

Warto przeczytać w numerze 9/22 Wiadomości Elektrotechnicznych

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Edward Gulski, Jarosław Parciak, Rogier Jongen, Jarosław Popławski – „Niezawodności kabli elektroenergetycznych kluczowa dla bezpieczeństwa technicznego morskich farm wiatrowych w Polsce”,
- Mirosław Schwann – „Odejście od gazu SF₆ w urządzeniach elektroenergetycznych jako odpowiedź na pakiet „Fit for 55” i wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju”,
- Krzysztof Wincencik – „Ograniczenie skutków oddziaływania wyładowań atmosferycznych i przepięć na infrastrukturę elektromobilności”,
- Mirosław Kuchta – „Innowacyjne technologie detekcji i lokalizacji wyładowań niezupełnych w aparatach rozdzielczych i kablach”,
- Piotr Cybulko, Tomasz Węgrzyn, Bożena Szczucka-Lasota, Michał Krzysztoforski, Zdam Döring – „Konduktancja połączeń spawanych torów prądowych szynoprzewodów aluminiowych”;

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Stanisław Kiszło, Piotr Cybulko, Andrzej Frącek – „Stanowisko rozłącznikowe średniego napięcia przeznaczone do sieci konwencjonalnych i sieci fotowoltaicznych”,
- Piotr Suchorolski, Janusz Karolak, Emil Tomczak – „Ferrorezonans w sieciach średnich napięć jako zagrożenie dla poprawnej pracy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej”;

III. Automatyka Elektroenergetyczna

- Sergiusz Trzcionka, Marcin Flakus, Paweł Skoczyłoda – „Transformacja obwodów wtórnych konwencjonalnej stacji elektroenergetycznej na postać cyfrową zgodnie z normą IEC 61850 z wykorzystaniem urządzenia TMU-11 produkcji ZPrAE’”,
- Jacek Barański, Grzegorz Kubiak, Piotr Suchorolski, Emil Tomczak – „Badania wybranych funkcji zabezpieczeniowych i automatyki z zastosowaniem cyfrowego testera UTC-GT2”,
- Waldemar Chmielak - „Nowe funkcjonalności systemów zabezpieczeń produkcji Elektrometal Energetyka S.A. wspomagające eksploatację urządzeń elektroenergetycznych”,
- Aleksander Gul – „Innowacyjne rozwiązania oraz urządzenia stosowane w morskich farmach wiatrowych dużych mocy wpływające na: bezpieczeństwo, jakość generowanej energii, stabilność Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (cz. I)”;

IV. Informacje Firmowe

- Schneider Electric,
- Relpol,

- ELGIS Garbatka,

- HOPPECKE;

V. Historia Testowania Zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracowanie) – „Historia zabezpieczeń – testowanie urządzeń w latach 90. XX w. (cz. XIII);

VI. Ludzie Elektryki

Zbigniew Lubczyński – „Śp. kol. Krzysztof Amborski (1941 – 2022)”;

VII. 100 lat Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej

- Wojciech Urbański – „Uroczystość nadania imienia 100-lecia Wydziału Elektrycznego i 100-lecia oddziału Warszawskiego SEP auli wykładowej Politechniki Warszawskiej”;

VIII. Konferencje – Spotkania- Wydarzenia

- Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Gorzowskiego SEP im. kol. mgr. inż. Jerzego Szmyta;

IX. Wydawnictwa

- Andrzej Karbownik – „Przedsiębiorstwo zorientowane projektowo” – ISBN 978-83-7880-781-0.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny