

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 7/2022 ENERGETYKI

Herbert Leopold Gabryś

Elektroenergetyka w Polsce 2022 ... z wyników i wyzwań 2021 roku

Olaf Stolzenburg, Andrzej Kolonko

Zastosowanie płynnych gruntów przy układaniu kabli energetycznych

ENERGETYKA I EKOLOGIA

Andrzej Rozwadowski

Badanie składu chemicznego popiołów z węgla i biomasy w aspekcie ich wykorzystania jako nawozu mineralnego oraz zawartości pierwiastków ekotoksycznych

ENERGETYKA I ENERGETYKA JĄDROWA

Bogdan Zając, Grzegorz Olszewski, Marcin Kowal, Marcin Konior

Zamknięte źródła promieniotwórcze stosowane w badaniach nieniszczących (NDT) produkcji Ośrodka Radioizotopów POLATOM Narodowego Centrum Badań Jądrowych

ENERGETYKA I CIEKAWY KSIĄŻKI

Efektywność energetyczna i ekologiczna.

Poradnik metodyczny w zakresie analiz termodynamicznych i termoeologicznych

Autorzy: Andrzej Ziębik, Wojciech Stanek, Marcin Szega

35. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB®2022 odbędą się w dniach 13-15 września 2022 364

SEP. WYDARZENIA, FAKTY, OPINIE

X Katowickie Dni Elektryki pod patronatem medialnym Energetyki

ENERGETYKA – NAUKA – PRZEMYSŁ

Bogumił Dudek

Prace pod napięciem na ICOLIM'2020 w Turynie z dwuletnim poślizgiem pandemicznym

Iwona Gajdowa
Redaktor naczelna