














## WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 2/21 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

-  Krzysztof Wincencik – „Ochrona przed przepięciami o częstotliwości sieciowej w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia”,
-  Ryszard Batura, Stanisław Olszewski – „Konstrukcje i wyposażenie rozdzielnic niskiego napięcia w Polsce”,
-  Adam Kowalski – „Funkcjonalności systemu nadążające za potrzebami klientów”,
-  Mariusz Radziszewski, Sebastian Jaworowicz – „Sterowniki zabezpieczeniowe e2 TANGO firmy Elektrometal Energetyka SA przeznaczone dla elektrowni odnawialnych źródeł energii (OZE)”,
-  „Bezpieczniki firmy SIBA – zastosowane w magazynach energii z akumulatorami”,
-  Zbigniew Porada – „Główni twórcy kierunku elektrotechnika na Politechnice Krakowskiej”,
-  Konrad Woliński (opracował) – „Separacja elektroenergetycznego systemu przesyłowego w Europie”,
-  Jacek Nowicki (opracował) – „Przemiany w energetyce amerykańskiej: gaz, źródła odnawialne i magazynowanie energii”,
-  Konrad Woliński (opracował) – „Najgorszy plan NASA”,
-  Jacek Nowicki (opracował) – „Sieć elektroenergetyczna jutra będzie autonomiczna”,
-  Ludzie elektryki – mgr inż. Andrzej Boczkowski, dr inż. Krzysztof Kolanko.

oraz

-  wydawnictwa,
-  notki ze świata.

*Krzysztof W. Woliński*  
*redaktor naczelny*