

WARTO PRZECZYTAĆ W ELEKTRONICE NR 12/2024

W grudniowym wydaniu miesięcznika Elektronika zagłębiamy się w nowoczesne rozwiązania, innowacyjne projekty i kluczowe technologie, które kształtują przyszłość branży. Oto przedsmak tego, co znajdziemy w tym numerze:

Nowoczesne narzędzia i rozwiązania technologiczne:

Przyrządy pomiarowe klasy laboratoryjnej od UNI-T – nowa jakość w precyzyjnych pomiarach,
System oceny oblodzenia linii energetycznych – technologia dla bezpieczeństwa infrastruktury,
Rezystory warstwowe wysokonapięciowe – kluczowe komponenty współczesnej elektroniki.

Innowacje w projektowaniu i badaniach:

Sztuczne obciążenie liniowe z tranzystorem IGBT – przełom w zastosowaniach energetycznych,
Laboratorium kalibracji ciśnieniomierzy sprężynowych – nowy poziom precyzji w badaniach,
Analiza defektów w materiałach półprzewodnikowych – jak odkrywać i eliminować problemy w produkcji układów scalonych.

Biometryczny system kontroli dostępu dedykowany psom.

Zaskakujący projekt z pogranicza elektroniki i technologii użytkowej – innowacja, która redefiniuje pojęcie inteligentnych systemów!

Dodatkowo:

Kluczowe wydarzenia z życia branży elektronicznej.

Fascynujące artykuły o materiałach półprzewodnikowych i ich praktycznych zastosowaniach

Czytajmy i już teraz bądźmy na bieżąco z najnowszymi trendami w elektronice!



[linkedin.com/company/elektronikaczasopismo](https://www.linkedin.com/company/elektronikaczasopismo)



[facebook.com/elektronikaczasopismo](https://www.facebook.com/elektronikaczasopismo)

Bożena Lachowicz

Redaktor