

Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2025



**Światowy Dzień
Telekomunikacji
i Społeczeństwa
Informacyjnego 2025**

KONFERENCJA 14.05
„ZASTOSOWANIA
SZTUCZNEJ INTELIGENCJI”
GALA ŚDTiSi 2025

PTI
POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

SEP

NOT

Tegoroczne obchody centralne Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego organizowane są wspólnie przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich [SEP], Polskie Towarzystwo Informatyczne [PTI] oraz Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej [FSNT-NOT] pod hasłem przewodnim „Zastosowania sztucznej inteligencji”. Impreza objęta została patronatem honorowym marszałka Sejmu RP Szymona Hołowni. Wydarzenie odbędzie się 14 maja 2025 roku w Sali Kolumnowej Sejmu RP.

W roku 2025 Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny - [ITU](#) - skupia się na równości płci w transformacji cyfrowej. Zrównoważona transformacja cyfrowa jest jednym z celów strategicznych Unii zatwierdzonych przez Konferencję Pełnomocników ITU w 2022 r., aby wspierać sprawiedliwe i sprzyjające włączeniu społecznemu wykorzystanie technik telekomunikacyjnych oraz informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w celu wzmocnienia pozycji ludzi i społeczeństw na rzecz zrównoważonego rozwoju. Wzmocnienie roli kobiet w cyfrowej transformacji (Gender equality in digital transformation) jest hasłem zrozumiałym w kontekście korzystania z Internetu w światowym ujęciu. ITU podaje, że chociaż z Internetu korzysta o 189 milionów więcej mężczyzn niż kobiet, świat zmierza we właściwym kierunku zwiększenia liczby kobiet korzystających z dobrodziejstwa ICT, z wyjątkiem krajów najslabiej rozwiniętych. Są obszary na świecie, gdzie podziały kulturowe, geograficzne i ekonomiczne uniemożliwiają równy

dostęp do Internetu. Równouprawienie w sektorze ICT pozostaje nieustającym wyzwaniem polegającym na rozszerzeniu korzyści płynących z nowych technologii na wszystkich mieszkańców świata, niezależnie od wieku, płci, zdolności czy lokalizacji. W Polsce dostęp kobiet do Internetu nie jest ograniczony, a wiele z nich z powodzeniem realizuje się zawodowo w branży telekomunikacyjnej, często stanowiąc istotną, a nawet dominującą część SI.

Choć temat sztucznej inteligencji (AI) był już wielokrotnie poruszany podczas wcześniejszych edycji ŚDTiSI, jego aktualność nie maleje - wręcz przeciwnie. Dynamiczny rozwój tej dziedziny przynosi codziennie nowe rozwiązania i wyzwania. Okres jednego roku daje ogromny materiał do dyskusji na tematy dotyczące np. innowacyjnych rozwiązań w obszarze zdrowia, z naciskiem na AI w diagnostyce medycznej, personalizacji terapii, analityce danych medycznych, usprawnianiu systemów opieki zdrowotnej oraz ochrony naszych danych z zastosowaniem zaawansowanych rozwiązań, takich jak uczenie maszynowe (ML) i generatywna AI, które są niezbędne w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Ww. technologie o przełomowym znaczeniu w coraz większym stopniu kształtują nasze życie, dlatego wymienione wydarzenia zapewnią przestrzeń do dyskusji o innowacjach w obszarze ICT oraz docenienie inicjatyw młodych naukowców i przedsiębiorców.

W imieniu SEP, PTI i FSNT-NOT - serdecznie zapraszam do udziału w obchodach Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2025 - wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla rozwoju Polski w erze cyfrowej. Program i formularz rejestracyjny poniżej.

Sławomir Cieślik - prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI ŚDTiSI „ZASTOSOWANIA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI”

09:00 - 09:30 Otwarcie konferencji i wystąpienia oficjalne

09:30 - 12:00 I Sesja

09:30 - 10:45 Zastosowanie sztucznej inteligencji w medycynie

10:45 - 12:00 Przełomowe innowacje ICT

12:00 - 12:30 Przerwa kawowa

12:30 - 15:30 II Sesja

12:30 - 14:00 Zastosowanie sztucznej inteligencji w cyberbezpieczeństwie

14:00 - 15:15 Inicjatywy Młodych

15:15 - 15:30 Podsumowanie i zamknięcie konferencji

15:30 - 16:30 Obiad w restauracji sejmowej

18:00 - 21:00 Gala ŚDTiSI 2025 - Warszawski Dom Technika NOT [sala balowa] ul. Czackiego 3/5, Warszawa [*prosimy o zaznaczenie obecności na Gali podczas dokonywania rejestracji*]

Szczegółowy program zamieszczony zostanie w późniejszym terminie.

Rejestracja poprzez platformę PTI:

[FORMULARZ REJESTRACYJNY](#)

lub link: <https://sdsi.pl/sdtisi-2025/rejestracja-sep-ljf54gd/>