

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 6/23 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

## **I. Analizy – Badania - Przeglądy**

- Marek Bielski – „Awers i rewers fuzji jądrowej w cywilizowanym kontekście”,

## **II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja**

- Bronisław Szubzda, Grzegorz Paściak, Tadeusz Mączka, Konrada Koziół – „Bezskurczowy materiał polimerobetonowy do wyrobów elektroizolacyjnych”,

- Karol Witkowski, Leszek Witkowski – „Nowoczesne metody kompensacji ziemnozwarciowej – moduł MCI”,

## **III. Automatyka Elektroenergetyczna**

- Tadeusz Glinka – „Zwarcia transformatora”,

- Jerzy Przybysz - „Przemijające zwarcia blach w rdzeniu oraz uzwojeniach generatora”,

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Postępy monitoringu transformatorów rozdzielczych w USA”,

## **IV. Historia Testowania Zabezpieczeń**

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Pierwsze testy w sieci lub na modelach sieci w latach 20. XX w. (cz. I),

## **V. Ludzie Elektryki**

- Andrzej Marusak – „Tadeusz Zagajewski (1912 – 2010),

- Roman Barlik – „Śp. prof. dr inż. Henryk Tunia”,

## **VI. Konferencje**

- Krzysztof Woliński (opracował) – „XI Konferencja Naukowo-Techniczna Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice i-MITEL 2023 Wyzwania w dobie transformacji energetycznej”,

- Krzysztof Woliński – „XXIV Konferencja SPIE ENERGOTEST Automatyka w elektroenergetyce”,

## **VII. Z życia Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

- „Rozstrzygnięcie XLVII Konkursu im. prof. Mieczysław Pożaryskiego na najlepsze artykuły opublikowane w czasopismach – organach SEP za rok 2022”,

## **VIII. Wydawnictwa**

- Jacek Cypryjański, Anna Borawska, Tomasz M. Komorowski – „Exel dla menadżera”, ISBN 978-83-01-22792-0,

- Guy Consolmago, Dan M. Davis – „Na lewo od Oriona”, ISBN 978-83-01-22313-7,

## **IX. Co piszą inni**

- Konrad Woliński (opracował) – „Przejsie na samochody elektryczne jest trudniejsze niż myślimy”.

