 kV stosowane w krajowych stacjach elektroenergetycznych”,
-  Aleksandra Rakowska – „Dynamiczny rozwój sieci kablowej - kolejne rekordy obciążalności i długości linii”,
-  Dariusz Sajewicz, Mariusz Radziszewski – „Automatyka zabezpieczeniowa silników średniego napięcia z funkcjami predykcji uszkodzeń”.



## II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

-  Edward Gulski, George J. Anders, Rogier Jongen, Jarosław Parciak, Hein Puter, Daniel Gotz – „Testy i diagnostyka kabli elektroenergetycznych przy użyciu tłumionego napięcia przemiennego DAC”,
-  Maciej Hoppel, Łukasz Targoński – „Dostawy inwestorskie systemów sterowania i nadzoru – wybrane aspekty”,
-  Rudolf Głowacz, Michał Rzeźniczak – „Automatyka APZplus przeznaczona do pracy w dowolnych układach rozdzielni, wykonujących przełączenia szybki”,
-  Aleksander Gul – „Ekologiczny wyłącznik gazowy nowej generacji typu LTA 145D1, spełniający wysokie wymagania w zakresie bezpieczeństwa eksploatacji”.


## III. Automatyka Elektroenergetyczna

-  Edmund O. Schweitzer, Bogdan Kasztenny, Mangapathirao V. Mynam, Normann Fischer Armando Guzman – „Nowe przekaźniki odpowiedzi na wyzwania współczesnych zabezpieczeń”,
-  Ryszard Kowalik, Marcin Januszewski, Karol Kurek – „Interoperacyjność urządzeń IED wykorzystujących IEC 61850 w praktyce”,
-  Detlef Tatweiler – „Zabezpieczenie wysokosprawnych silników elektrycznych bezpiecznikami topikowymi”,
-  Konrad Woliński (opracował) – „Aktualności komitetu naukowego CIGRE B5”.


#### **IV. Informacje firmowe**

-  Mariusz Hudyga – „Rozdzielnice średniego napięcia gotowe na transformację energetyczną”,
-  Tomasz Gorzelańczyk – „Kompleksowy zestaw do pomiarów instalacji fotowoltaicznych – Sonel MPI-540-PV- Solar”.

#### **V. Historia Testowania Zabezpieczeń**

-  Mirosław Branczewski (opracował) – „Pierwsze testy w sieci lub n modelach sieci w latach 20. XX w. (cz.II)”.

#### **VI. Ochrona Odgromowa**

-  Krzysztof Wincencik – „Ochrona inteligentnych stacji transformatorowo-rozdzielczych przed działaniem LEMP”.


#### **VII. Rozwój Przemysłu**

-  Dariusz Świsulski – „Polskie górnictwo i hutnictwo miedzi w sztuce medalierskiej”.

#### **VIII. Ludzie Elektryki**

-  Andrzej Marusak – „Józef Stanisław Kosacki (1909-1990)”.

#### **IX. Wydawnictwa**

-  Marian Giżejowski, Jerzy Ziółko – „Projektowanie stalowych konstrukcji powłokowych z przykładami obliczeń”, ISBN 978-83-01-22600-8.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*