

WARTO PRZECZYTAĆ W ENERGETYCE NR 2/2025

BIULETYN PRO NOVUM

Jerzy Trzeszczyński, Radosław Stanek

Diagnostyka wykonywana w trybie LTSA zapewniająca dyspozycyjność bloków węglowych w okresie ich dalszej eksploatacji

Wojciech Murzynowski, Kamil Staszałek, Adrian Sobczyszyn

Ocena stanu technicznego walczków kotłów parowych – wybrane problemy i metody ich rozwiązywania

Andre de Bache

Enhancing efficiency and sustainability in combined cycle power plants with Cetamine® treatment:

a solution for intermittent operations

Krzysztof Brunné

Nowoczesne techniki badań nieniszczących w diagnostyce urządzeń energetycznych:

PAUT i TOFD w praktyce

ENERGETYKA I PRODUCENCI

ZAMEL Sp. z o.o.

Inteligentne monitorowanie instalacji elektrycznych jako klucz do realizacji ambitnych celów energetycznych nowoczesnych firm

Przemysław Kędzierski

Projekt LIROV. Opracowanie urządzenia do oceny stanu technicznego i kryteriów dopuszczalnego zużycia linoprzewodów. Część 2: badania przemysłowe, opis prac

Piotr Szymczak, Michał Cichowicz, Renata Zych, Krzysztof Komorowski,

Ryszard Łukaszuk, Michał Kraśnicki

PIONIERSKA WYSTAWA

ELEKTRYKA POLSKA – OD ROZBIORÓW DO POCZĄTKÓW III RP

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił DUDEK

Słodko-kwaśny Cukiernik