

Warto przeczytać w numerze 4/2022 Przeglądu Telekomunikacyjnego

Spis treści:

Referaty plenarne

M. NIEMIEC

Technika kwantowa – szansa czy zagrożenie dla cyberbezpieczeństwa?

S. HAUSMAN

Techniczne aspekty oddziaływania na ludzi fal radiowych w systemach komórkowych 5G i 6G

W. BURAKOWSKI i inni

Planowane krajowe laboratorium badawcze sieci i usług 5G wraz z otoczeniem

A. DZIEMBOWSKI, D. MIELOCH

Nowe techniki kompresji wizji dla rzeczywistości wirtualnej – MPEG Immersive Video

K. STANIEC

Wydajność wąskopasmowych systemów Internetu rzeczy w trudnych warunkach propagacyjnych i zakłóceńowych

Referaty sesyjne

M. Amanowicz, M. Kamol

Świadomość bezpieczeństwa cybernetycznego operatora usług kluczowych

A. DUSTOR

Zastosowanie modelowania statystycznego w weryfikacji mówcy

P. GARBAT i inni

System analizy obrazu dla potrzeb systemu AR

C. ZIÓŁKOWSKI, J. M. KELNER

Ukierunkowanie wiązek antenowych a przepustowość kanału radiowego w warunkach propagacji NLOS

Bogdan Zbierchowski

Redaktor naczelny