

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 12/2021 ELEKTRONIKI

WPROWADZENIE DO GREENPAK (CZĘŚĆ I) – 2

SAMOCHÓD W ERZE 5G BĘDZIE PLATFORMĄ SPRZĘTOWĄ – 3

ZASTOSOWANIE MAGISTRALI I2C DO BADANIA STANU PRACY DIOD LED W URZĄDZENIACH ŚWIETLNYCH (APPLICATION OF THE I2C BUS TO TEST THE STATUS LEDS IN LIGHTING DEVICES) P. MAREK, D. DUDZIK – 4

DETEKCJA GŁĘBI ZDJĘCIA 2D PRZY POMOCY SIECI NEURONOWEJ NA BAZIE DANYCH UCZĄCYCH 2D I 3D (2D IMAGE DEPTH DETECTION USING A NEURAL NETWORK BASED ON 2D AND 3D TRAINING DATA) P. DUSZEJKO, I. GLOZA – 8

ANALIZA I PROJEKTOWANIE MIKROFALOWYCH FILTRÓW PASMOWO-PRZEPUSTOWYCH NA LINIACH MIKROPASKOWYCH (ANALYSIS AND DESIGN OF BANDPASS FILTERS ON MICROSTRIP LINES) E. SĘDEK – 12

BRAMKI KWANTOWE (QUANTUM GATES) R. ROMANIUK – 17

DESIGN AND TESTS OF TRANSFORMER RESISTANCE SPOT WELDER (KONSTRUKCJA I BADANIA TRANSFORMATOROWEJ OPOROWEJ ZGRZEWARKI PUNKTOWEJ) A. SMOLARSKI, M. WESOŁOWSKI – 26

JUBILEUSZ 90-LECIA URODZIN PROF. DR HAB. INŻ. JERZEGO WŁADYSŁAWA KLAMKI – 38

Bożena Lachowicz
redaktor