

Program II posiedzenia

Sekcji Telekomunikacji

Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN

w kadencji 2024-2027

Poznań, 12.09.2024

Planowany porządek posiedzenia

- Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad
- Wręczenie powołań na ekspertów ST KEiT w kadencji 2024–2027
- Informacje o działalności KEiT oraz stanie prac nad nową ustawą o PAN: Prof. Józef Modelski, Przewodniczący KEiT PAN
- Propozycja nowego systemu ewaluacji i finansowania badań naukowych: Prof. Andrzej Jajszczyk, członek rzeczywisty PAN
- Informacje na temat KRiT 2024 i KRiT 2025
- Ustalenie terminu kolejnego spotkania ST
- Uwagi i wolne wnioski

Wręczenie powołań na ekspertów ST KEiT w kadencji 2024-2027

**Informacje o działalności KEiT
oraz stanie prac nad nową ustawą o PAN
Prof. Józef Modelski, Przewodniczący KEiT PAN**

Propozycja nowego systemu ewaluacji i finansowania badań naukowych

Prof. Andrzej Jajszczyk, członek rzeczywisty PAN

**Informacje na temat Konferencji
Radiokomunikacji i Teleinformatyki 2024
Prof. Krzysztof Wesółowski**

Informacje na temat Konferencji Radiokomunikacji i Teleinformatyki Gdańsk, 10–12 września 2025

Przewodniczący KRiT 2025

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański - Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Jacek Rak - Politechnika Gdańska

<https://krit.com.pl/>



SEKCJA TELEKOMUNIKACJI

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Konferencja KRiT 2025 odbywać się będzie w nowym budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej, obchodzącej właśnie swoje 120-lecie. Kampus położony jest w centrum Gdańska w otoczeniu malowniczego Parku Akademickiego.

Z terenów Uczelni można w wygodny sposób dotrzeć do wielu trójmiejskich atrakcji, takich jak: Muzeum II Wojny Światowej, Europejskie Centrum Solidarności, Główne Miasto z Bramą Żuraw i Bazyliką Mariacką, Park Oliwski czy wreszcie plaże w Brzeźnie, Jelitkowie i Westerplatte.

INFORMACJE LOKALNE

Na kampus Politechniki Gdańskiej można dotrzeć korzystając z transportu publicznego, a komunikację umożliwiają pociągi (SKM oraz PKM), autobusy i tramwaje. Podróżujący samochodem mogą pozostawić pojazdy na płatnych parkingach otaczających kampus.

DANE KONTAKTOWE

Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych
Wydział ETI, Politechnika Gdańska
Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel.: +48 58 347 25 62
e-mail: kontakt@krit.com.pl



KRiT 2025
00110010
00110000
00110010
00110101
01001011 01010010 01101001 01010100

**KONFERENCJA RADIOKOMUNIKACJI
I TELEINFORMATYKI
GDAŃSK, 10 - 12 WRZEŚNIA 2025**

WWW.KRIT.COM.PL

WWW.KRIT.COM.PL



Szanowni Państwo!

III Konferencja Radiokomunikacji i Teleinformatyki odbędzie się w dniach 10-12 września 2025 r. w kompleksie Politechniki Gdańskiej ze szczególnym uwzględnieniem budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Organizatorem konferencji są Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych oraz Katedra Teleinformatyki.

Te kilka dni obfitujące w sesje plenarne i tematyczne to doskonały moment na spotkanie i wymianę wiedzy oraz doświadczeń pomiędzy studentami, doktorantami, pracownikami jednostek naukowych czy przedstawicielami biznesu.

Już dzisiaj, w imieniu Komitetu Programowego i Komitetu Organizacyjnego, zapraszamy wszystkich przedstawicieli środowiska akademickiego oraz biznesowego do Gdańska we wrześniu 2025 roku!

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański
dr hab. inż. Jacek Rak, prof. PG

TEMATYKA KONFERENCJI

- Aspekty radiowe sieci 5G i 6G
- Techniki warstwy fizycznej w transmisji radiowej
- Algorytmy sztucznej inteligencji w systemach radiowych
- Transmisja radiowa w systemach Internetu Rzeczy
- Lokalne sieci bezprzewodowe WLAN
- Bezprzewodowe sieci sensorowe i ad-hoc
- Radiokomunikacja morska, lotnicza i satelitarna
- Systemy i sieci komórkowe
- Systemy i sieci radiokomunikacyjne do zastosowań specjalnych
- Systemy radionawigacyjne i radiolokacyjne
- Technika antenowa
- Propagacja fal radiowych
- Systemy i sieci radiofoniczne i telewizyjne
- Techniki multimedialne
- Gospodarka i inżynieria widma elektromagnetycznego
- Kompatybilność elektromagnetyczna systemów i urządzeń radiowych
- Architektury i protokoły telekomunikacyjne
- Systemy i sieci teleinformatyczne
- Aplikacje i usługi w Internecie
- Jakość usług i niezawodność sieci teleinformatycznych
- Optymalizacja i algorytmy sztucznej inteligencji w sieciach telekomunikacyjnych
- Aspekty prawne, ekonomiczne i społeczne w telekomunikacji
- Zaawansowane technologie zarządzania siecią (NFV, SDN, network slices)
- Rozwiązania dla systemów i sieci chmurowych
- Bezpieczeństwo sieci i systemów teleinformatycznych oraz bezpieczeństwo normatywne
- Kryptografia i mechanizmy cyberbezpieczeństwa
- Optotelekomunikacja
- Aspekty sieci rdzeniowych 5G i 6G
- Aspekty sieciowe systemów Internetu Rzeczy
- Pomiar w telekomunikacji

Ustalenie terminu kolejnego spotkania ST



Uwagi i wolne wnioski

Zapraszamy do odwiedzania strony domowej Komitetu Elektroniki,
Telekomunikacji PAN

<https://keit.pan.pl/pl/>



Zapraszamy do odwiedzania strony domowej Sekcji Telekomunikacji

<http://st-keit.eti.pg.gda.pl/index.php/pl/>

