











# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 5/2025 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

## **XXII Seminarium Szkoleniowe ELSEP**

-  Jacek Kuszner – „Najważniejsze wydarzenia i postacie białostockiej elektroenergetyki”,
-  Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko – „Stabilność mocy wytwarzanej w biogazowniach rolniczych przyłączonych do sieci średniego i niskiego napięcia”,
-  Przemysław Karwowski, Jarosław Kielbasa, Marek Juskiewicz, Marek Szafraniec – „Omówienie technologii bloku gazowoparowego w Ostrołęce w kontekście bezpieczeństwa KSE”,
-  Andrzej Książkiewicz – „Praca bateryjnych magazynów energii dla zwiększenia autokonsumpcji i wykorzystania systemów dwutaryfowych”,
-  Szymon Szczur – „Nowe technologie w dystrybucji energii , jak innowacyjne rozwiązania kształtują przyszłość”,
-  Tomasz Grześ – „Cyberbezpieczeństwo współczesnego świata”,
-  Tomasz Olszewski, Michał Gajewski – „PSIccta – oprogramowanie do rejestracji oraz analizy predykcyjnej i poawaryjnej, czyli jak ułatwić pracę służb EAZ”,
-  Edward Wichrowski – „Montaż kabli na estakadach, w rowach kablowych oraz przestrzeniach zagrożonych wybuchem”,
-  Krzysztof Skiba – „eTemp – bezprzewodowy pomiar temperatury i wilgotności”.


## **Analizy – Badania – Przeglądy**

-  Elżbieta Niewiedział, Ryszard Niewiedział – „Generacja z OZE a straty energii elektrycznej w sieciach dystrybucyjnych”.


## **Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja**


-  Jacek Dziura – „Dławiki kompensacyjne – aspekty prawidłowej specyfikacji, zabezpieczenia i eksploatacji”.

## **Konferencje – Spotkania – Wydarzenia**


 Krzysztof W. Woliński (opracował) – „Konkurs o tytuł najaktywniejszego Koła SEP w roku 2024”,


## **Wydawnictwa**

 Tadeusz Chmielniak, Tomasz Chmielniak – „Energetyka wodorowa”, ISBN 978-83-01-21104-2;


 Jerzy Jakubiec, Jerzy Roj – „Error analysis of analytical and neural real – time reconstructio of analog signals”, ISBN 978-83-7880-959-3;


## **Co piszą inni**

 Piotr Olszowiec (opracował) – „Globalna ekspansja OZE w prognozach do 2030 r.”,

 Piotr Olszowiec (opracował) – „Nowatorskie metody ochrony obiektów elektroenergetyki przed zwierzętami”.

## **Notki ze świata**

 Konrad Woliński (opracował) – „SEL – TWFL lokalizator i rejestrator zwarć”,

 Konrad Woliński (opracował) - „Nowy rekord fuzji jądrowej”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*