

## Warto przeczytać w numerze 10/2021 ELEKTRONIKI

**NARDA EFC-400. PROGRAMOWANIE DO OBLICZEŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYTWARZANYCH PRZEZ SIECI ENERGETYCZNE I STACJE BAZOWE TELEFONII KOMÓRKOWEJ -**

J. KWIATKOWSKI - 2

**SZPITAL NA KRAWĘDZI, CZYLI JAK SZTUCZNA INTELIGENCJA WSPOMAGA PRACĘ SYSTEMU OPIEKI ZDROWOTNEJ - 6**

**POLSKI STARTUP ŚLEDZI AWARIE PRZY WSPARCIU SIECI 5G - 7**

**ELEKTRONARZĘDZIA ZASILANE BATERYJNIE Z SILNIKIEM PRĄDU STAŁEGO - 8**

**PIERWSZY SAMOŁOT BOEING 737-8200 W WARSZAWIE - 8**

**CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA BŁĘDY POMIARU IMPEDANCJI W SIECIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH WYSOKIEGO NAPIĘCIA** (Factors influencing errors in impedance measurements in high voltage power networks) - A. SKUZA, M. SUPRONIUK - 9

**SPOSOBY OGRANICZANIA ZUŻYCIA ENERGII BEZPRZEWODOWYCH SENSORÓW MEMS**

(Methods to reduce energy consumption of wireless MEMS sensors) - M. OSINIAK, Z. PIÓRO, E. ANTOSZKIEWICZ, L. ŁUKASIAK - 14

**DEKOHERENCJA KWANTOWA** (Quantum decoherence) - R. ROMANIUK - 18

*opracowała: redaktor Bożena Lachowicz*