







# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 8/25 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE


## I. Analizy – Badania – Przeglądy

-  Piotr Kawalek, Grzegorz Wiczyński – „Wpływ mikroinstalacji na sieć niskiego napięcia - przykłady”,
-  Szymon Polegaj, Mateusz Wójcik, Aleksander Nowak, Mikołaj Górny, Joanna Pisarczyk, Sylwia Hajdasz, Paweł Szczęśniak – „Mikrouszkodzenia wysokotemperaturowych taśm nadprzewodnikowych drugiej generacji”,
-  Marek Głaz, Marcin Krawczyk, Adrian Matuszewski, Łukasz Targoński, Robert Trębski – „Przyłączanie nowych obiektów do sieci przesyłowej w okresie transformacji energetycznej”,
-  Waldemar Dołęga – „Analiza rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych stacji elektroenergetycznych w kontekście wojny lub ograniczonego konfliktu zbrojnego”.

## II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

-  Paweł Woliński – „Wpływ wybranych materiałów recyklingowych jako nowe zastosowanie w technologii betonu w celu polepszenia komfortu życia człowieka”,
-  Marcin Wardach Michał Bonisławski, Dariusz Grzesiak, Michał Hołub – „Napęd elektryczny do małych jednostek pływających”.

## III. Informacje firmowe

-  Grupa APATOR – „System autonomicznej redukcji skutków awarii w głębi sieci energetycznej (SARSA)”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*