

Warto przeczytać w nr 12/2021 ENERGETYKI

Julian WIATR

Warunki instalacji systemów PV na stacjach benzynowych

BIULETYN IASE

Antonina KIELECZAWA, Michał BIAŁECKI, Radosław IZAKIEWICZ,
Piotr PIETRAS, Roman SKAKOWSKI, Wojciech SZUBERT

System DCS MASTER – wielojęzyczność, wielowariantowe stacje poziomu operatorskiego oraz małogabarytowe rozwiązania sprzętowe

Bartłomiej BORKOWSKI, Tadeusz MAĆZKA, Piotr SZULC

Założenia wstępne dla Systemu Zarządzania hybrydowymi instalacjami OZE dla krajowych przedsiębiorstw z sektora MŚP

Antonina KIELECZAWA, Mariusz LIPIŃSKI, Tadeusz MAĆZKA, Wojciech SZUBERT

Proekologiczne rozwiązania IASE Sp. z o.o.

zawarte w pracach badawczo-rozwojowych i wdrożone na obiektach przemysłowych oraz inne praktyki ekologiczne Instytutu

Wojciech SZUBERT, Roman SKAKOWSKI, Edward ZIAJA

Systemy węzłów lokalnych LFC dla elektrowni wodnych według nowych standardów PSE Operator S.A.

BIULETYN PRO NOVUM

Jerzy TRZESZCZYŃSKI

Dokąd zmierza diagnostyka?

Radosław STANEK, Jerzy TRZESZCZYŃSKI

Prognozowanie trwałości urządzeń energetycznych w trybie zdalnym z wykorzystaniem aplikacji Prognoza PRO®

Adam DRAGON, Sebastian POŚPIECH, Sławomir RAJCA

Remonty turbin wspierane przez zaawansowaną diagnostykę

Michał Roman WOJCIECHOWSKI, Michał GÓRKA,

Kamil STASZAŁEK, Adrian SOBCZYSZYN, Krzysztof BRUNNÉ, Mateusz KUSIBAB

Weryfikacja bezpieczeństwa warunkowo eksploatowanych elementów kotłów parowych na podstawie badań niszczących, po ich demontażu

Marcin KIJOWSKI, Bartosz BORCZ, Mateusz NOWAK

**Diagnostyka instalacji rurociągowych z wykorzystaniem modelowania
na podstawie dokumentacji oraz badań, pomiarów i inwentaryzacji obiektów rzeczywistych**

ENERGETYKA – NA UKA – PRZEMYSŁ

**I/XXIII Sympozjum DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I INSTALACJI
PRZEMYSŁOWYCH**

– Diagnostyka wobec aktualnych wyzwań energetyki

Katarzyna KOSTRZ

VI Konferencja Enea Operator za nami. Tym razem rozmawialiśmy o inwestycjach i rozwoju

SPIS TREŚCI ROCZNIKA 2021

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna