

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 2/2024 ENERGETYKI

W numerze:

Herbert Leopold Gabryś

Elektroenergetyka w Polsce 2024 – wybrane z wyników i wyzwań

BIULETYN ENERGOPOMIARU

Rafał Czekalski, Andrzej Kochaniewicz

Wychwył i zagospodarowanie dwutlenku węgla jako elementy dekarbonizacji energetyki i przemysłu

– stan wiedzy i perspektywy rozwoju

Piotr Plis

Model energetyczny dla m.st. Warszawy w perspektywie 2050 roku

– techniczne aspekty modelu opartego na koncepcji elektroprosumeryzmu

ENERGETYKA – Nauka – przemysł

Henryk Majchrzak

Konferencja Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej

„Perspektywy rozwoju energetyki jądrowej w Krajowym Systemie Energetycznym”

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan GIERLOTKA

Energetyka w Birmie

ENERGETYKA I CIEKAWY KSIĄŻKI

Bogumił DUDEK

60 lat pracy pod Wysokim Napięciem

Iwona Gajda
Redaktor naczelna