

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 11/2024 ENERGETYKI

W numerze:

BIULETYN INSTYTUTU TECHNOLOGII PALIW I ENERGII

Tomasz Spietz, Sławomir Stelmach, Szymon Dobras

Badania absorpcji CO₂ z wykorzystaniem wodnych roztworów soli kwasów humusowych

Izabela Mazur, Nina Bątopek-Giesa, Edyta Misztal

Chemometria i techniki analityczne – narzędzia do wykrywania nielegalnego spalania i współspalania odpadów w paleniskach domowych

Marek Tengler

Strategies for the Compliance: Contemporary Approaches to Equipment Qualification of Safety Related Systems for New Build Nuclear Facilities

PROJEKTOWANIE, INNOWACJE REMONTOWE I MODERNIZACJE W ENERGETYCE

Sławomir Banaszek

Badania odporności na drgania w kontekście zastosowania w elektrowniach jądrowych i na terenach sejsmicznych

Ryszard Bartnik, Zdzisław Kabza

Czy wodór i amoniak mogą stać się paliwami w przyszłej energetyce?

Stanislav Veselý

Redukcja emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw węglowodorowych, węgla i wodoru w suchym powietrzu

Robert Pała, Ihor Dzioba, Piotr Furmańczyk

Mikrostruktura i charakterystyki mechaniczne staliwa G17CrMo5-5

ENERGETYKA I PRODUCENCI

Michał Zając

Programowalny sterownik logiczny – ET-DCS

Stanisław Sokołowski

Sposoby zapewnienia odporności na zakłócenia w pracy infrastruktury sieciowej

Waldemar Chmielak, Dariusz Sajewicz

Unikatowa metoda wykrywania, rejestracji i dwustopniowej eliminacji zjawiska ferrezonansu

SEP. WYDARZENIA, FAKTY, OPINIE

Sławomir Cieślik

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH TO MY

Bogumił Dudek

37. edycja Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich ENERGETAB za nami

Iwona Gajda
Redaktor naczelna