



Zaproszenie

Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki (KSTiT) od ponad trzydziestu lat stanowi okazję do spotkań środowisk naukowych i biznesowych, działających w obszarze nowoczesnej telekomunikacji i teleinformatyki. Celem KSTiT jest prezentacja prowadzonych prac naukowych i badawczo-rozwojowych w polskich i zagranicznych ośrodkach badawczych. Uczestnictwo w KSTiT jest także znakomitą okazją do nawiązywania kontaktów pomiędzy środowiskami naukowymi pracującymi w obszarze technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych.

Tematyka sympozjum:

- Bezpieczeństwo sieci telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych
- Architektury i protokoły telekomunikacyjne
- QoS, niezawodność i modelowanie sieci
- Sterowanie i zarządzanie sieciami
- Sieci społecznościowe
- Internet Rzeczy
- Usługi i aplikacje
- Sieci światłowodowe i optoelektronika
- Komunikacja radiowa i sieci bezprzewodowe
- Przetwarzanie i transmisja sygnałów
- Kompatybilność elektromagnetyczna
- Modelowanie i ocena efektywności sieci komputerowych

Wystawy i prezentacje firmowe

Corocznie sympozjum towarzyszy wystawa produktów i ofert firm krajowych i zagranicznych oraz sesje firmowe. Wystawców i firmy pragnące zaprezentować swoje osiągnięcia zapraszamy do udziału!

Publikacja artykułów

Prace zakwalifikowane do prezentacji na KSTiT 2016 będą opublikowane w czasopiśmie Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne.

Organizator sympozjum:

Politechnika Śląska
Instytut Informatyki
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
Ul. Akademicka 16, 44-100 Gliwice

Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej
Polskiej Akademii Nauk
Ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice

KSTiT 2016

26-28 WRZEŚNIA 2016, Gliwice

www.kstit2016.iitis.pl

Ważne daty:

Rejestracja i pełny tekst referatu:	20.05.2016
Decyzja:	20.06.2016
Wersja ostateczna:	08.07.2016
Obniżona opłata rejestracyjna:	08.07.2016

Przewodniczący Sympozjum

Prof. dr hab. Inż. Tadeusz Czachórski

Przewodniczący komitetu organizacyjnego

Dr inż. Krzysztof Grochla

Kontakt: kstit2016@iitis.pl