

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 5/2022 ELEKTRONIKI

HOW THE SMART HARDWARE ENGINEER CAN EASILY DESIGN POWER SUPPLIES - 2

EPC2050 – tranzystor MOS dużej mocy (tryb wzbogacony) - 3

Życie z poczuciem bezpieczeństwa „zanieczyszczonym” falami elektromagnetycznymi - 4

Rejestracja serii zdjęć, z wymuszeniem zmiennych warunków oświetleniowych, jako techniki wspomagającej przy automatycznym rozpoznawaniu tekstu - *G. JĘDRZEJEWSKI, S. GALLA* - 8

Analiza zastosowania odwracalnych ogniw paliwowych w systemach gromadzenia energii odnawialnej - *M. MAZIUK, J. DOMARADZKI* - 13

Internet kwantowy - *R. ROMANIUK* – 19

Nadprzewodnikowe detektory promieniowania - *J. SOSNOWSKI* - 27

Krajowa Konferencja Elektroniki - *K. DETKA, D. BISEWSKI, K. NIERADKO, K. CHMIELEWSKA* - 30

Co zmieniło się na drodze WI-FI 5 DO WI-FI 7 - 34

PO COVIDZIE - 35

JUBILEUSZ 70-LECIA URODZIN PROF. DR HAB. INŻ. RYSZARDA S. ROMANIUKA – 40

Bożena Lachowicz

redaktor