

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 9/2025 ENERGETYKI

BIULETYN ENERGOPOMIARU

Tomasz Słupik

Gotowi na transformację energetyczną

Marek Komarzyniec, Grzegorz Piekarski

Wybrane aspekty modelowania pracy modułów wytwarzania energii – wymogi i realizacja

Jerzy Mazurek

Poprawa efektywności energetycznej systemów mokrego oczyszczania gazów

Marta Kowal, Wojciech Szulik, Magdalena Winkler

Paliwa z odpadów jako istotny element transformacji energetycznej

Janusz Skwara

Możliwości wykorzystania elektrodializy odwracalnej (EDR) w procesie odzyskiwania wody ze ścieków przemysłowych do celów technologicznych. Doświadczenia z badań pilotażowych

Marta Smal-Potempa, Agata Jakóbk-Kolon

Usuwanie azotu amonowego ze ścieków z instalacji odsiarczania spalin metodą transmembranowej chemisorpcji. Teoria i praktyka – doświadczenia z badań pilotowych

Magdalena Skrzyńska

Ocena ryzyka klimatycznego w ujęciu różnych metod: standardy ISO i metody eksperckie

Robert Śic

Zarządzanie ryzykiem w energetyce – jak odpowiadać na nowe wyzwania

Jerzy Piotr Bednarek

Ramowy harmonogram budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego (CPK) w ciągu 6 lat

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan GIERLOTKA

Energetyka w Brazylii

Iwona Gajda
Redaktor naczelna