












WARTO PRZECZYTAĆ w nr 2/2021 ELEKTRONIKI

-  5G PRZYSPIESZY DEMATERIALIZACJĘ PRZEDSIĘBIORSTW
-  QUANTUM 2.0 - R. ROMANIUK
-  MODELOWANIE MASZYN PRĄDU STAŁEGO Z WYKORZYSTANIEM ŚRODOWISKA MatLab - M. OLKOWSKI, M. SUPRONIUK
-  WYBRANE PROBLEMY ZABEZPIECZEŃ ELEKTROMAGNESÓW NADPRZEWODNIKOWYCH - J. SOSNOWSKI
-  PROJEKT REFLEKTORA BRAGGA DLA PASMA 26 GHz - K. ADAMKIEWICZ, A. DUKATA
-  TECHNOLOGIA TESTOWANIA PAKIETÓW WLCSP - K. DĄBROWIECKI
-  PROJEKT MODUŁU METEOROLOGICZNEGO - P. PANEK, L. KACHEL
-  OPROGRAMOWANIE KLASY MACHINE-AIDED HUMAN TRANSLATION JAKO NARZĘDZIE INFORMATYCZNE UMOŻLIWIAJĄCE GROMADZENIE I PRZECHOWYWANIE WIEDZY O ZAGROŻONYCH WYMARCIEM JĘZYKACH - Z. HANDZEL, M. GAJER

oraz

-  PROJEKTOWANIE PŁYTEK DRUKOWANYCH DUŻEJ MOCY
-  STABILIZATOR NAPIĘCIA 7,5 A Z LT1083
-  ZMARŁ PROF. DR HAB. INŻ. JAROSŁAW ŚWIDERSKI

opracowanie Bożena Lachowicz
redaktor