

***Program II posiedzenia Sekcji
Telekomunikacji Komitetu
Elektroniki i Telekomunikacji PAN
w kadencji
2020-2023***

II Posiedzenie ST EiT PAN, Zdalne - 26.02.2021

Planowany porządek posiedzenia

- *Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad*
- *Informacje nt. działalności Komitetu (Prof. B. Smólski).*
- *Informacja o nominacjach na Ekspertów i formalnym przyjęciu do Sekcji.*
- *Istotne zagadnienia do dyskusji:*
 - *- Informacja na temat funkcjonowania "Innovation HUB - 5G" w Łodzi (Prof. S. Hausman, Dr hab. inż. J. Mongay Batalla).*
 - *- Założenia dokumentu PIIT - 10 Fundamentów ICT (Dr inż. A. Dulka).*
 - *- Grupy robocze w Sekcji.*
- *Sprawy bieżące:*
 - *- Powołanie Sekretarza Sekcji (Prof. J. Woźniak).*
 - *- Plany organizacyjne (wstępne) Multikonferencji Krajowego Środowiska Tele- i Radiokomunikacyjnego: KKRRiT/KSTiT 2021 (Dr hab. inż. K. Snopek/ Dr hab. inż. J. Mongay Batalla).*
 - *- Zainicjowanie XXIV edycji konkursu Złotego Cyborga (Prof. J. Woźniak).*
- *Uwagi i wolne wnioski.*

SEKCJA TELEKOMUNIKACJI

***Eksperci Sekcji nominowani przez Przewodniczącego KEiT
Prof. B. Smólskiego***

dr hab. inż. Sławomir AMBROZIAK, prof. uczelni
dr hab. inż. Andrzej BĘBEN, prof. uczelni
mgr inż. Artur BINCZEWSKI
mgr inż. Paweł BISKUPSKI
dr hab. inż. MAREK BLOK, prof. uczelni
dr hab. inż. Piotr CHOŁDA, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Andrzej CHYDZIŃSKI
prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI
prof. dr hab. inż. Grzegorz DANILEWICZ
prof. dr hab. inż. Mariusz GŁĄBOWSKI
dr hab. inż. Lucjan JANOWSKI, prof. uczelni
dr hab. inż. Łukasz JANUSZKIEWICZ, prof. uczelni
mgr inż. Stefan KAMIŃSKI
ppłk dr hab. inż. Jan KELNER, prof. uczelni
dr hab. inż. Mirosław KLINKOWSKI, prof. IŁ-PIB
dr hab. inż. Adrian KLIKS, prof. uczelni
dr inż. Krzysztof KOZŁOWSKI
dr hab. inż. Jerzy ŁOPATKA, prof. uczelni
dr hab. inż. Wojciech MAZURCZYK, prof. uczelni
dr hab. inż. Jarosław MICHALAK, prof. uczelni
mgr inż. Mariusz MISZEWSKI

dr hab. inż. Jordi MONGAY BATALLA prof. IŁ-PIB
dr hab. inż. Marek NATKANIEC, prof. uczelni
prof. dr hab. Stanisław PIĄTEK
dr hab. inż. JACEK RAK, prof. uczelni
dr inż. Marek RÓŻYCKI
dr inż. Ryszard RUGAŁA CTM
dr hab. inż. JAROSŁAW SADOWSKI, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Jacek STEFAŃSKI
prof. dr hab. inż. Maciej STASIAK
dr hab. inż. Piotr ZWIERZYKOWSKI, prof. uczelni
dr hab. inż. Rafał KRENZ, prof. uczelni
dr hab. inż. Halina TARASIUK, prof. uczelni
dr hab. inż. Piotr SŁOBODZIAN, prof. uczelni
dr hab. inż. Kajetana SNOPEK, prof. uczelni
dr hab. inż. Kamil STANIEC, prof. uczelni
dr hab. inż. Krzysztof SZCZYPIORSKI, prof. uczelni
dr hab. inż. Artur TOMASZEWSKI, prof. uczelni
dr hab. inż. Maciej WALKOWIAK, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Marian WNUK
dr inż. Bogdan ZBIERZCHOWSKI
dr hab. inż. Ryszard ZIELIŃSKI, prof. uczelni

Istotne zagadnienia do dyskusji:

- ***Informacja na temat funkcjonowania "Innovation HUB - 5G" w Łodzi (Prof. S. Hausman, Dr hab. inż. J. Batalla Mongay).***
- ***Założenia dokumentu PIIT - 10 Fundamentów ICT (Dr inż. A. Dulka).***
- ***Grupy robocze w Sekcji.***

Sprawy bieżące:

- **Powołanie Sekretarza Sekcji (*Prof. J. Woźniak*).**

SEKCJA TELEKOMUNIKACJI

Multikonferencja środowiska Tele- i Radiokomunikacyjnego

- **Plany organizacyjne (wstępne)
*Multikonferencji Krajowego Środowiska
Tele- i Radiokomunikacyjnego:
KKRRiT/KSTiT 2021 (Dr hab. inż. K.
Snopek/ Dr hab. inż. J. Mongay Batalla).***

Złote Cyborgi - Regulamin

- *Złote Cyborgi*
- *Preambuła*
- *Złote Cyborgi są przyznawane przez Kapitułę nagrody Złotego Cyborga działającą pod patronatem Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN.*
- *Złote Cyborgi przyznawane są nieprzerwanie od roku 1998. Dotychczas (do roku 2020) wręczono 102 statuetki. Złote Cyborgi mają więc swoją utrwaloną pozycję w środowisku telekomunikacyjnym. Wyróżnienie jest prestiżowe i cenione zarówno przez środowisko akademickie jak i biznesowe.*

Złote Cyborgi - Regulamin

1. Nagrody Złote Cyborgi przyznawane są corocznie za wybitne osiągnięcia naukowe, badawcze, wdrożeniowe oraz organizacyjno-prawne związane z szeroko rozumianą telekomunikacją i teleinformatyką dla przedstawicieli środowiska naukowego i biznesowego.
 2. Propozycje osób bądź instytucji nominowanych do nagrody mogą być zgłaszane przez członków Kapituły i laureatów nagrody z lat wcześniejszych.
- Maksymalna liczba nagród przyznanych w danym roku jest ograniczona (ze względu na prestiż wyróżnienia) do 3.
3. Fundatorem nagród jest firma Sprint SA – pomysłodawca nagrody.
 4. Złote Cyborgi wręczane są laureatom podczas Krajowego Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki.
 5. Listę osób nagrodzonych wyłania Kapituła, najpóźniej na miesiąc przed terminem KSTiT

W skład Kapituły nagrody Złotego Cyborga wchodzi:

1. przewodniczący Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN - przewodniczący Kapituły;
2. wiceprzewodniczący Sekcji Telekomunikacji – członkowie Kapituły;
3. fundator nagrody - prezes firmy Sprint (Marek Kamiński) lub wskazana przez Niego osoba - członek Kapituły.

Osoby te, stanowiące podstawowy skład Kapituły mogą dodatkowo zaproponować uzupełnienie składu członków Kapituły o:

- nie więcej niż 3 osoby reprezentujące środowisko naukowe oraz
- nie więcej niż 3 reprezentantów środowiska biznesowego.

Regulamin przyznawania nagrody jest zatwierdzany przez Sekcję Telekomunikacji Komitetu EiT PAN (zwykle na początku kadencji)

Kapituła działła w składzie

- *Pan Dr Andrzej Dulka – Wiceprzewodniczący Sekcji - Prezes PIIT*
- *Pan Prof. Andrzej Jajszczyk – Członek korespondent PAN*
- *Pan Marek Kamiński – Prezes Sprint S.A. – fundator Cyborgów*
- *Pan Prof. Józef Modelski – Członek korespondent PAN*
- *Pan Prof. Krzysztof Wesołowski – Wiceprzewodniczący Sekcji*
- *Pan Prof. Tadeusz Więckowski – Politechnika Wrocławska*
pod przewodnictwem:
- *Prof. Józef Woźniak - Przewodniczący Sekcji Telekomunikacji KEiT PAN*

Zapraszamy do odwiedzania strony domowej Sekcji:

http://keit.pan.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=28&Itemid=42

i Komitetu

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