







WARTO PRZECZYTAĆ - ELEKTRONIKA 11/2020

Nowa metoda projektowania linii transmisyjnych sprzężonych w środowisku MATLAB - E. Sędek , U. Jagodzińska-Szymańska

-  Zagadnienia strat mocy w elektromagnesach nadprzewodnikowych - *J. Sosnowski*
-  Sposoby redukcji hałasu bezpilotowych statków powietrznych - *S. Tatko, E. Chruściel, S. Konatowski*
-  Zastosowanie formatu wymiany danych JSON pomiędzy podzespołami liniowego akceleratora elektronów - *M. Andrasiak, A. Misiarz, M. Andrasiak*

oraz

-  ELECTRONICA 2020
-  Ericsson radio Tech Day – 5G z Polski dla Europy
-  Tarcza naukowa: Łukasiewicz produkuje wysokiej jakości maseczki medyczne