

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 9/2022 ELEKTRONIKI

IMPONUJĄCY POWRÓT TARGÓW IFA W 2022 R. – *str. 2*

NOWE SŁUCHAWKI FIRMY JABRA – *str. 3*

OPRACOWANIE OPROGRAMOWANIA SERWEROWEGO DLA URZĄDZENIA OSOBISTEGO W ZAKRESIE LOKALIZACJI PRZEBYWANIA PRACOWNIKA – *J. BARGIEL, K. FIJAK – str. 4*

INTEGRACJA STEROWNIKA LOGO! 8 Z SYSTEMEM KNX – *Ł. GINALSKI, K. KICZYŃSKI, M. SUPRONIUK – str. 9*

CARE, TIARA, EUCARD, EUCARD2, ARIES – DWIE DEKADY ROZWOJU BADAWCZEJ INFRASTRUKTURY AKCELERATOROWEJ W EUROPIE – *R. ROMANIUK – str. 14*

WŁAŚCIWOŚCI MIKROFALOWYCH CYRKULATORÓW Z MATERIAŁAMI FERRIMAGNETYCZNYMI
E. SĘDEK – str. 22

PROJEKT UKŁADU ZASILANIA I MAGAZYNOWANIA ENERGII DLA BEZZAŁOGOWEGO STATKU POWIETRZNEGO – *S. KWIECIEŃ, A. TYPIAK – str. 27*

GENERATOR STRUKTUR SYNTAKTYCZNYCH JĘZYKA NORWESKIEGO – *Z. HANDZEL, M. GAJER – str. 32*

PROJEKT ORAZ BADANIA AUTONOMICZNEGO UKŁADU PRZEZNACZONEGO DO POMIARU GSR – *P. SŁAPCZYŃSKI, T. SONDEJ – str. 34*

IMPLEMENTACJA STOSU BLUETOOTH LOW ENERGY W MIKROKONTROLERACH – *J. KOŁTON, T. SONDEJ – str. 40*

WSPANIAŁY JUBILEUSZ SALONU MSPO! – *str. 46*

Bożena Lachowicz
redaktor