







WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 10/2025 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

I. Analizy – Badania - Przeglądy

-  Jerzy Majcher – „Święty Grał – czyli kinetyczny magazyn energii elektrycznej - wirujące koła bezwładnościowe”,
-  Radosław Gutowski – „Cyberbezpieczeństwo infrastruktury elektroenergetycznej w dobie transformacji energetycznej”,
-  Krzysztof Wincencik – „Zasady wykonywania uziomów fundamentowych w Niemczech, Austrii i Szwajcarii (cz. II)”.

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

-  Ryszard Kucharski, Jan Kowalik – „Urządzenie sterowania i nadzoru stacji elektroenergetycznej, zbudowane na podstawie rozwiązania otwartoźródłowego”,
-  Tomasz Olszewski, Maciej Łopatka, Krzysztof Harasymowicz - Wielokryterialne, automatyczne zarządzanie elastycznością i magazynami energii dla optymalizacji finansowej i technicznej”,
-  Mirosław Włas, Katarzyna Zielińska, Artur Sadowski, Stanisław Galla - „Zwiększenie efektywności energetycznej stacji paliw i obiektów handlu detalicznego dzięki wykorzystaniu Systemu Monitoringu Energii Elektrycznej SES Contorol”.

III. Wspomnienie

-  Anna Kwolek - Żegnamy śp. Prof. Antoniego Dmowskiego.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny