

WARTO PRZECZYTAĆ w nr 3/2022 ELEKTRONIKI

OBRADY 14. FORUM GOSPODARCZEGO TIME - 2

ERICSSON STAWIA NA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNĄ - 3

WZMACNIACZ AKUSTYCZNY DUŻEJ MOCY Z TRANZYSTORAMI Z GaN - 4

TARGI ELEKTRONIKI DLA NOWOCZESNEGO DOMU - 4

SPOTKANIA Z PROFESOREM GERARDEM MOUROU (Encounters with Professor Gerard Mourou)
R. ROMANIUK - 5

WPŁYW ROZMIESZCZENIA ŁAT MIKROPASKOWYCH NA PARAMETRY

I CHARAKTERYSTYKI UKŁADU ANTENOWEGO (Influence of arrangement of microstrip patches on the parameters and characteristics of the antenna array) *K. SZCZEPANKIEWICZ, M. PASTERNAK, M. WNUK - 9*

ARTYKUŁ SPONSOROWANY

URZĄDZENIA ZDALNEGO STEROWANIA I MONITOROWANIA

OPRACOWANE PRZEZ FIRMĘ MICON Sp. z o.o. - 16

STRATY W NIESYMETRYCZNYCH LINIACH MIKROPASKOWYCH (NLP)

NA PODŁOŻU FERRIMAGNETYCZNYM (Losses in asymmetrical microstrip lines (NLP) on ferrimagnetic substrates)

E. SĘDEK - 19

PROJEKT I BADANIA LABORATORYJNE WAGI ELEKTRONICZNEJ

(Design and laboratory testing of an electronics scale)

D. KACZOR, R. BIAŁEK - 25

INTEGRACJA CENTRALI ALARMOWEJ FIRMY SATEL ZE STEROWNIKIEM PLC FIRMY SIEMENS

(Integration of the Satel alarm control panel with Siemens PLC controller)

R. MAJEWSKI, M. SUPRONIUK - 29

LABORATORYJNE DO PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW KONTROLNO-NADZORCZYCH DLA STEROWNIKÓW PLC

(Laboratory station for designing control and supervisory systems for PLC controllers) *T. SKŁADANEK, M. SUPRONIUK - 34*

PRZETWORNICA DC/DC DEDYKOWANA DO ZASILANIA WZMACNIACZA PRACUJĄCEGO W KLASIE D (DC/DC converter dedicated to powering a D-class amplifier)

K. ŁUKOWSKI, R. BIAŁEK - 38

POLSKI KOMITET OPTOELEKTRONIKI SEP

(Polish Optoelectronics Committee, Association of Polish Electrical
Engineers) *R. ROMANIUK – 44*

Bożena Lachowicz

redaktor