

Warto przeczytać w nr 11/2021 ELEKTRONIKI

WYSTAWA ... JAK DAWNIEJ – EVERTIQ - 2

APEL DO CZŁONKÓW SEP I SPOŁECZNOŚCI ELEKTRYKÓW W POLSCE W SPRAWIE WŁĄCZENIA SIĘ W WALKĘ Z KORONAWIRUSEM - 4

KRYPTOGRAFIA I RANSOMWARE, CZYLI JAK ATAKUJE SIĘ KORPORACJE W XXI W. - J. KOWALSKI - 5

JAKOŚĆ USŁUG W SIECIACH DEFINIOWANYCH PROGRAMOWO - S. SZCZUREK - 10

ROZPOZNAWANIE WZORCÓW: PROJEKTOWANIE, EWALUACJA ZASTOSOWANIA - Ł. RYBAK, J. DUDCZYK - 12

WYBRANE PROBLEMY KONSTRUKCJI I MONTAŻU UKŁADÓW RF - W. KOWALKE, K. GÓRECKI, P. PTAK - 16

KUBIT LOGICZNY - R. ROMANIUK - 23

METODY POMIARÓW MAGNETYCZNYCH ELEKTROMAGNESÓW W AKCELERATORACH - J. SOSNOWSKI - 31

INŻYNIERIA SYSTEMÓW INTERNETU RZECZY – 35

Bożena Lachowicz
redaktor