

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW TELEKOMUNIKACJI

ul. Św. Barbary 2, pok. 1209

00-686 Warszawa

KRS 0000160090

NIP 5262444293

Sprawozdanie z działalności SIT w roku 2010

Wstęp

Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji, zwane dalej SIT, jest pozarządową organizacją pożytku publicznego o charakterze naukowo-technicznym, prowadzącą działalność na rzecz ogółu społeczności, stanowiącą dobrowolne zrzeszenie inżynierów i techników wszystkich specjalności telekomunikacji oraz osób z wyższym lub średnim wykształceniem, zawodowo związanych z komunikacją elektroniczną lub łącznością pocztową.

SIT jest kontynuatorem tradycji, działań i inicjatyw Stowarzyszenia Teletechników Polskich działającego w latach 1920 - 1939 oraz Stowarzyszenia Radiotechników Polskich.

Głównym celem SIT jest działalność oświatowa, edukacyjna, naukowa i społeczna w zakresie łączności.

Potencjałem SIT są jego członkowie związani z telekomunikacją, wywodzący się z różnych obszarów gospodarki, nauki i administracji.

Zakres działania SIT obejmuje ważne obszary związane z rynkiem telekomunikacyjnym i jego strategią regulacyjną. Szczególna waga przykładana jest przede wszystkim do:

- Wpływanie na kształtowanie Prawa telekomunikacyjnego tak aby odpowiadało ono potrzebom rynku.
- Wzbogacania wiedzy telekomunikacyjnej, szczególnie w zakresie nowoczesnych rozwiązań technicznych i związanych z tym możliwości usługowych.
- Pomocy w dostępie do informacji i prowadzeniu działalności w zakresie telekomunikacji, ze szczególnym uwzględnieniem wdrażania funduszy europejskich w Polsce.
- Kształcenia w zakresie telekomunikacji.

SIT od 2002 roku jest członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji FITCE, do którego należy większość krajów europejskich.

Organizacja stanowi forum wymiany doświadczeń, oraz umożliwia rozwój zawodowy w zakresie telekomunikacji.

SIT będąc aktywnym uczestnikiem FITCE umożliwia swoim członkom dostęp do zasobów informacyjnych gromadzonych w ramach tej organizacji.

Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji (SIT) w 2010r.

- 1. Działalność oświatowa, edukacyjna i naukowa na rzecz ogółu społeczeństwa.**
 - organizacja 14 Międzynarodowej Konferencji Naukowej NETWORKS 2010 we współpracy z Politechniką Warszawską (26-30.09.2010), udostępnienie strony internetowej konferencji,
 - udział w Komitecie Honorowym Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego – organizator SEP, Ministerstwo Infrastruktury,
 - udział w Komitecie Programowo-Organizacyjnym obchodów ŚDSI – organizator PTI,
 - objęcie patronatem honorowym i współpracą merytoryczną VII edycji Forum Usług Szerokopasmowych – organizator COMPUTERWORLD.

- 2. Udział w panelach dyskusyjnych.**
 - a. Udział w debacie zorganizowanej przez Ministerstwo Infrastruktury nt. technologii, które umożliwiają użytkownikom korzystanie z usług telefonicznych, zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu, a w szczególności kwestia wykorzystania tych technologii przy wyposażaniu w instalacje obiektów budowlanych.
 - b. Udział w spotkaniu z Sekretarzem Generalnym Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) panem Hamadounem I. Touré.

- 3. Działalność na rzecz rozwoju rynków związanych z telekomunikacją i łącznością pocztową – udział w kształtowaniu prawa i przepisów normatywnych:**
 - a. udział w obradach Sejmowej Komisji Infrastruktury i Sejmowej Komisji Kultury i Środków Przekazu w zakresie następujących ustaw i uchwał:
 - Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.
 - Ustawa Prawo Telekomunikacyjne.
 - Rozpatrzenie uchwały Senatu o stanowisku w sprawie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.
 - b. Współpraca z Ministerstwem Infrastruktury oraz Urzędem Komunikacji Elektronicznej w zakresie konsultacji społecznych następujących aktów prawnych:
 - Ustawa o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej DVB –T,
 - konsultacje na temat przyszłości usługi powszechnej,
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego,
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telefonicznych,
 - Ustawa o zmianie ustawy Prawo Telekomunikacyjne. Zamieszczanie odpowiednich informacji na stronie internetowej www.sit.org.pl.

- 4. Współpraca międzynarodowa.**

Członkowie SIT brali udział w przygotowaniu 49 Kongresu Europejskiej Federacji Stowarzyszeń Inżynierów Telekomunikacji (FITCE), który odbył się we wrześniu 2010 r. w Santiago de Compostela.

5. Działania na rzecz organizacji społecznych.

Współpraca z Kołem Emerytów Telekomunikacji Polskiej w wystąpieniu o przyznanie odznaki honorowej „Zasłużony dla Łączności” dla 5 członków Koła – pomoc w sporządzeniu wniosków, udzielenie rekomendacji oraz wręczenie odznaczeń przez Skarbnika SIT podczas obchodów Dnia Pracownika Łączności.

6. Sprawy organizacyjne.

W dniu 15 grudnia 2010 r. utworzony został Oddział SIT przy Politechnice Poznańskiej. Do dnia 31.12.2010 r. do Oddziału przyjęto 10 członków. Prezesem Oddziału został kolega Piotr Zwierzykowski.

Prezes SIT

Wojciech Hałka