

Program Posiedzenia Sekcji Telekomunikacji

Posiedzenie ST EiT PAN, Warszawa 14.05.2014

Gospodarz i miejsce posiedzenia

- ***Dziekan Wydziału Elektroniki (WEL)
Wojskowej Akademii Technicznej,***
- ***Laboratorium Kompatybilności
Elektromagnetycznej WEL (sala.37
bud.75).***
- ***środa 14 maja 2014r (Światowy Dzień
Telekomunikacji i Społeczeństwa
Informacyjnego), godz. 11.00***

Planowany porządek posiedzenia

- *1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad;*
- *2. Okolicznościowe wystąpienie prof. J. Modelskiego, Przewodniczącego Komitetu EiT PAN;*
- *3. Wręczenie nominacji nowym członkom – ekspertom Sekcji Telekomunikacji;*
- *3. Referaty plenarne:*
 - *dr Jan Jach „Wybrane rozwiązania dla wojskowych systemów łączności” (Transbit Sp. z o.o.)*
 - *prof. Marian Wnuk „Wpływ energii skierowanej na urządzenia telekomunikacyjne” (WEL)*
 - *dr hab. Grzegorz Różański „Protokół SCIP dla bezpiecznej komunikacji przez sieci publiczne” (WEL)*
- *4. Krótkie relacje z realizowanych (zrealizowanych) zadań (ref. liderzy zadań);*
- *5. Informacja na temat przygotowań do KKRRiT 2014 oraz KSTiT 2014 (przedstawiciele Komitetów Organizacyjnych – Prof. J. Modelski, Prof. K. Wesołowski) – Przedstawienie propozycji referatów plenarnych oraz tematyki dyskusji panelowej na KSTiT (Prof. J. Lubacz).*
- *6. Informacja nt. prac ministerialnego zespołu ds. punktacji czasopism (prof. J. Lubacz);*
- *7. Złote Cyborgi 2014 - zainicjowanie XVI edycji konkursu;*
- *8. Komunikaty i wolne wnioski;*
- *9. Prezentacja wybranych prac n-b WEL (Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej).*

Transbit Sp. z o.o. & WEL

- *Wszystkich członków Sekcji serdecznie zapraszają na lunch po zakończeniu posiedzenia Sekcji oraz prezentacji WEL (sala 33/75, ok. godz. 13.45).*

Konferencje w 2014

- *Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji – KKRRiT 2014 – 11-13. 06. 2014, Warszawa*
- *Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki - KSTiT'2014 – 3-5.09.2014, Poznań*
- *Military Communications and Information Systems Conference (MCC)*

Działalność ekspercka

- W ramach Sekcji działają 3 zespoły robocze, kierowane przez Wiceprzewodniczących Sekcji:
- ***Prof. Józef Lubacz (oraz Prof. Stanisław Piątek): Aspekty społeczne i prawne - regulacje w obszarze telekomunikacji i teleinformatyki .***
- ***Prezes Andrzej Dulka/ Prezes Piotr Muszyński: Wykorzystanie środków unijnych z transzy 2014-2020 na inwestycje ICT (wraz z zespołem kilkunastu ekspertów).***
- ***Prof. Grzegorz Różański: Polskie środowiska naukowe w pracach standaryzacyjnych w obszarze telekomunikacji i teleinformatyki.***

Działalność ekspercka

Ad. 1. Opracowano i opublikowano szereg artykułów i komentarzy poświęconych tematyce prawa telekomunikacyjnego.

Ad. 2 Podjęta została inicjatywa mająca na celu określenie barier oraz wskazanie czynników pomocnych w efektywnym wykorzystaniu środków unijnych, przeznaczonych na rozwój sieci szerokopasmowych w perspektywie budżetowej UE 2014-2020.

Opracowano dokument: **Podniesienie efektywności wykorzystania funduszy europejskich w nowej perspektywie budżetowej 2014-2020**. Raport przesłano do resortów mających wpływ na absorpcję pomocy unijnej. ***Pozytywne reakcje napłynęły z szeregu ministerstw i UKE.***

Ad. 3: Opracowano ankietę i zainicjowano opracowywanie dokumentu....

„Polskie środowiska naukowe w pracach standaryzacyjnych w obszarze telekomunikacji i teleinformatyki”

Informacja o pracach grupy tematycznej prawa i regulacji telekomunikacji Sekcji Telekomunikacji w roku 2013

- Członkowie grupy tematycznej monitorowali zmiany w prawie i regulacjach telekomunikacyjnych, w szczególności sposób wdrażania bardzo obszernej nowelizacji Prawa telekomunikacyjnego, która weszła w życie w styczniu 2013 r., a w sprawach dotyczących użytkowników usług w czerwcu 2013. Nowe rozwiązania zasadniczo zmieniły warunki zawierania umów z użytkownikami usług telekomunikacyjnych, obowiązki dotyczące ochrony ich danych, zapewniania bezpieczeństwa korzystania z usług oraz zasady gospodarowania częstotliwościami. Członkowie sekcji podjęli inicjatywy związane z interpretacją i upowszechnianiem nowych rozwiązań prawnych.
- Na posiedzeniu Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN w dniu 23 maja 2013 r. przedstawiono referat „Aktualne problemy regulacji rynku telekomunikacyjnego”. Opublikowany został obszerny komentarz do nowych przepisów (S. Piątek, *Prawo telekomunikacyjne. Komentarz*, C.H. Beck 2013), którego egzemplarze zostały przekazane Ministrowi Administracji i Cyfryzacji, Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz izbom gospodarczym działającym w sektorze telekomunikacyjnym. Członkowie grupy tematycznej koordynowali wydanie specjalnego numeru internetowego Kwartalnika Antymonopolowego i Regulacyjnego poświęconego w całości aktualnym sprawom regulacji telekomunikacji (<http://ikar.wz.uw.edu.pl/ikar.php?ikar=14>).
- W celu popularyzacji polskiego dorobku regulacyjnego w dziedzinie telekomunikacji podjęto inicjatywę wydania w języku angielskim zbioru opracowań poświęconych sprawom regulacji telekomunikacji w Polsce (*Telecommunications Regulation in Poland*, edited by S. Piątek, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania UW, Warszawa 2013), który został opublikowany w wersji książkowej oraz przekazany zagranicznym i krajowym ośrodkom administracyjnym i naukowym związanym z telekomunikacją. Książka ta wkrótce będzie dostępna również w wersji elektronicznej.

Informacja o pracach grupy tematycznej opracowującej zasady wykorzystania środków unijnych z transzy 2014-2020 na inwestycje ICT

- Podjęta została inicjatywa mająca na celu określenie barier oraz wskazanie czynników pomocnych w efektywnym wykorzystaniu środków unijnych, przeznaczonych na rozwój sieci szerokopasmowych w perspektywie budżetowej UE 2014-2020. Celem tych działań było: opracowanie raportu adresowanego do resortów mających wpływ na absorpcję pomocy unijnej. ***Opracowano dokument: Podniesienie efektywności wykorzystania funduszy europejskich w nowej perspektywie budżetowej 2014-2020.***
- Raport skierowano między innymi do: MAiC, MRR, MG, UKE.... Został on bardzo dobrze przyjęty przez poszczególne jednostki.

Informacja o pracach grupy tematycznej przygotowującej raport nt. Polskie środowiska naukowe w pracach standaryzacyjnych w obszarze telekomunikacji i teleinformatyki

Opracowanie obejmuje lata 2010-2014 i składa się z czterech części:

- w pierwszej w oparciu o dokument: „*Stan obecny i kierunki rozwoju telekomunikacji /teleinformatyki - prac badawczych w Polsce i na świecie*” (Warszawa, 2008) przedstawiono podstawowe trendy i obszary badawcze w zakresie telekomunikacji i informatyki,
- w drugiej podano krótkie informacje o głównych organizacjach standaryzacyjnych, w których uczestniczą polskie środowiska naukowe,
- w trzeciej, zasadniczej części opracowania, przedstawiono informację w układzie tabelarycznym o udziale polskich zespołów naukowych w pracach organizacji standaryzacyjnych wraz z rozszerzeniem (poza tabelą) charakterystyki działalności zespołów/prac standaryzacyjnych,
- czwarta część zawiera podsumowanie (uwagi i wnioski).

Dotychczas zebrano informacje z 6 ośrodków (AGH, IŁ, PCSS, PG, PP, TP S.A.), których zespoły lub pracownicy biorą udział w pracach organizacji standaryzacyjnych. Najbardziej obszerny materiał (ok. 150 stron), w szczególności w odniesieniu do udziału w pracach Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, został przedstawiony przez Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy (materiał ten wymaga jednak kondensacji w kontekście założonego charakteru opracowywanego dokumentu).

Wszystkim osobom z ww. instytucji, które dostarczyły materiały do przygotowania wstępnej wersji opracowania składam wyrazy podziękowania, z prośbą o ewentualną weryfikację/uzupełnienie informacji po zakończeniu prac edycyjnych.

Działalność promocyjna

Pod patronatem Sekcji Telekomunikacji działa Kapituła nagrody Złotego Cyborga:

- W roku 2013 Kapituła uhonorowała tytułem Lidera Polskiej Teleinformatyki oraz przyznała statuetki Złotego Cyborga następującym osobom:
- Minister Małgorzacie Olszewskiej; Podsekretarz stanu w Ministerstwie AiC - za wybitny wkład w budowę platformy cyfrowej,
- Annie Krzyżanowskiej - z Dyrekcji Generalnej „Sieci komunikacyjne, treści i technologie” Komisji Europejskiej - za wkład w rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej,
- prof. Józefowi Modelskiemu - Przewodniczącemu Komitetu EiT PAN - za wybitną działalność naukową i organizacyjną na rzecz rozwoju radiokomunikacji i technik multimedialnych,
- Mariuszowi Gacy - Prezesowi PTK Centertel - za wybitny wkład w budowę systemów multimedialnych i telekomunikacyjnych,
- Stefanowi Kamińskiemu - Prezesowi KIGEiT - za działania promocyjne w obszarze telekomunikacji oraz tworzenie podstaw do realizacji instalacji prosumenckich.

Była to XV edycja wręczania nagród i wyróżnień.

- ***Na dzisiejszym posiedzeniu - 14.05.2014 - inicjujemy XVI edycję nagród.***

Działalność promocyjna

- Działalność Sekcji Telekomunikacji , oraz imprezy organizowane pod patronatem Sekcji prezentowane były w szeregu numerach Przeglądu Telekomunikacyjnego...
- Przegląd Telekomunikacyjny:
- No 1 2013 – Komunikat na temat KKRRiT2013;
- No 3 2013 – Komunikat na temat KSTiT2013;
- No 6 2013 – Numer poświęcony w całości KKRRiT2013;
- No 7 2013 – Komunikat i zdjęcia z KKRRiT2013;
- No 8/9 2013 – Numer poświęcony w całości KSTiT2013;
- No 10 2013 – Komunikat i zdjęcia z KSTiT2013;
- No 12 2013 – Komunikat na temat KKRRiT2013;
- No 2/2 2014 – Komunikat na temat KSTiT2014.

Sekcja wystosowała też, w 2014 roku, do swoich członków i sympatyków, kolejny apel o wsparcie dla tego zasłużonego dla środowiska Pisma (>85 lat).

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/>