







## Warto przeczytać ELEKTRONIKA nr 1/2021

-  RENESANS ELEKTRONIC WPROWADZA NOWY BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK ZASILANIA
-  INFORMACYJNE TECHNOLOGIE KWANTOWE - R. ROMANIUK
-  ZAGADNIENIA STABILIZACJI ELEKTROMAGNESÓW NADPRZEWODNIKOWYCH - J. SOSNOWSKI
-  KRÓTKI PRZEGLĄD TECHNOLOGII TESTOWANIA UKŁADÓW SCALONYCH NA PŁYTKACH KRZEMOWYCH - K. DĄBROWIECKI
-  ZDALNE STANOWISKO LABORATORYJNE DO AUTOMATYKI BUDYNKOWEJ - S. KICIAK, M. SUPRONIUK
-  OPTIMALIZACJA PARAMETRÓW ZASILACZA

*Redaktor Bożena Lachowicz*