

Warto przeczytać w numerze 3/2022 PRZEGLĄDU TELEKOMUNIKACYJNEGO

Jubileusz 70-lecia Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej –
Jacek Stefański - 59

A. CZYŻEWSKI, P. ODYA, P. SZCZUKO, B. KOSTEK, A. KWIATKOWSKA, M. LECH, M. KUCEWICZ
Technologia CyberOko do diagnozy, rehabilitacji i komunikowania się z pacjentami
niewykazującymi oznak przytomności - 60

M. KACZMAREK, A. NOWAKOWSKI

Rozwój diagnostyki termicznej metodami detekcji podczerwieni i wdrożenie procedur
nieinwazyjnej, ilościowej diagnostyki podczerwieni w monitoringu zabiegów kardiochirurgicznych,
leczeniu ran oparzeniowych i pooperacyjnych - 70

Z. KOWALCZUK, M. CZUBENKO, M. BOSAK

System diagnostyki oddechowej oparty na konwolucyjnych sieciach neuronowych - 74

**D. NIDZWORSKI, K. SIUZDAK, P. NIEDZIAŁEKOWSKI, R. BOGDANOWICZ, M. SOBASZEK, J. RYL,
P. WEIHER, M. SAWCZAK, E. WNUK, W.A. GODDARD, A. JARMILLO-BOTERO, T. OSSOWSKI, M.
GNYBA**

Szybkie wykrywanie wirusa grypy we wczesnej fazie rozwoju za pomoc¹ sensorów
nanodiamentowych domieszkowanych borem - 80

A. LANDOWSKA, S. PIETKUN, M. PYKAŁA

E-technologie wspomagające terapię dzieci z autyzmem - 82

M. RZYMOWSKI, M. GROTH, K. NYKA, Ł. KULAS

Innowacyjny system do lokalizacji zasobów dla poprawy efektywności
i bezpieczeństwa w służbie zdrowia - 88

Opracowała: Bożena Lachowicz

Redaktor