

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE

### Miejsce konferencji:

Warszawa, Instytut Kolejnictwa, ul. Chłopickiego 50

### Adres organizatora konferencji:

Biuro OEIT SEP, ul. Czackiego 3/5 lok. 109; 00-043 Warszawa  
tel.: +48 508 493 221; +48 22 826 61 07; fax: +48 22 827 71 27  
e-mail: [irsep@irsep.org](mailto:irsep@irsep.org)

**Opłatę konferencyjną w wysokości 160 zł + VAT**  
**uprzejmie prosimy o przesyłanie na konto bankowe:**  
**64 1500 1777 1217 7008 9461 0000**

z dopiskiem: „**X Konferencja EIT-2021 - opłata konferencyjna**”

Emeryci będący członkami SEP oraz autorzy bez wsparcia instytucjonalnego są zwolnieni z opłaty konferencyjnej,

**jednak po złożeniu deklaracji zgłoszeniowej**

Informacje o konferencji i formularz zgłoszeniowy oraz wskazówki dla autorów:  
można znaleźć w Internecie na stronie: [www.oeit.sep.org.pl](http://www.oeit.sep.org.pl)

## KOMITET ORGANIZACYJNY

### Przewodniczący:

Zbysław Antoni Kucza – Prezes Oddziału Elektroniki, Informatyki,  
Telekomunikacji SEP

### Wiceprzewodniczący - koordynator konferencji

Jacek Jarkowski - OEIT SEP; Kontakt: kom. 691912852,  
[j.jarmaciej@gmail.com](mailto:j.jarmaciej@gmail.com)

### Członkowie:

Krzysztof Brodnicki - Koło Seniorów OEIT SEP  
Iwona Fabjańczyk - Zarząd Główny SEP, OEIT SEP  
Jolanta Kapuścińska - Dyrektor Biura OEIT SEP  
Bożena Lachowicz - Sekretarz Redakcji Elektroniki  
Andrzej Skorupski - Politechnika Warszawska; Wiceprezes Zarządu  
OEIT SEP  
Tadeusz Sydoruk - Sekretarz Zarządu OEIT SEP



### Patron medialny

**Wszyscy Autorzy proszeni są o podpisanie umowy licencyjnej**

- **druk do pobrania na stronie** <http://www.elektronika.orf.pl>

Kontakt do redakcji: tel. 22 826 65 64; 22 827 38 79 e-  
mail: [elektronika@red.pl.pl](mailto:elektronika@red.pl.pl)

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji

im. prof. Janusza Groszkowskiego



**X Konferencja EIT-2021**

**27 maja 2022 r.**

**„WPLYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII  
TELEINFORMATYCZNYCH  
NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA”**

**Konferencja jest organizowana w ramach obchodów  
Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa  
Informacyjnego 2021**

Współorganizatorami i sponsorami Konferencji są:



ul. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa



ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa



Sieć Badawcza Łukasiewicz  
- Instytut Tele- i Radiotechniczny.  
ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa



ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2  
00-908 Warszawa



WB Electronics S.A. | WB GROUP  
05-850 Ożarów Mazowiecki,  
ul. Poznańska 129/133

To jest miejsce na Twoje logo,  
Zostań sponsorem Konferencji EIT-2021

## KOMITET PROGRAMOWY

### Przewodniczący:

Wojciech Kocańda – Wiceprezes Zarządu OEIT SEP

### Wiceprzewodniczący:

Jacek Jarkowski - Członek Zarządu OEIT SEP  
Andrzej Skorupski - Politechnika Warszawska; Wiceprezes Zarządu OEIT SEP  
Tadeusz Sydoruk - Sekretarz Zarządu OEIT SEP

### Zaproszeni do Komitetu Naukowego:

Andrzej Dobrowolski Wydział Elektroniki WAT;  
Janusz Dudczyk Instytut Nauk Informatyczno-Technicznych Państwowa Uczelnia im. Stefana Batorego  
Jan Kelner Instytut Systemów Łączności WAT  
Andrzej Krawczyk Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie  
Andrzej Nowakowski Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny  
Zbigniew Piotrowski Instytut Systemów Łączności WAT; ELEKTRONIKA; OEIT SEP;  
Mirosław Siergiejczyk Zakład Telekomunikacji w Transporcie, PW; OEIT SEP;  
Ryszard Szplet Wydział Elektroniki WAT

## PROGRAM X KONFERENCJI EIT-2021 w terminie 27 maja 2022.

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: pplk dr hab. inż. Jan Kelner prof. WAT**  
10:05 Bolesław Szafranski; Współczesne czynniki bezpieczeństwa procesów informacyjnych  
10:25 Krzysztof Cabaj; Bezpieczeństwo systemów IoT  
10:45 **Sesja I: Teleinformatyka;**  
**Prowadzący: plk 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 Bistróń; 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 multimedii 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 telematyki 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