

## 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](mailto:oeit.sep@neostrada.pl); [irsep@irsep.org](mailto: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: „*IX Konferencja EIT-2019 - opłata konferencyjna*”

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

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 - Oddział 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; 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](mailto:elektronika@red.pl.pl)

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**  
**Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji**

im. prof. Janusza Groszkowskiego



**IX Konferencja EIT-2019**

**27 listopada 2019 r.**

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

**Konferencja jest organizowana w ramach obchodów**  
**Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa**  
**Informacyjnego 2019**

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 GROŁ

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-2019

## KOMITET PROGRAMOWY

### Przewodniczący:

Wojciech Kocańda - OEIT SEP

### Wiceprzewodniczący:

Jacek Jarkowski - OEIT SEP

Andrzej Skorupski - Politechnika Warszawska; OEIT SEP

Tadeusz Sydoruk - Sekretarz OEIT SEP

### Zaproszeni do Komitetu Naukowego:

Andrzej Dobrowolski	Wojskowa Akademia Techniczna
Janusz Dudczyk	Instytut Nauk Informatyczno-Technicznych Państwowa Uczelnia im. Stefana Batorego
Marianna Jacyna	Wydział Transportu, Politechnika Warszawska
Ryszard Katulski	Politechnika Gdańska; SE SEP
Andrzej Krawczyk	OEIT SEP
Zbigniew Piotrowski	Wojskowa Akademia Techniczna; ELEKTRONIKA; OEIT SEP
Mirosław Siergiejczyk	Wydział Transportu, Politechnika Warszawska; OEIT SEP

### Zaproszeni do panelu dyskusyjnego

dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. PW  
dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk, prof. PW  
dr inż. Piotr Dumania  
doc. dr inż. Tomasz Kosiło  
prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk  
mgr inż. Stefan Kamiński  
płk dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski prof. WAT

PROGRAM	
Godz. rozpoczęcia	
9:00	Rejestracja uczestników
9:30	Otwarcie konferencji
9:40	Uroczyste wręczenie odznaczeń z okazji 100-lecia SEP
10:00	Sesja okolicznościowa. Prowadzący – dr inż. Wojciech Kocańda <ul style="list-style-type: none"><li>Ewa Korzeniewska; Praca twórcza, dorobek naukowy i działalność społeczna prof. dr hab. inż. Andrzeja Krawczyka.</li><li>Andrzej Krawczyk. Technologia 5G – szansa czy zagrożenie.</li></ul>
10:40	Sesja plenarna. Prowadzący - prof. Zbigniew Piotrowski <ul style="list-style-type: none"><li>Łukasz Rybak, Janusz Dudczyk; Dezinformacja jako zagrożenie w cyberprzestrzeni dla współczesnego społeczeństwa.</li><li>Rafał Kasprzyk; Cyberprzestrzeń – przestrzeń sterowania ludźmi i maszynami.</li></ul>
11:20	Sesja I. Teleinformatyka. Prowadzący - prof. Zbigniew Piotrowski <ul style="list-style-type: none"><li>Rafał Przesmycki, Marek Bugaj; Projekt anteny dla terminala przenośnego pracującego w systemie 5G.</li><li>Rafał Przesmycki, Marek Bugaj; Anteny mikropaskowe do łączności w systemach wojskowych oraz łączności cywilnej pracujące w paśmie 5 GHz.</li><li>Paweł Kaczmarek, Zbigniew Piotrowski; Testowanie aplikacji mobilnej z wykorzystaniem piramidy testowania na przykładzie systemu do oznaczania znakiem wodnym zdjęć cyfrowych.</li><li>Leszek Nowosielski, Jacek Rychlica, Michał Nowosielski; Optymalizacja lokalizacji sprzętu IT w budynkach z punktu widzenia bezpieczeństwa elektromagnetycznego.</li></ul>
12:10	Przerwa kawowa
12:35	Sesja II: Teleinformatyka w medycynie. Prowadzący - prof. Andrzej Krawczyk <ul style="list-style-type: none"><li>Ewa Korzeniewska; Inteligentna rękawiczka w terapii neurologicznej.</li><li>Ewa Łada – Bondyra; Nowoczesne zastosowania systemów tekstronicznych.</li><li>Elżbieta Wyszyńska, Józef Móz; Zastosowanie elektro – i magnetostymulacji w leczeniu inkontynencji (nietrzymanie moczu).</li></ul>
13:20	Panel dyskusyjny: Perspektywy rozwoju, instalacji i zastosowań systemu 5G w Polsce. Prowadzący - dr inż. Jacek Jarkowski <ul style="list-style-type: none"><li>Tomasz Kosiło; Referat wprowadzający do dyskusji.</li><li>System 5G w energetyce inteligentnej.</li><li>Dyskusja panelowa</li></ul>
14:50	Podsumowanie konferencji i zakończenie
15:00	Poczęstunek

Program może ulec zmianom