

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 7/2025 PRZEGLĄDU ELEKTROTECHNICZNEGO

Nowe technologie w elektroenergetyce i elektronice stawiają przed inżynierami zupełnie nowe wyzwania. Numer 7 Przeglądu Elektrotechnicznego prezentuje wyniki badań z obszarów, które kształtują przyszłość branży – od fotowoltaiki i elektromobilności, przez inteligentne sieci, aż po zastosowania sztucznej inteligencji. Wśród artykułów m.in. współpraca elektrowni PV z trakcją miejską; optymalizacja kosztów materiałowych w silniku IPM 80 kW; algorytmy ewolucyjne w sieciach dystrybucyjnych SN; miniaturowa antena patch dla 5G; klasyfikacja dźwięków środowiskowych metodą CNN; prognozowanie energii wiatrowej z użyciem sieci neuronowych; efektywność starszych GPU w uczeniu głębokim.

*Zapraszamy do lektury,
Redakcja Przeglądu Elektrotechnicznego*

Numer 7/2025 dostępny tutaj:

<https://pe.org.pl/przeglad-elektrotechniczny-07-2025/>

<https://www.sigma-not.pl/zeszyt-7847-przeglad...>