

**Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji  
im. prof. Janusza Groszkowskiego**

**X Konferencja EIT-2021**

**"WPŁYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII TELEINFORMATYCZNYCH  
NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA"**

**Instytut Kolejnictwa, Warszawa, 27 maja 2022 r.**

**PROGRAM X KONFERENCJI EIT-2021**

Godz. Rozpoczęcia

- 8:30 Rejestracja uczestników
- 9:00 **Otwarcie konferencji**
- 9:10 Wystąpienie Prezesa SEP
- 9:20 Wręczenie wyróżnień i odznaczeń
- 9:45 **Sesja okolicznościowa; Prowadzący: dr inż. Wojciech Kocańda**  
Praca twórcza i działalność naukowo-dydaktyczna i społeczna dr inż. Jacka Jarkowskiego  
Jacek Jarkowski; Czy Wszechświat rzeczywiście rozszerza się? Zagadnienie w świetle badań Stanisława Bellerta i Stefana Hahna profesorów Wydz. Elektroniki i Technik Informatycznych PW.
- 10:05 **Sesja plenarna; Prowadzący: ppłk dr hab. inż. Jan Kelner prof. WAT**  
10:05 prof. dr hab. Inż. Bolesław Szafranski; Współczesne czynniki bezpieczeństwa procesów informacyjnych
- 10:25 Krzysztof Cabaj; Bezpieczeństwo systemów IoT
- 10:45 **Sesja I: Teleinformatyka; Prowadzący: płk dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski prof. WAT**  
10:45 Dawid Kukliński; Koncepcja architektury sieci neuronowych na potrzeby klasyfikacji sygnałów radiowych
- 11:05 Szymon Szczurek; Jakość usług w Sieciach Definiowanych Programowo
- 11:25 Marta Bistrzeń; Wdrażanie przeszkolonych modeli sieci neuronowych w aplikacjach webowych
- 11:45 Jakub Kowalski Kryptografia i ransomware, czyli jak atakuje się korporacje w XXI w.
- 12:05 **Przerwa kawowa**
- 12:20 Przemysław Falkowski-Gilski; Efektywność energetyczna i konsumpcja multimediiów na urządzeniach mobilnych
- 12:40 **Sesja II: Inteligentny Transport; Prowadzący: prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk**  
12:40 Mirosław Siergiejczyk, Adam Rosiński; Zagadnienia wyznaczania gotowości układów zasilania systemów telematki transportu
- 13:00 Marek Stawowy; Jakość informacji w systemach ITS.
- 13:20 Zbigniew Kasprzyk, Mirosław Siergiejczyk, Piotr Szmigiel; Niezawodność scentralizowanego systemu monitoringu wizyjnego na kolei
- 13:40 Krzysztof Tchórzewski; FRMCS – przyszłość radiołączności kolejowej
- 14:00 **Sesja III: Bezpieczeństwo w sieciach i systemach radiokomunikacyjnych i inne wybrane zagadnienia; Prowadzący: dr hab. inż. Janusz Dudczyk prof. PUSB**  
14:00 Dariusz Zmysłowski, Łukasz Rybak, Janusz Dudczyk; Uwarunkowania bezpieczeństwa systemów GNSS
- 14:20 Jan Jakub Szczyrek; Prezes firmy Mind Made (Grupa WB); Bezpieczeństwo w zintegrowanych sieciach radiowych
- 14:40 Łukasz Rybak, Dariusz Zmysłowski, Janusz Dudczyk; Rozpoznawanie wzorców w diagnostyce medycznej: projektowanie, ewaluacja, zastosowania
- 15:00 **Zakończenie konferencji.**  
Poczęstunek