

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 6/2022 ENERGETYKI

ENERGETYKA I ENERGETYKA JĄDROWA

Krzysztof Rzymkowski

Statki z napędem jądrowym – japońskie doświadczenia

Jakub Bernatt, Stanisław Gawron, Tadeusz Glinka, Artur Polak

Badania polaryzacyjne izolatora przepustowego typu OPI napięciem stałym

BIULETYN PRO NOVUM

Jerzy Trzeszczyński

Poprawa elastyczności bloków klasy 200 MW poprzez wykorzystanie możliwości i rezerw po stronie sterowania oraz zapasów trwałości

Mateusz Kusibab, Marcin Hatłas, Wojciech Murzynowski, Paweł Zając

Architektura cyfrowego środowiska diagnostycznego wspierającego wdrożenie *Metody Pro Novum* na blokach klasy 200 MW

Jerzy Trzeszczyński, Marcin Hatłas, Wojciech Murzynowski

Korzyści z zastąpienia kryteriów temperaturowych przez naprężeniowe dla zapewnienia bezpieczeństwa i dyspozycyjności bloków energetycznych eksploatowanych w trybie regulacyjnym oraz o zwiększonej elastyczności

Jerzy Trzeszczyński, Paweł Galbarczyk, Radosław Stanek, Wojciech Murzynowski

Wyniki realizacji *Metody Pro Novum* na bloku referencyjnym nr 1 w *ENEA Elektrownia Połaniec* – korzyści i możliwości jej komercjalizacji

Jubileusz 35-lecia Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” sp. z o.o.

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan GIERLOT KA

Energetyka w Senegal

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił DUDEK

Historia (i polityka) kontrafaktyczna

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna