

Warto przeczytać w nr 11/2021 ENERGETYKI

ENERGETYKA I ENERGETYKA JĄDROWA

Krzysztof RZYMKOWSKI

Ochrona środowiska i przemysł jądrowy

ENERGETYKA I OCHRONA ODGROMOWA

Grzegorz MASŁOWSKI

Współczesne badania wyładowań piorunowych i ich parametry stosowane w aplikacjach inżynierskich

Marek ŁOBODA

Propozycje zmian w normach dotyczących ochrony odgromowej obiektów budowlanych oraz elementów urządzenia piorunochronnego opracowywane w ramach TC 81 IEC i TC 81 X CLC

Stanisław WOJTAS

Wpływ wyników rejestracji wyładowań atmosferycznych w Polsce na projektowanie ochrony odgromowej

Filip KLEPACKI

Awaryjność kotłów odzysknicowych (HRSG) w początkowej fazie ich eksploatacji

Krzysztof BILLEWICZ

Zagrożenia cyfrowe wynikające z przyłączania rozproszonych zasobów energii. Artykuł dyskusyjny

ENERGETYKA I PRODUCENCI

Sławomir LABOCHA, Robert CZYŻ, Łukasz NAZIMEK

EnUp! – Innowacyjne urządzenie do podnoszenia słupów elektroenergetycznych

ENERGETYKA – Nauka – przemysł

Mariusz CZECHOWICZ

XXIX Konferencja Naukowo-Techniczna Łukasiewicz-KOMEL „Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych”

Janusz STELLER, Edward ZIAJA

HYDROFORUM 2021 – Jubileusz Polskich Konferencji Hydroenergetycznych

Bogumił DUDEK

Technika prac pod napięciem na Industriadzie'2021

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan GIERLOTKA

Energetyka w Indiach

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił DUDEK

Fukubyl

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna