

WARTO PRZECZYTAĆ W ELEKTRONICE NR 5/2026

Przekazujemy do rąk naszych Czytelników majowe wydanie ELEKTRONIKI. Numer rozpoczynamy artykułem „Rewolucja w selektywnych pomiarach pól elektromagnetycznych, którego autorem jest przedstawiciel firmy NARDA – J. Kwiatkowski.

W najnowszym wydaniu czasopisma naukowo-technicznego znajdującego się w wykazie MNiSW, przygotowaliśmy przekrój ciekawych tematów, jak kluczowe wyzwania współczesnej inżynierii – od metrologii, przez fotowoltaikę, aż po zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego.

W numerze **m.in.**:

- Fotowoltaika: Metrologia w ogniwach barwnikowych oraz analiza krzemowych modułów PV w korelacji z termografią.
- Algorytmy: Symulacje uczenia maszynowego w sterowaniu ruchem drogowym.
- Sensoryka: Badania liniowości i czułości krzyżowej tanich czujników LZO i formaldehydu.
- Metrologia kliniczna: Wdrożenie bezpośredniego wzorcowania dawkomierzy.
- Historia: „Mensura necesse est” – szkic początków metrologii.

Zachęcamy do pogłębiania wiedzy!

Pełne teksty artykułów udostępniamy w trybie **OpenAccess** ze stron:

<https://lnkd.in/d82iEeA4>

<https://lnkd.in/dP3R38Mz>

Bożena Lachowicz