

## WARTO PRZECZYTAĆ W ELEKTRONICE NR 9/2025

**Numer wrześniowy rozpoczynamy zaproszeniem na Studenckie Dni Elektroenergetyki 17-22 listopada br., które są największym tego typu wydarzeniem na Mazowszu, organizowanym w kampusie Politechniki Warszawskiej przez wydział Elektryczny PW, przy udziale największych firm z branży. Będzie to przedsięwzięcie pełne inspiracji i wiedzy oraz pomagające w budowaniu relacji pomiędzy środowiskiem studenckim, naukowym i przemysłowym. Zaproszenie jest skierowane do studentów kierunków technicznych, absolwentów oraz wszystkich zainteresowanych sektorem elektroenergetyki. Połączymy elementy nauki, networkingu, rywalizacji i dobrej zabawy.**

W numerze znajdziemy również ciekawe artykuły: „*Architektura i analiza ryzyka systemu identyfikacji aplikatorów w radioterapii śródoperacyjnej na potrzeby akceleratora AQUIRE*”, którego Autorami są młodzi naukowcy NCBJ w Świerku.

Kolejne artykuły, to prace po Konferencji KKE 2025: „*Potencjał procesów konwersji energii w szklach do wykorzystania przy konstrukcji optycznych czujników temperatury*”, „*Uniwersalny system pozoracji pola walki oraz zdarzeń CBRN dla pojazdów bojowych*”, oraz „*Wykorzystanie bezzałogowych systemów powietrznych z użyciem technologii LIDAR*” i „*Wielopoziomowy kaskadowy falownik pracujący jako kompensator napięci*”. Numer kończymy ciekawym artykułem Autorów z Politechniki Warszawskiej „*Mobilny robot do pomiarów środowiskowych*”.

Zapraszamy do lektury  
Bożena Lachowicz