

KONFERENCJA EIT-2025 „WPŁYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII TELEINFORMATYCZNYCH NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA”

Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP im. prof. Janusza Groszkowskiego zaprasza na XII KONFERENCJĘ EIT-2025 z cyklu „WPŁYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII TELEINFORMATYCZNYCH NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA”. Konferencja odbędzie się 13 listopada 2025 r. w Warszawie – Instytut Kolejnictwa, ul. J. Chłopickiego 50.

Różnorodność podejmowanych tematów podczas **Konferencji EIT-2025** umożliwia interdyscyplinarne spojrzenie na to, jak szeroko pojęta elektronika zmienia otaczający nas świat i nas samych.

Cele konferencji to m.in. prezentacja wyników badań i wymiana doświadczeń w innowacyjnych dziedzinach techniki, jakimi są Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja (EIT).

Konferencja służy upowszechnianiu, promowaniu i popularyzowaniu osiągnięć naukowo-technicznych ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań dla dobra współczesnego człowieka i jest organizowana w ramach obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2025 [ŚDTiSI].

Organizatorzy zapraszają zainteresowane osoby i instytucje do współudziału w organizacji Konferencji. Wkrótce otworzymy rejestrację elektroniczną poprzez stronę www.oeit.sep.org.pl

Informacja Komitetu Organizacyjnego Konferencji EIT-2025



XII Konferencja EIT-2025

13 listopada 2025, Warszawa, Instytut Kolejnictwa ul. J. Chłopickiego 50



WPŁYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII TELEINFORMATYCZNYCH NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

ostatnia aktualizacja 02.09.2025

09:00 - 11:05 OTWARCIE KONFERENCJI

WYSTĄPIENIA OFICJALNE

WRĘCZENIE WYRÓŻNIEŃ HONOROWYCH

SESJA OKOLICZNOŚCIOWA

„PROFESOR WIESŁAW WOLIŃSKI I JEGO DOROBEK”

WYKŁAD OKOLICZNOŚCIOWY

„FOTONIKA SCALONA - TECHNOLOGIA PRZYSZŁOŚCI
CZY RZECZYWISTOŚĆ TECHNOLOGICZNA?”

SESJA PLENARNA

„HETEROGENICZNOŚĆ BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH”

11:05 - 11:35 PRZERWA KAWOWA

11:35 - 14:30 SESJE TEMATYCZNE

14:30 - 14:45 PODSUMOWANIE KONFERENCJI

14:45 LUNCH



ORGANIZATOR: SEP ODDZIAŁ ELEKTRONIKI, INFORMATYKI, TELEKOMUNIKACJI
im. prof. Janusza Groszkowskiego <http://www.oit.sep.org.pl/>

1



XII Konferencja EIT-2025

13 listopada 2025, Warszawa, Instytut Kolejnictwa ul. J. Chłopickiego 50

WPLYW BEZPRZEWODOWYCH TECHNOLOGII TELEINFORMATYCZNYCH NA ŻYCIE WSPÓŁCZESNEGO CZŁOWIEKA

TEMATY WIODĄCE:

Fotonika scalona - technologia przyszłości czy rzeczywistość technologiczna? • Heterogeniczność bezzatogowych statków powietrznych • Efektywność algorytmów usuwania listków bocznych w sygnale radioelektronicznym • Multisensoryczna predykcja zjawisk niebezpiecznych w pojazdach osobowych • Potencjał aplikacyjny algorytmów grawitacyjnych w grupowaniu danych wielowymiarowego bezpieczeństwa • Aplikacyjność środowisk wirtualnych w planowaniu bezpiecznych misji multisensorycznych platform bezzatogowych • Przetwarzanie sygnałów z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych • Sztuczne sieci neuronowe o architekturze jednokierunkowej i rekurencyjnej w klasyfikacji sygnałów radioelektronicznych • Bioelektromagnetyzm - historia i współczesne badania • Historia badań elektromagnetycznych • Czy implanty metalowe zakłócają przebieg elektroterapii? • Nadwrażliwość elektromagnetyczna - fakty i mity

PATRONATY



WSPÓLORGANIZATORZY I PARTNERZY KONFERENCJI



PATRONATY MEDIALNE



Zapraszamy do współorganizacji i udziału - tel.: 22 826 61 07, 508 493 221, e-mail: oeit@sep.com.pl
Szczegóły i rejestracja na stronie Oddziału EIT SEP <http://www.oeit.sep.org.pl/>

ORGANIZATOR STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ ELEKTRONIKI, INFORMATYKI, TELEKOMUNIKACJI
im. prof. Janusza Groszkowskiego



Konferencja organizowana w ramach obchodów
Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego 2025