

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 3/2025 ENERGETYKI

W numerze:

Sławomir Samek, Jacek Jemielity

Działalność CIGRE i CIGRE Polska

Sesja CIGRE 2024

Mariusz Mazur

Wytwarzanie energii i elektromechaniczne przetwarzanie energii – Komitet Studiów A1

Maciej Lechman

Transformatory energetyczne i dławiki – Komitet Studiów A2

Krzysztof Lenarczyk

Kable – Komitet Studiów B1

Paweł Kubek

Linie napowietrzne – Komitet Studiów B2

Marcin Jakóbiak

Stacje i instalacje elektryczne – Komitet Studiów B3

Michał Kosmecki

Systemy prądu stałego i energoelektronika – Komitet Studiów B4

Piotr Rzepka

Zabezpieczenia i automatyka – Komitet Studiów B5

Wojciech Lubicki, Maksymilian Przygodzki

Ekonomia i rozwój systemów elektroenergetycznych – Komitet Studiów C1

Michał Izdebski

Sterowanie i praca systemów elektroenergetycznych – Komitet Studiów C2

Marta Sacha

Zrównoważony rozwój systemu elektroenergetycznego i oddziaływanie środowiskowe – Komitet Studiów C3

Maksymilian Przygodzki

Parametry techniczne systemu elektroenergetycznego – Komitet Studiów C4

Jan Smoter

Rozproszone źródła energii i aktywne sieci rozdzielcze – Komitet Studiów C6

Marcin Szewczyk

Materiały i nowoczesne techniki badawcze – Komitet Studiów D1

Iwona Gajda
Redaktor naczelna