

***Program V. posiedzenia Sekcji
Telekomunikacji Komitetu
Elektroniki i Telekomunikacji PAN
w kadencji
2015-2019***

V posiedzenie ST KEiT PAN, Warszawa 25.05.2018

Czas i miejsce posiedzenia

- ***Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
PW (WEiTI PW) - Audytorium Centralne
WEiTI PW - piątek 25.05. 2018 r, godz. 11.00***
- ***Współorganizatorzy spotkania – WEiTI PW
oraz Alcatel-Nokia (sponsor posiedzenia)***

Planowany porządek posiedzenia

- *Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.*
- *Informacje nt. działalności Komitetu EiT PAN - prof. Bogusław Smólski - przewodniczący Komitetu EiT PAN*
- **Referaty plenarne:**
- *1. Prof. K. Wesołowski: Wpływ komunikacji bezprzewodowej między pojazdami jadącymi w konwoju na jego właściwości dynamiczne;*
- *2. Dr hab. inż. Andrzej Bęben: Adaptacyjne metody strumieniowania wideo.*
- *Informacja na temat przygotowań do KKRRiT (czerwiec 2018) oraz KSTiT (wrzesień) w 2018. Relacja z ICMCIS.*
- *Plany na rok 2019 – Dni Mediów Cyfrowych – Wrocław 2019 – organizacja w tym samym czasie i miejscu KSTiT oraz KKRRiT – propozycje i oczekiwania (dyskusja).*
- *Informacja na temat obchodów 90. lecia Przeglądu Telekomunikacyjnego i Wiadomości Telekomunikacyjnych.*
- *Rola i sytuacja czasopism krajowych w świetle projektu nowej ustawy: Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (dyskusja)*
- *Inauguracja kolejnej - XXX edycji nagród Złotego Cyborga.*
- *Uwagi i wolne wnioski.*

Referaty plenarne

1. Prof. Krzysztof Wesołowski: Wpływ komunikacji bezprzewodowej między pojazdami jadącymi w konwoju na jego właściwości dynamiczne

2. Dr hab. inż. Andrzej Bęben: Adaptacyjne metody strumieniowania wideo

Informacje o przygotowaniach do KKRRiT2018 oraz KSTiT2018

- *Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji – KKRRiT 2017 – 20-22.06.2018, Politechnika Gdańska*
- *Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki - KSTiT'2018 – 12-14.09.2018, UTP w Bydgoszczy*



Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki odbędzie się w budynkach Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy w kampusie zlokalizowanym w Fordonie.

W obrębie kampusu jest restauracja. Oprócz obiadu (przez anglofilów zwanego lunchem) w budynku tejże restauracji odbędzie się Galowy Obiad pierwszego dnia Sympozjum.

Akademik oferuje kilkadziesiąt miejsc noclegowych w pokojach hotelowych. Warunki nie są luksusowe, ale jest czysto, tanio i blisko.

Drugiego dnia jest planowany wyjazd poza kampus na pole grillowe obok dużej gospody (na wypadek deszczu lub gradu).

Rozważamy wyjazd do pobliskiego Solca Kujawskiego, do ośrodka nadawczego; jednak zależeć to będzie od pewnej minimalnej liczby chętnych.



Stan organizacyjny: pierwotny termin zgłaszania referatów przesunięto z 13 na 27 maja. Dzień po pierwszym terminie (14 maja) system rejestrował 20 referatów. Ta liczba zwiększyła się minimalnie do 24 referatów (stan z 23 maja). Jak zwykle, liczymy na referaty przesyłane w ostatnim dniu nowego terminu.

23 maja system miał 36 zarejestrowanych uczestników. W tej liczbie nie ma jeszcze członków komitetów oraz recenzentów.

Zagrożenia: co roku odbywały się dwie imprezy (KKRRiT oraz KSTiT) o podobnym charakterze. W tym roku są wyjątkowo trzy. Trudno jednak dzisiaj ocenić efekty tej koincydencji.



Na dzisiaj mamy ustalone trzy sesje tematyczne: systemy łączności w SZ RP (organizowane w porozumieniu z Szefem Sztabu Generalnego); telemedycyna oraz sesja historyczna (duże okrągłe rocznice, m.in. Ił oraz PTiWT).

W zależności od tematyki referatów planujemy sesje: bezpieczeństwo w sieci, światłowody.

Czterech kolegów wyraziło zgodę na wygłoszenie referatów plenarnych.

W dniu otwarcia jest możliwa obecność wysokiego przedstawiciela Ministerstwa Cyfryzacji.



Rozesłaliśmy prośby o potwierdzenie gotowości do recenzowania do wszystkich członków obu komitetów Sympozjum. Nieco ponad 30 osób, drogich naszemu sercu Koleżanek i Kolegów, odpowiedziało na ten apel.

Wyjątkowo serdecznie im dziękujemy.



- ***Relacja z International Conference on Military Communications and Information Systems ICMCIS 2018 (former MCC) - Emerging CIS challenges - Warsaw, Poland, 22nd - 23rd May 2018***



- ***Informacja o przygotowaniach do KKRRiT2019 oraz KSTiT2019 – Dni Mediów Cyfrowych - Wrocław***

- ***Informacja na temat obchodów 90. lecia Przeglądu Telekomunikacyjnego i Wiadomości Telekomunikacyjnych.***

- ***Rola i sytuacja czasopism krajowych w świetle projektu nowej ustawy: Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (dyskusja)***

Konstytucja dla Nauki – przedstawiamy finalny projekt! - poniedziałek, 22 stycznia 2018

A tam:

- Polska nauka – polskie czasopisma
- Elementem polityki naukowej państwa powinno być wspieranie polskich czasopism naukowych. Zmieniony projekt ustawy przewiduje konkursowe wsparcie dla 250 czasopism, które będą chciały znaleźć się w międzynarodowych bazach danych. Specjalny konkurs to jedno z rozwiązań, które przewiduje znowelizowany projekt.

Komentarz do konstytucji dla nauki (dokument ze strony sejmowej (kwiecień 2018): Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
Art. 186. ust. 3a

1. ***Komentarz do konstytucji dla nauki (dokument ze strony sejmowej (kwiecień 2018): Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce***
 - ***Art. 186. ust. 3a***
 - ***Wśród warunków uzyskania stopnia doktora*** znajdzie się autorstwo co najmniej jednej monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo uwzględnione w wykazie ministra lub rozdziału w takiej monografii, ***lub co najmniej jednego artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych ujętych w nowym wykazie ministra, uwzględniającym czasopisma naukowe i recenzowane materiały z konferencji międzynarodowych indeksowane w międzynarodowych bazach o największym zasięgu, a także czasopisma naukowe będące przedmiotem projektów finansowanych w ramach specjalnego programu „Wsparcie dla czasopism naukowych”.*** ***Ten wymóg ma na celu motywowanie kandydatów na doktorów do publikowania wyników swoich badań naukowych w wydawnictwach rozpoznawalnych w międzynarodowym obiegu naukowym, zarówno polskich jak i zagranicznych.*** Projektowana ustawa przewiduje również wprost możliwość określenia przez podmioty doktoryzujące dodatkowych wymogów do uzyskania stopnia doktora.

SEKCJA TELEKOMUNIKACJI

Apel

Sekcji Telekomunikacji KEiT PAN

przyjęty w dniu 14 września 2011 r. na posiedzeniu plenarnym

Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne, organ Stowarzyszenia Elektryków Polskich, wydawany przez Wydawnictwo Czasopism i Książek Technicznych SIGMA NOT, jest miesięcznikiem naukowo-technicznym, ukazującym się pod auspicjami **Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk**. Jest to **najstarsze** czasopismo na polskim rynku telekomunikacyjnym, istniejące od 1928 r. i wyróżniające się wysokim poziomem merytorycznym zamieszczanych publikacji. Stanowi ono niezastąpione źródło pozyskiwania najnowszej wysoko specjalistycznej wiedzy z zakresu szeroko rozumianej dziedziny telekomunikacji i informatyki. Autorami artykułów są wybitni naukowcy, znaczna część zamieszczanych prac podlega recenzowaniu, a liczba cytowań świadczy o ich randze. Przegląd Telekomunikacyjny znajduje się na liście czasopism naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a publikowane w nim artykuły są uwzględniane w ocenie parametrycznej jednostek, uzyskując 6 punktów.

Miesięcznik *Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne* realizuje również niezwykle ważną funkcję edukacyjną, nie tylko jako forum przekazu aktualnych kierunków i wyników badań naukowych, ale także możliwości oraz stanu ich aplikacji. Poza artykułami naukowymi zawiera materiały informacyjne, relacje z ważnych kongresów, konferencji i sympozjów (jak Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki – KSTiT, Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji – KKRRIT czy Światowy Dzień Telekomunikacji), z działalności SEP, Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN, a także recenzje interesujących dla branży nowości wydawniczych. Spełnia też niezwykle ważną rolę opiniotwórczą oraz integratora środowiska naukowo-technicznego w telekomunikacji.

Niestety, w roku bieżącym wydawanie PTiWT zostało bardzo poważnie zagrożone. Wobec znacznego spadku dochodów z akwizycji reklam, a także wobec ograniczenia liczby prenumerowanych egzemplarzy (co wynika z reżimów oszczędnościowych stosowanych w przedsiębiorstwach lub wręcz upadku wielu podmiotów gospodarczych) stan finansowy czasopisma uległ znacznemu pogorszeniu. Mimo podjętego przez redakcję drastycznego zmniejszenia kosztów, nie udało się zlikwidować deficytu, pogłębianego jeszcze brakiem dotacji, którą zwykle SIGMA-NOT otrzymywało z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w pierwszych miesiącach każdego roku. Istnieje zatem realne niebezpieczeństwo likwidacji tego czasopisma, niewątpliwie bardzo cenionego w branży, mającego ogromną, bo przeszło 80-letnią tradycję.

Ta prawdziwie dramatyczna sytuacja wymaga szybkiego przeciwdziałania owemu zagrożeniu i podjęcia wspólnych wysiłków dla uratowania miesięcznika.

Apelujemy więc do środowiska, związanego z szeroko rozumianą telekomunikacją, teleinformatyką i radiokomunikacją – do jednostek naukowych uczelni i instytutów badawczych – o wsparcie działalności miesięcznika PTiWT, w formie wydawania dofinansowywanych zeszytów tego pisma, prezentujących ich dorobek naukowo-badawczy i dydaktyczny. Biorąc pod uwagę liczbę potencjalnie zainteresowanych jednostek taka forma dofinansowywania mogłaby odbywać się rotacyjnie nie rzadziej, niż raz na trzy lata.

Złote Cyborgi - Regulamin

- *Złote Cyborgi (2017)*
- *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 2017) wręczono 93 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 5.
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. przewodniczący Komitetu Sterującego KSTiT - członek Kapituły;
4. 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 2 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)

Powyższa propozycja regulaminu została zgłoszona i zatwierdzona przez Sekcję Telekomunikacji na jej I inauguracyjnym posiedzeniu w kadencji 2015-2019 w dniu 31.05.2016.

Kapituła działła w składzie

- *Pan Dr Andrzej Dulka – Prezes Alcatel-Lucent, Grupa Nokia*
- *Pan Prof. Andrzej Jajszczyk – Członek korespondent PAN*
- *Pan Marek Kamiński – Prezes Sprint S.A. – fundator Cyborgów*
- *Pan Prof. Józef Lubacz - Przewodniczący Komitetu Sterującego KSTiT*
- *Pan Prof. Józef Modelski – Członek korespondent PAN*
- *Pan Piotr Muszyński – Wiceprezes Orange S.A. (były)*
- *Pan Prof. Krzysztof Wesołowski – Wiceprzewodniczący Sekcji*
- *Pan Prof. Krzysztof Szczypiorski - Wiceprzewodniczący Sekcji*
- *pod przewodnictwem:*
- *Prof. Józef Woźniak - Przewodniczący Sekcji Telekomunikacji KEiT PAN*

Uwagi i wolne wnioski

- Kolejne posiedzenie Sekcji odbędzie się (prawdopodobnie) **12.09.2018** na Uniwersytecie Technologiczno -Przyrodniczym - Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki, w Bydgoszczy w ramach KSTiT2018*

KSTiT 2018

XXXIV Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki

Bydgoszcz, 12 - 14 września 2018 roku

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

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/>