

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 3/2021 ENERGETYKI

SPIS TREŚCI:

Sławomir SAMEK, Marcin LIZER

Działalność CIGRE i CIGRE Polska

48. Sesja CIGRE 2020

Mariusz MAZUR

Elektryczne maszyny wirujące – Komitet Studiów A1

Piotr MAŃSKI

Transformatory energetyczne i dławiki – Komitet Studiów A2

Ewa WIŚNIEWSKA

Aparatura dla sieci przesyłowych i rozdzielczych – Komitet Studiów A3

Aleksandra RAKOWSKA

Linie kablowe – Komitet Studiów B1

Krzysztof LENARCZYK

Linie napowietrzne – Komitet Studiów B2

Sławomir SAMEK

Stacje i instalacje elektroenergetyczne – Komitet Studiów B3

Krzysztof MADAJEWSKI

Energoelektronika i systemy DC – Komitet Studiów B4

Marcin LIZER

Zabezpieczenia i automatyka – Komitet Studiów B5

Maksymilian PRZYGRODZKI

Rozwój i ekonomika systemu elektroenergetycznego – Komitet Studiów C1

Jacek JEMIELITY

Sterowanie i prowadzenie ruchu systemu elektroenergetycznego – Komitet Studiów C2

Wojciech LUBICKI

Oddziaływanie środowiskowe systemów elektroenergetycznych – Komitet Studiów C3

Piotr RZEPKA

Wydajność techniczna systemów elektroenergetycznych – Komitet Studiów C4

Maksymilian PRZYGRODZKI, Piotr RZEPKA, Konrad PURCHAŁA

Rynki energii elektrycznej i regulacja – Komitet Studiów C5

Andrzej KĄKOL

Rozproszone źródła energii i aktywne sieci rozdzielcze – Komitet Studiów C6

Marek FLORKOWSKI

Materiały i nowoczesne techniki badawcze – Komitet Studiów D1

Jan PIOTROWSKI

Systemy informatyczne i telekomunikacja – Komitet Studiów D2

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna