

Warto przeczytać w numerze 11/2022 ELEKTRONIKI

POLSKA SEKCJA IEEE – DZIAŁALNOŚĆ I OSIĄGNIĘCIA - *A. DĄBROWSKI, M. MALINOWSKI, J. MODELSKI* – 3

HISTORIA POLSKIEJ SEKCJI IEEE (W ZARYSIE) - *R. JACHOWICZ* – 11

WKŁAD POLSKIEGO CHAPTERU AP/AES/MTT W ROZWÓJ KONFERENCJI MIKON ORAZ STRUKTUR IEEE W KRAJACH BYŁEGO ZWIĄZKU SOWIECKIEGO - *J. MODELSKI* – 18

Z PERSPEKTYWY NIECO PONAD 15 LAT DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU IEEE GDAŃSK COMPUTER SOCIETY (CHAPTER C16) NA WYDZIALE ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI, POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ - *B. KOSTEK, J. WOŹNIAK* – 23

ODDZIAŁ CIRCUITS AND SYSTEMS POLSKIEJ SEKCJI IEEE - *A. DĄBROWSKI, T. MARCINIAK* – 27

POŁĄCZONE ODDZIAŁY ELECTRON DEVICES ORAZ ELECTRONIC PACKAGING POLSKIEJ SEKCJI IEEE - *K.GÓRCECKI, K. DETKA, M. ORLIKOWSKI* – 31

PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW – NASZ WKŁAD W CYFROWY ŚWIAT - *K. KULPA, M. ŚWIERCZ, A. DĄBROWSKI, P. SAMCZYŃSKI, P. AUGUSTYNIAK* – 35

HISTORIA POLSKIEGO ODDZIAŁU TOWARZYSTWA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ INSTYTUTU INŻYNIERÓW ELEKTRYKÓW I ELEKTRONIKÓW (USA) - *M. ZIELENKIEWICZ, K. SIECZKAREK* – 39

10 YEARS ANNIVERSARY OF SOLID-STATE CIRCUITS SOCIETY CHAPTER POLAND - *K. KASIŃSKI, P. GRYBOŚ, P. KMON, R. KŁECZEK* – 46

IEEE, SPIE I SYMPOZJUM WILGA – PHOTONICS APPLICATIONS AND WEB ENGINEERING - *R. ROMANIUK* – 58

JAK POLSKA SEKCJA IEEE ZOSTAŁA UZNANA ZA NAJLEPSZĄ NA ŚWIECIE W DZIEDZINIE WSPÓŁPRACY Z PRZEMYSŁEM? - *M. ZIÓŁEK* – 66

NAJMŁODSZY ODDZIAŁ IEEE W POLSCE – CO MOŻNA ZDZIAŁAĆ W 3 LATA? - *M. DŁUGOSZ, J. IZYDORCZYK, A. KLIKS, M. KOMORKIEWICZ, T. KRYJAK, P. SKRUCH, M. SZELEST* – 70

BUDUJEMY MOST ŁĄCZĄCY ŚWIAT NAUKI I PRZEMYSŁU - *M. ZIÓŁEK* – 75

PROGRAM INTEL® AI FOR YOUTH – CZYLI JAK SIĘ PRZYGOTOWYWAĆ NA NADEJŚCIE KOLEJNEJ REWOLUCJI TECHNOLOGICZNEJ - *M. DŻOGA* – 79

ELTEL. DZIAŁAMY Z IMPULSEM - *B. BRODNICKI* – 81

SYSTEMY ELEKTRONICZNE I FOTONICZNE – 50. EDYCJA SYMPOZJUM WILGA - *R. ROMANIUK, A. SMOLARZ, W. WÓJCIK* – 82

