

## WARTO PRZECZYTAĆ w nr 12/2022ELEKTRONIKI

Wystawa i Targi - EVERTIG - 2

UCZENIE SIĘ OD UKRAIŃCÓW - 3

MODALNIE MIESZANE OSCYLACJE (MMO). PODSTAWY I ZASTOSOWANIA - 5

PRZYSZŁOŚĆ INTELIGENTNYCH POMIARÓW NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO –  
6

SZKŁO - *R. ROMANIUK* - 10

WNIOSKI Z ZASTOSOWANIA METODY NAUCZANIA PROJEKTOWEGO NA PRZEDMIOCIE  
KOMUNIKACJA PRZEWODOWA I BEZPRZEWODOWA - *P. KORPAS* - 17

PRZEMYSŁOWE AKCELERATORY ELEKTRONÓW I ICH ZASTOSOWANIA W TECHNOLOGIACH  
RADIACYJNYCH - *S. BUŁKA, Z. ZIMEK* – 22

BADANIA SYMULACYJNE PRZEKSZTAŁTNIKA DC/DC PODWYŻSZAJĄCEGO NAPIĘCIE  
OPARTEGO O TRANZYSTOR GaN - *P. PAZIEWSKI* - 28

IMPLEMENTACJA JEDNOKIERUNKOWEJ SIECI NEURONOWEJ W UKŁADZIE FPGA DO  
KALIBRACJI ADAPTACYJNEJ PRECYZYJNYCH LICZNIKÓW CZASU - *J. TYBURSKI* - 32

ZASTOSOWANIE WYSOKONAPIĘCIOWEGO SYMETRYCZNEGO DZIELNIKA NAPIĘCIA DO  
POMIARÓW WYSOKICH NAPIĘĆ STAŁYCH - *B. PERKA, K. KOCHANIAK* – 38

ELEKTRONIKA W TECHNICIE WYSOKICH NAPIĘĆ – KONDENSATORY WYSOKONAPIĘCIOWE - *B.  
PERKA, K. PIWOWARSKI* – 41

*Bożena Lachowicz*  
*redaktor*