

Warto przeczytać w nr 9/2021 ENERGETYKI

BIULETYN PRO NOVUM

Jerzy TRZESZCZYŃSKI

Wirtualne Środowisko Diagnostyczne

Kamil STASZAŁEK, Adrian SOBCZY SZYŃ, Krzysztof BRUNNÉ

Uszkodzenia różnoimiennych złączy spawanych w elementach przegrzewacza pary kotła na parametry nadkrytyczne

Wojciech SIKORSKI, Agnieszka RAUK-BORCZ, Tomasz BIJAK

Wpływ warunków eksploatacji na żywotność elementów turbosespołu

Ewa ZBROIŃSKA-SZCZUCHURA, Jerzy DOBOSIEWICZ, Andrzej RAUSZER

Warunki pracy niektórych elementów kotłów parowych

BIULETYN ENERGOPOMIARU

Piotr PLIS

Cele i wyzwania transformacji energetycznej sektora samorządowego na przykładzie miasta stołecznego Warszawy

Leszek DROGOSZ

Model energetyczny dla Warszawy – wyzwanie osiągnięcia neutralności klimatycznej w 2050 roku

Rafał CZEKAŁSKI

Możliwości spalania wodoru w silnikach gazowych

Maksymilian PRZYGRÓDZKI, Paweł KUBEK, Agnieszka DZIENDZIEL

Układy połączeń stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć – zadania i dobór

ENERGETYKA I GOSPODARKA OLEJOWA

Carl P. WOLMARANS, René ABRAHAMS, Bruce PAHLAVANPOUR

Biodegradowalne płyny izolacyjne na bazie węglowodorów o niskiej lepkości

ENERGETYKA I CIEKAWY KSIĄŻKI

Stefan GIERLOTKA

„Poradnik projektanta elektryka”

Autorzy: Julian Wiatr, Marcin Orzechowski

ELEKTROENERGETYCY POLSCY

Jacek KARCZEWSKI

Doc. dr inż. Jan Kędzierzawski (1928 - 2021)

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił DUDEK

Nadążać za Norwidem?

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna