

***Syntetyczny przegląd bieżącej  
aktywności Sekcji Telekomunikacji***

***Warszawa, 24.10.2024***

## ***Spis treści***

- Działalność ekspercka
- Działalność promocyjna
- Patronat konferencyjny
- Spotkania robocze
- Strona domowa ST

## Działalność ekspercka

- Powołano **33 ekspertów** Sekcji Telekomunikacji KEiT PAN z **16** instytucji, w tym z:  
Akademii Górniczo-Hutnicza; Wojskowej Akademii Technicznej; Politechniki Gdańskiej; Politechniki Poznańskiej; Politechniki Warszawskiej; Politechniki Wrocławskiej; Politechniki Łódzkiej; Politechniki Bydgoskiej; Uniwersytetu Warszawskiego; Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego; Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego; Wojskowego Instytutu Łączności; Firmy Orange Innovation Polska; Firmy Sprint S.A.; Firmy Systemics oraz Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji

SEKCJA TELEKOMUNIKACJI



W dniu 8 października 2024 roku zmarł w wieku 78 lat

PŁK W ST. SPOCZ. DR HAB. INŻ.

## GRZEGORZ RÓŻAŃSKI

**szlachetny Człowiek, wybitny uczyony,  
wieloletni nauczyciel akademicki,  
Dziekan Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej  
w latach 1996-2008**

Zmarły był wybitnym specjalistą z zakresu technik telekomunikacyjnych, cenionym i szanowanym nauczycielem akademickim. Był wieloletnim wiceprzewodniczącym i ekspertem Sekcji Telekomunikacji KEiT PAN. Niezwykle pracowity i twórczy, poświęcił Wojskowej Akademii Technicznej ponad 50 lat swego życia zawodowego. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi i innymi odznaczeniami resortowymi.

## Działalność promocyjna

- W dniu **12.09.2024r.**, dzięki organizatorom Konferencji Radiokomunikacji i Teleinformatyki 2024 w Poznaniu, odbyła się gala wręczenia statuetek „**Złotego Cyborga**”, przyznawana corocznie dla liderów polskiej telekomunikacji i teleinformatyki – nagroda przyznawana **od 1998 roku**

# Laureaci Złotych Cyborgów 2024 – XXVI edycja

Liderzy Telekomunikacji i Teleinformatyki

**Prof. dr hab. inż. Bożena Kostek**  
Politechnika Gdańska

**Mgr inż. Ryszard Dyrga**  
Intel Technology Poland

**Mgr inż. Witold Krawczyk**  
TOYA Sp. z o. o.



Sponsor nagrody



SEKCJA TELEKOMUNIKACJI



*[Od lewej: prof. Jacek Stefański, prof. Józef Modelski, prezes Witold Krawczyk (TOYA Sp. z o. o.), prezes Ryszard Dyrka (Intel Technology Poland), prof. Bożena Kostek, prezes Waldemar Matukiewicz (Sprint S.A)]*

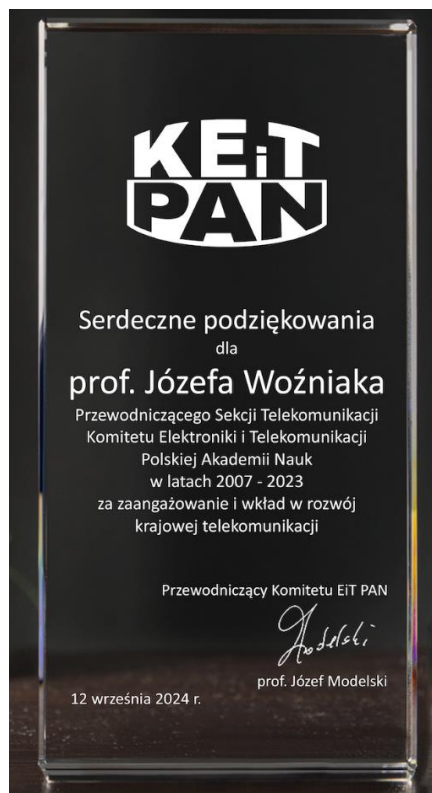
# PODZIĘKOWANIA

dla

**Prof. dr. hab. inż. Józefa Woźniaka**

**Przewodniczącego Sekcji Telekomunikacji  
Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji  
Polskiej Akademii Nauk  
w latach 2007 – 2023**

**za zaangażowanie i wkład w rozwój  
krajowej telekomunikacji**



SEKCJA TELEKOMUNIKACJI



[Od lewej: prof. Jacek Stefański, prof. Józef Modelski, prof. Józef Woźniak]

## Patronat konferencyjny

### Konferencja Radiokomunikacji i Teleinformatyki Poznań, 11 – 13 września 2024

- Blisko **150** uczestników konferencji
- **6** referatów plenarnych
- **1** panel dyskusyjny
- **2** sesje firmowe
- **21** sesji technicznych, na których przedstawiono **97** referatów
- **2** konkursy prowadzone przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Techniki Multimedialnych

## Patronat konferencyjny

### 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/>



## Spotkania robocze

- **28.06.2024r.** odbyło się zdalne posiedzenie podsumowujące pracę Kapituły Złotego Cyborga
- **12.09.2024r.** (w godzinach popołudniowych) – odbyło się zebranie ST w Poznaniu (w ramach konferencji KRiT'2024), na którym m.in. wręczono powołania na ekspertów ST KEiT PAN
- **12.09.2024r.** (w godzinach wieczornych) – wręczono statuetki „Złotego Cyborga” laureatom w 2024 roku
- Kolejne zebranie ST zaplanowane jest na **wiosnę 2025r.**
- **Początek roku 2025** – rozpoczęcie prac nad XXVII edycją nagród Złotego Cyborga

## Strona domowa ST

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

