

Warto przeczytać

numer 6/20 Wiadomości Elektrotechnicznych:

1. Jarosław Wiater – „Skuteczność ochrony przeciwprzebiegowej w sieciach elektroenergetycznych z równoległym łączonym warystorowym ogranicznikiem przepięć”,
2. Kacper Szadkowski, Grzegorz Hołdyński – „Wyższe harmoniczne prądu we współczesnych gospodarstwach domowych”,
3. Andrzej Nosek, Jacek Nowicki – „Odłączniki i uziemniki wysokich napięć produkcji EGIC – doświadczenia eksploatacyjne w Polsce”,
4. Krystian L. Chrzan – „Rozkład gęstości wyładowań piorunowych w Polsce”,
5. Karol Kurek, Stanisław Handzlik – „Testowanie funkcji różnicowej z wykorzystaniem przebiegów uzyskanych w modelu sieci SN”,
6. Michał Kaźmierczak – „Zabezpieczenie generacji rozproszonej do pracy wyspowej (LOM) w technice synchronizacyjnej”,
7. Moritz Pikisch, Rainer Luxenburger – „Badanie zwarcia w linii dwutorowej z uwzględnieniem impedancji wzajemnej”,
8. Piotr Olszowiec (opracowanie) – „Zabezpieczenie od skutków niesynchronicznego załączenia generatora do sieci”,
9. Wydawnictwa.