

## Warto przeczytać w numerze 6/2022 ELEKTRONIKI

STUDENCKI NOBEL – GALA FINAŁOWA - 2

MATLAB EXPO - 3

HOW THE SMART HARDWARE ENGINEER CAN EASILY DESIGN POWER SUPPLIES - 4

DEFENCE 24DAY - 5

ZASIĘG WI-FI, OKREŚLANIE ODLEGŁOŚCI I LOKALIZACJI - 6

WDRAŻANIE PRZESZKOLONYCH MODELI SIECI NEURONOWYCH W APLIKACJACH WEBOWYCH  
- *M. BISTROŃ* – 7

KONCEPCJA ARCHITEKTUR SIECI NEURONOWYCH NA POTRZEBY KLASYFIKACJI SYGNAŁÓW  
RADIOWYCH - *D. KUKLIŃSKI* – 12

WYNIKI 46. EDYCJI KONKURSU IM. PROF. MIECZYŚŁAWA POŻARYSKIEGO NA NAJLEPSZE  
ARTYKUŁY OPUBLIKOWANE W CZASOPISMACH-ORGANACH SEP W ROKU 2021 – 17

POJEDYNCZY FOTON - *R. ROMANIUK* – 18

UKŁAD DO POMIRU ZESPOLONEGO TŁUMIENIA NAPIĘCIA WSPÓLBIEŻNEGO (CMRR)  
WZMACNIACZY OPERACYJNYCH I KOMPparatorów NAPIĘCIA - *J. WIŚNIEWSKI* - 29

SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE WALNE ZGROMADZENIE ODDZIAŁU ELEKTRONIKI,  
INFORMATYKI, TELEKOMUNIKACJI SEP IM. PROF. JANUSZA GROSZKOWSKIEGO – 38

X KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA „WPŁYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII  
INFORMATYCZNYCH NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA” W RAMACH OBCHODÓW  
ŚWIATOWEGO DNIA TELEKOMUNIKACJI I SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO – 27 MAJA  
2022 r. – 39

*Bożena Lachowicz*  
redaktor