

## 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*