

# WARTO PRZECZYTAĆ W NR 12/2022 ENERGETYKI

Arkadiusz Dobrzycki, Władysław Opydo, Sebastian Zakrzewski

Wpływ dodatkowych powłok dielektrycznych na parametry wysokonapięciowego układu izolacyjnego o izolacji gazowej

## **ENERGETYKA I EKOLOGIA**

Mirosław Nowak, Szymon Ptak

Analiza bezpieczeństwa pożarowego składowiska biomasy przeznaczonej do celów energetycznych

## **BIULETYN IASE**

Tadeusz Mączka, Bartłomiej Borkowski, Michał Ostrycharczyk, Halina Pawlak-Kruczek

Induction reactor for the thermal conversion of organic materials to syngas

Antonina Kieleczawa, Michał Białecki, Radosław Izakiewicz, Piotr Pietras, Roman Skakowski, Wojciech Szubert

Niektóre nowe i zoptymalizowane funkcje i moduły systemu operatorskiego DCS MASTER-Proster

Roman Skakowski, Dariusz Wojtanowicz, Jerzy Drutko, Wojciech Szubert, Edward Ziaja, Antonina Kieleczawa, Michał Białecki

Wdrożenie nowych standardów Węzłów Lokalnych systemu LFC do obsługi elektrowni wodnych i konwencjonalnych, zrealizowanych w systemach IASE Sp. z o.o.

## **BIULETYN PRO NOVUM**

Jerzy Trzeszczyński

Projekt BLOKI 2025+. Założenia do strategii kontynuowania eksploatacji bloków klasy 200 MW.

Wybrane zagadnienia

Jerzy Trzeszczyński, Paweł Galbarczyk, Wojciech Murzynowski, Radosław Stanek, Marcin Hatłas, Mateusz Kusibab, Paweł Zając

Wykorzystanie zapasów trwałości oraz rezerw po stronie sterowania dla zwiększenia elastyczności bloków klasy 200 MW

Marcin Hatłas, Wojciech Murzynowski, Jerzy Trzeszczyński

Parametryczne bliźniaki cyfrowe źródłem informacji i wiedzy dla bezpiecznej eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych

Agnieszka Trzeba-Tobolska, Sławomir Rajca

Diagnostyka i remonty zapewniające bezawaryjną eksploatację turbozespołów w *Zakładzie Elektrociepłowni PKN ORLEN S.A.*

Roman Michał Wojciechowski, Jerzy Trzeszczyński, Wojciech Murzynowski

Przykłady realizacji nadzoru diagnostycznego bloku BC 50

Cezary Kolan, Krzysztof Brunné, Adrian Sobczyszyn, Stanisław Noworyta, Adam Szczepiek, Dariusz Gała

Wykorzystanie badań metalograficznych w diagnostyce elementów pracujących w warunkach pełzania

Sławomir Rajca, Sebastian Pośpiech, Adam Dragon

Diagnostyka wspierająca remonty i eksploatację turbin parowych

Marcin Kijowski, Bartosz Borcz, Mateusz Nowak

Rurociągi wody zasilającej – brzydkie kaczątko energetyki konwencjonalnej

Marcin Kijowski, Radosław Stanek, Mateusz Nowak

Nadzór diagnostyczny rurociągów parowych w trybie zdalnym w celu optymalizacji zakresów, terminów i kosztów badań

II/XXIV Sympozjum DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

Bezpieczeństwo i dyspozycyjność bloków i urządzeń energetycznych w okresie transformacji polskiej elektroenergetyki (I)

### **LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...**

Bogumił Dudek

Liczby nie kłamią

*Iwona Gajdowa*  
*Redaktor naczelna*