

WARTO PRZECZYTAĆ W PRZEGLĄDZIE ELEKTROTECHNICZNYM NR 5/2026

Zachęcamy do lektury nowego numeru "Przeglądu Elektrotechnicznego". Zaskakuje szerokim spektrum tematów, z jednej strony mamy ciężką inżynierię - wysokosprawne przetwornice 200 kW, czy analizy izolatorów wysokiego napięcia. Z drugiej strony – tematy bliższe codzienności, jak sterowanie oświetleniem wspomagające rytm dobowy, czy prognozowanie walut. Ciekawostką dla osób zajmujących się diagnostyką jest kilka artykułów o wykorzystaniu algorytmów w wykrywaniu uszkodzeń łożysk i analizie lepkości olejów.

Pełne wydanie w open-access www.pe.org.pl