

# 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*