



PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:



Ministerstwo
Cyfryzacji

PATRNER KONFERENCJI:





FORMULARZ REJESTRACYJNY



Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego - (ang. *World Telecommunication and Information Society Day*)

obchodzony jest corocznie w dniu 17 maja, począwszy od od 1969 r. Data ta przypada na rocznicę założenia Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego ITU (ang. *International Telecommunication Union*) w dniu 17 maja 1865 r., kiedy to w Paryżu podpisano pierwszą Międzynarodową Konwencję Telegraficzną. W 1973 r. wydarzenie to zostało oficjalnie zainicjowane na Konferencji Pełnomocników ITU w Malaga–Torremolinos w Hiszpanii.

W roku bieżącym przypada zatem 50 rocznica nieprzerwanie organizowanych od 1969 roku obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego - [czytaj więcej](#).

Każdego roku wybierany jest szczególnie aktualny temat obchodów, a wydarzenia z okazji tego tematu odbywają się na całym świecie w tym także w Polsce.

W naszym Kraju od 20 lat organizatorem obchodów **Światowego dnia telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego** jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich. W ich ramach co roku organizowana jest Konferencja Okrągłego Stołu - pod hasłem „**Polska w drodze do Społeczeństwa Informacyjnego**” połączonym z hasłem ustalonym co roku na szczeblu światowym przez ITU. Tradycyjnie przez wiele lat wydarzenie to odbywało się w Sali Kolumnowej Sejmu RP. W ubiegłym roku (2018 r.), w związku z protestem odbywającym się na terenie Sejmu, Konferencja KOS została przeniesiona do Warszawskiego Domu Technika NOT.

KOS 2019

W bieżącym roku, jubileuszowa, XX Konferencja Okrągłego Stołu odbędzie się w dniu **17 maja br.** (piątek).

Współorganizatorami wydarzenia będą: **Stowarzyszenie Elektryków Polskich** i **Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego** (UKSW). Na miejsce konferencji wybrana została **Aula im. Roberta Schumana UKSW** w budynku przy ul. Kazimierza Wóycickiego 1/3 w Warszawie - [zobacz lokalizację](#). Honorowy patronat nad Konferencją objęło Ministerstwo Cyfryzacji - [czytaj więcej](#).

Tegorocznym hasłem Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego ustalonym przez ITU na rok 2019 jest: „Bridging the standardization gap” ([czytaj więcej](#)), co na język polski przetłumaczyć można jako: „**Standaryzacja narzędziem budowy mostów wspomagających rozwój**”. Ustalanie standardów jest podstawowym filarem misji ITU jako wyspecjalizowanej agencji Narodów Zjednoczonych w zakresie technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT). Standardy ITU pomagają przyspieszyć tychże technologii dla realizacji wszystkich celów zrównoważonego rozwoju.



[Oglądaj orędzie Sekretarza Generalnego ITU Pana Houlin Zhao / Watch Message from ITU Secretary-General Mr. Houlin Zhao](#)

[Czytaj tłumaczenie orędzia na język polski](#)

CELE XX KOS:

- 💡 pogłębienie zainteresowania środowisk decydenckich i opiniotwórczych ważnymi zagadnieniami z obszaru problematyką społeczeństwa informacyjnego (SI), mającymi duże znaczenie dla rozwoju Polski w obecnych i nadchodzących latach,
- 💡 przedyskutowanie kluczowych dla Polski problemów związanych z rozwojem SI w aspekcie perspektywy osobowej,

- 💡 szerokie udostępnienie materiałów i wyników KOS z wykorzystaniem dostępnych mediów, aby mogły one służyć wielu zainteresowanym tą tematyką środowiskom.

RAMOWY PROGRAM WYDARZENIA:

10:00 – 10:40 – Część oficjalna:

- 💡 Powitanie uczestników przez Prezesa SEP i Ks. Rektora UKSW;
- 💡 Wystąpienia przedstawicieli oficjeli i decydentów;
- 💡 Podpisanie Porozumienia o współpracy między SEP a UKSW oraz wręczenie wyróżnień SEP;
- 💡 Słowo Prezesa SEP;
- 💡 Słowo Ks. Rektora UKSW;
- 💡 Hasło ŚDTiSI a kluczowe problemy wybrane do dyskusji w trakcie XX KOS - przewodniczący CKSTI SEP .

10:40 – 11:10 przerwa kawowa

11:20 – 14:00 panele dyskusyjne

Panel 1 : Język polski w systemach Sztucznej Inteligencji:

Moderator: dr hab. inż. **Maciej PIASECKI** - Katedra Inteligencji Obliczeniowej, Wydział Informatyki i Zarządzania, Politechnika Wroclawska

- 💡 11:10 – Wprowadzenie do dyskusji panelowej przez jej moderatora, przedstawienie uczestników i zasadniczego celu dyskusji;
- 💡 11:30 – Dyskusja panelowa;
- 💡 12:30 – Podsumowanie dyskusji i wnioski.

Paneliści w panelu 1:

- 💡 prof. dr hab. **Krzysztof MARASEK**, Katedra Multimediów, Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych;
- 💡 prof. dr hab. **Adam PAWŁOWSKI**, Uniwersytet Wroclawski, członek Rady Języka Polskiego (*za pośrednictwem łącza telekonferencyjnego*);
- 💡 dr **Maciej OGRODNICZUK**, Kier. Zespołu Inżynierii Lingwistyki, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk;
- 💡 dr **Karolina ZIOŁO-PUŻUK**, Katedra Współczesnego Języka Polskiego UKSW, kierownik Zakładu Szkoła Języka i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców;
- 💡 dr **Małgorzata MAJEWSKA**, Katedra Współczesnego Języka Polskiego UKSW.

Panel 2 : Systemy otwarte w administracji publicznej:

Moderator: prof. dr hab. inż. **Henryk RYBIŃSKI** - Profesor zwyczajny, Instytut Informatyki, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej

- 💡 12:40 – Wprowadzenie do dyskusji panelowej przez jej moderatora, przedstawienie uczestników i zasadniczego celu dyskusji;
- 💡 13:00 – Dyskusja panelowa;
- 💡 14:00 – Podsumowanie dyskusji i wnioski.

Paneliści w panelu 2:

- 💡 prof. dr hab. **Józef OLEŃSKI**, b. Prezes GUS, Uczelnia Łazarskiego;
- 💡 dr **Marek ROBAK**, Katedra Internetu i Komunikacji Cyfrowej, UKSW;
- 💡 **Wojciech CHMIELOWSKI**, Sekretarz STI SEP, Oddział EIT SEP;
- 💡 **Łukasz JACHOWICZ**, b. Członek Rady ds Cyfryzacji;
- 💡 **Wojciech SAŃKO**, koordynator Programu "Koduj dla Polski".

14:10 – 14:30 Prezentacja: **UKSW w świecie techniki cyfrowej.**

Prezentacja strategii rozwoju UKSW ze szczególnym akcentem na Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii jako jednego z etapów na drodze do Kolegium „Cyfrowego” UKSW.

14:30 – 15:00 poczęstunek

15:00 – 15:30 zwiedzanie Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii UKSW (dla zainteresowanych)

PANELE I PANELIŚCI:

Przewidujemy zaproszenie do wzięcia udziału w każdym panelach po kilka znaczących osób z różnych obszarów aktywności naukowej i społeczno-gospodarczej, które poprosimy o wypowiedzi dotyczące obszaru zarysowanego w tytule panelu a rozwiniętego i doprecyzowanego przez moderatorów. Liczymy na wypowiedzi, a oparte na wiedzy panelistów oraz na ich osobistym doświadczeniu.

Panele KOS powinny w zasadzie koncentrować się na problemach i zagadnieniach zasygnalizowanych w materiale wprowadzającym do każdego z nich. Ze względu na przewidywaną rejestrację wideo będzie on koncentrował się na zagadnieniach podstawowych, formułowanych w prosty i komunikatywny sposób. Zamiast tradycyjnych, dłuższych wypowiedzi chcielibyśmy wprowadzić więcej żywej dyskusji – krótkich pytań i syntetycznych wypowiedzi, których błyskotliwa treść powinna zapaść w świadomość widza.

W trakcie panelu zostanie zarysowana próba odpowiedzi na takie jak przedstawione poniżej, syntetyczne pytania:

- 💡 Jakie jest miejsce Polski w czasach powszechnej cyfryzacji, sztucznej inteligencji, Internetu rzeczy oraz kolejnego etapu globalizacji?
- 💡 Co to znaczy, z punktu widzenia pojedynczej osoby i rodziny, stały, zrównoważony rozwój?
- 💡 Zdolność społecznego przyswajania innowacji kluczowym czynnikiem rozwoju – jak znaleźć właściwą odpowiedź na to wyzwanie przyszłości?
- 💡 Jak mierzyć stan i rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz oceniać poziom realizacji zadań, kluczowych dla obywatela oraz przyszłości wspólnoty, jaką jest Polska? Jak wykorzystać pozyskaną wiedzę do działań zapewniających właściwy rozwój kraju?
- 💡 Jakie jest znaczenie języka narodowego w komunikacji z systemami cyfrowymi w edukacji oraz w działaniach na rzecz zapobiegania wykluczeniu informacyjnemu znacznej liczby osób starszych, niepełnosprawnych lub osób o niższym statusie?
- 💡 Jak zapewnić wzrost poziomu użyteczności korzystania z Internetu i rozwój usług sieciowych?
- 💡 Jak zapewnić, aby rozwój nowych technik tworzył nowe perspektywy dla osób spoza wielkich aglomeracji, w szczególności dla małych skupisk osiedleńczych?
- 💡 Jak zapewnić dostęp obywateli do komercjalizujących się zasobów informacyjnych i baz wiedzy oraz zbudować nowy ład w zakresie systemów patentowych i ochrony praw autorskich, uwzględniający zarówno uzasadnione prawa twórców, jak i prawa poszczególnych osób do wiedzy w zakresie edukacji i badań naukowych oraz ważnych potrzeb społecznych?
- 💡 Jak zapewnić, aby rozwój zasobów informacyjnych o osobach, a zwłaszcza oczekiwana gruntowna zmiana organizacji całej administracji z systemu opartego na dokumencie papierowym na system bazujący na dokumencie elektronicznym, była bezpieczna dla człowieka jako osoby; dając nowy impuls dla rozwoju nie powodowała nowych zagrożeń?
- 💡 Systemy otwarte, czy zamknięte - Jak zapewnić właściwe bezpieczeństwo informacji na wszystkich etapach przetwarzania, w tym również ograniczyć ryzyko ekonomiczne jakie może powstać w wyniku uzależnienia od jednego dostawcy?
- 💡 Człowiek jako osoba – celem rozwoju; konieczność analizy kanonu praw człowieka w warunkach postępu technik i technologii informacyjnych. Tyle wolności ile można – tyle kontroli i nadzoru ile trzeba – jak znaleźć złoty środek w warunkach społeczeństwa informacyjnego?

Opracowali:

dr inż. Andrzej M. Wilk

dr inż. Jacek Nowicki – SG SEP



50TH ANNIVERSARY

World Telecommunication and Information Society Day

*Bridging the
standardization gap*

17 May 2019



#WTISD www.itu.int/wtisd



Oficjalny plakat Światowego dnia telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2019