

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: oeit.sep@neostrada.pl; irsep@irsep.org

**Opłatę konferencyjną w wysokości 150 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

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

Zbysław Antoni Kucza - Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP

Wiceprzewodniczący - koordynator konferencji

Jacek Jarkowski - OEIT SEP

Kontakt: kom. 691912852, 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; OEIT SEP

Tadeusz Sydoruk - Sekretarz 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

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji

im. prof. Janusza Groszkowskiego



X Konferencja EIT-2021

18 listopada 2021 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. Poznań-
ska 129/133

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

KOMITET PROGRAMOWY

Przewodniczący:

Wojciech Kocańda - OEIT SEP

Wiceprzewodniczący:

Jacek Jarkowski - OEIT SEP

Andrzej Skorupski - Politechnika Warszawska; OEIT SEP

Tadeusz Sydoruk - OEIT SEP

Zaproszeni do Komitetu Naukowego:

Andrzej Dobrowolski Wydział Elektroniki WAT;

Janusz Dudczyk Instytut Nauk Informatyczno-Technicznych
Państwowa Uczelnia im. Stefana Batorego

Marianna Jacyna Wydział Transportu, Politechnika Warszawska

Ryszard Katulski Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych, PG;

Jan Kelner Instytut Systemów Łączności WAT

Andrzej Krawczyk Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie

Zbigniew Piotrowski Instytut Systemów Łączności WAT;

ELEKTRONIKA; OEIT SEP;

Mirosław Siergiejczyk Zakład Telekomunikacji w Transporcie, PW;

OEIT SEP;

Ryszard Szplet Wydział Elektroniki WAT

Tematy wiodące X Konferencji EIT-2021:

- **Bezprzewodowe systemy teleinformatyczne.**
- **Teleinformatyka w zwalczaniu skutków pandemii COVID-19**
- **Inteligentne systemy radiokomunikacyjne w transporcie i energetyce.**
- **Bezpieczeństwo w sieciach i systemach radiokomunikacyjnych.**
- **Bezpieczeństwo w lokalnej i globalnej cyberprzestrzeni.**

PROGRAM RAMOWY			
Czas trwania sesji	Godz. Rozpoczęcia	Godz. Zakończenia	
0:30	8:30	9:00	Rejestracja uczestników
0:10	9:00	9:10	<i>Otwarcie konferencji</i>
0:10	9:10	9:20	<i>Wystąpienie Prezesa SEP</i>
0:20	9:20	9:40	<i>Wręczenie wyróżnień i odznaczeń</i>
0:35	9:40	10:15	<i>Sesja specjalna; Prowadzący Wojciech Kocańda</i>
1:10	10:15	11:25	<i>Sesja plenarna (2 referaty); Prowadzący Jan Kelner</i>
1:00	11:25	12:25	<i>Sesja I: Teleinformatyka; Prowadzący Zbigniew Piotrowski</i>
0:15	12:25	12:40	<i>Przerwa kawowa</i>
1:05	12:40	13:45	<i>Sesja II; Inteligentny Transport; Prowadzący Mirosław Siergiejczyk</i>
1:05	13:45	14:50	<i>Sesja III; Bezpieczeństwo w sieciach i systemach radiokomunikacyjnych; Prowadzący Janusz Dudczyk</i>
0:10	14:50	15:00	<i>Podsumowanie konferencji i zakończenie</i>
	15:00		<i>Poczęstunek</i>