

Warto przeczytać w numerze 9/2021 ELEKTRONIKI

MISJA MSPO'21 WYKONANA - 2

LASEROWY POMIAR PRZEMIESZCZENIA PIONOWEGO (Laser measurement of vertical displacement) - M. OSINIĄK, Z. PIÓRO, E. ANTOSZKIEWICZ - 5

RADIOSTACJA AMATORSKA HF I VHF Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII RADIA DEFINIOWANEGO PROGRAMOWO (Amateur HF and VHF radio station with the use of software-defined radio) - D. MACKIEWICZ, R. KUBACKI - 8

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII PŁYNĄCA ZE STOSOWANIA SYSTEMÓW STEROWANIA OŚWIETLENIEM (Energy savings achieved through lighting control systems) - N. GÓRA, M. SUPRONIUK – 13

ZASTOSOWANIA FOTONIKI I INŻYNIERIA INTERNETU – WILGA 2021 (Photonics Applications and Web Engineering – WILGA 2021) - R. ROMANIUK, A. SMOLARZ, W. WÓJCIK - 20

CHARAKTERYSTYKA I KLASYFIKACJA ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH W BUDOWIE OGNIW FOTOWOLTAICZNYCH (Characteristics and classification of technological solutions in the construction of photovoltaic cells) - R. TYTKO, K. ANDRUSZKIEWICZ - 26

EWALUACJA ROZWIĄZANIA KARTY TESTOWEJ Z MIKROKONTAKTORAMI SPRĘŻYNKOWYMI DO TESTOWANIA PAKIETÓW 5G WLCSP (Evaluation of a Spring Probe Card Solution for 5G WLCSP Packages) - K. DĄBROWIECKI – 31

opracowała: redaktor Bożena Lachowicz