

Warto przeczytać w nr 7/2023 ENERGETYKI

Mariusz Lewandowski, Stanisław Lewandowski, Janusz Steller, Katarzyna Trojanowska

Uwarunkowania, potrzeby i kierunki rozwoju elektrowni szczytowo-pompowych w Polsce

Halina Olejniczak, Teresa Buchacz, Bożena Bednarska

Wdrożenie chromatografii jako metody badawczej do diagnostyki transformatorów oraz jej rozwój na przestrzeni pięćdziesięciu lat

Tomasz Puszczało, Karol Sówka

Zastosowanie analizy MES do projektowania den płaskich okrągłych

ENERGETYKA I PRODUCENCI

Agnieszka Piotrowska

Przygotowani na przyszłość. Polska energetyka jądrowa

ENERGETYKA I TECHNIKA ŚWIETLNA

Małgorzata Zalesińska, Krzysztof Wandachowicz

Oświetlenie przejść dla pieszych – wymagania, realizacja, weryfikacja pomiarowa

SEP. WYDARZENIA, FAKTY, OPINIE

Tomasz Rusek

54. Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z elektryki na Politechnice Śląskiej

Dawid Gorgoń, Rafał Setlak

Domowe systemy fotowoltaiczne – współpraca falowników hybrydowych z falownikami sieciowymi

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan Gierlotka

Energetyka w Namibii

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił Dudek

Czarny koń

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna