

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 10/2022 ENERGETYKI

Karolina Kochanowska, Maksymilian Przygodzki

Długoterminowa analiza scenariuszy miksu energetycznego na tle rozwoju odnawialnych źródeł energii

BIULETYN Instytutu Technologii Paliw i Energii

Lucyna Więclaw-Solny, Jarosław Zuwała, Henryk Majchrzak

Wychwytywanie CO₂ w energetyce i chemii oraz jego dalsze wykorzystanie – ważnym tematem konferencji World Energy Council 2022

Ludwik Kosyrczyk, Michał Rejda, Dariusz Pietrzyk

Innowacyjny remont głowic ścian grzewczych baterii koksowniczej z wykorzystaniem krzemionki amorficznej

Lucyna Więclaw-Solny, Aleksander Krótki, Tomasz Spietz

Biogaz jako źródło biometanu – badania procesu rozdziału biogazu metodą adsorpcji zmiennociśnieniowej PSA

ENERGETYKA I OCHRONA ODGROMOWA

Jarosław Wiater

Problemy ochrony przeciwprzepięciowej planowo postarzanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wyposażonych w SPD

HISTORIA ELEKTROENERGETYKI POLSKIEJ. doniosłe wydarzenia – znamienite postaci

Wojciech Urbański, Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Piotr Szymczak

Fenomen Ustawy Elektrycznej z 1922 roku – znakomitego aktu prawnego odrodzonej Rzeczypospolitej Polskiej

SEP. WYDARZENIA, FAKTY, OPINIE

XL Walny Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich przeszedł do historii

Międzynarodowe Targi ENERGETAB'2022 zakończone sukcesem

Bogumił Dudek

Biblioteka techniki prac pod napięciem w ZIAD Bielsko-Biała SA na ukończeniu

Bogumił Dudek

elektrotechnicy polscy

Stefan Paszek

Prof. dr hab. inż. Marian Pasko (26 marca 1946 – 22 września 2022)

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan Gierlotka

Energetyka w Wenezueli

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił Dudek

Turbulencje i pierścienie boromejskie

Iwona Gajdowa - redaktor naczelna