Obraz zawierający rysunek, zegar

Opis wygenerowany automatycznie

**Warszawa, 17 września 2025 r.**

**XXXI Forum Teleinformatyki: „System informacyjny państwa   
– czas na przełomowe idee, technologie i projekty”**

**Dwudniowe obrady trzydziestego pierwszego Forum Teleinformatyki   
(2–3 października 2025) odbędą się w nowej lokalizacji – w hotelu Holiday Inn Resort Warszawa-Józefów. Dzięki temu Rada Programowa mogła rozszerzyć agendę. Składa się na nią kilkanaście sesji, jedna warsztatowa oraz zamykający obrady Kocioł dyskusyjny pt. „Rozwój AI i suwerenność technologiczna Polski”.**

W programie Forum znalazły się dynamicznie rozwijające się obszary badań teoretycznych i praktycznych, takie jak: sztuczna inteligencja, modele językowe, roboty, metody i technologie kwantowe oraz analizy eksploracyjne wielkich zbiorów danych (Big Data).

W poszczególnych sesjach i panelach eksperckich wiodącymi tematami będą efektywność, funkcjonalność i bezpieczeństwo systemów informatycznych wykorzystywanych we wszystkich segmentach systemu informacyjnego państwa.

Nowością tegorocznej edycji będą dwie sesje studyjne poświęcone prezentacjom absolwentów studiów MBA oraz bezpieczeństwu infrastruktury krytycznej.

Na Forum odbędzie się również uroczysta premiera kolejnych dwóch tomów monografii pt. „Cyberbezpieczeństwo – współpraca vs konfrontacja informacyjna”, będącej efektem współpracy Forum Teleinformatyki z Wydziałem Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej i NASK PIB.

Od ponad 30 lat na Forum sygnalizowane, omawiane i dyskutowane są najważniejsze zagadnienia związane z transformacją cyfrową systemu informacyjnego państwa. Forum gromadzi najlepszych specjalistów (teoretyków i praktyków) i ma istotny wpływ na rozwój polskiego rynku rozwiązań informatycznych. To jedno z najstarszych   
i najbardziej prestiżowych spotkań środowisk zaangażowanych w cyfrową transformację funkcjonowania państwa.

*„Jestem przekonany, że tegoroczna agenda w opinii uczestników potwierdzi pozytywny wpływ Forum Teleinformatyki na jakość procesów realizowanych   
w systemie informacyjnym państwa, trwale kojarząc nowsze z lepszym. Warto zauważyć, że dynamicznie rozwijają się dziś nowe obszary badań teoretycznych   
i praktycznych, takie jak sztuczna inteligencja, modele językowe, roboty, metody   
i technologie kwantowe oraz analizy wielkich zbiorów danych. Tym zagadnieniom   
i przełomowym projektom dla systemu informacyjnego państwa poświęcone będzie tegoroczne Forum”* – **mówi Bolesław Szafrański, prof. WAT, przewodniczący Rady Programowej Forum.**

**Sesja 1** – Forum zaproszonych Gości: cele strategii cyfryzacji przedstawi dr Krzysztof Gawkowski – wicepremier, minister cyfryzacji. Dr n. ekon. Adam Góral, polski przedsiębiorca, naukowiec i działacz gospodarczy, wygłosi Złoty Wykład pt. „Od start--upu z Rzeszowa do lidera cyfrowej transformacji w Europie Środkowej”.

**Sesja 2** – System informacyjny państwa – przełomowe projekty: pięć prezentacji dotyczących m.in. integracji platformy mObywatel z polskim modelem językowym (MC), synergii robotów programowych i sztucznej inteligencji (MF), wdrożenia koncepcji Jednolitego Pliku Ubezpieczeniowego (ZUS), nowego podejścia   
do statystyki publicznej (Trusted Smart Statistics – GUS) oraz rozwoju systemów wspierających ochronę zdrowia z wykorzystaniem środków KPO (Centrum e-Zdrowia).

**Sesja 3** – Rozszerzamy i otwieramy nowe horyzonty: chmury obliczeniowe, roboty programowe, sztuczna inteligencja, technologie kwantowe. Autorzy dziewięciu prezentacji omówią stan wiedzy i szanse wykorzystania dorobku naukowego   
i praktycznego w modernizacji funkcjonowania państwa. Partnerzy: Asseco Poland S.A., Mindbox, PKO Bank Polska S.A.

**Sesja 4** – Cyberbezpieczeństwo procesów informacyjnych – podstawy prawno-  
-systemowe: dwie prezentacje, m.in. „Cyber blueprint – efekt działania polskiej prezydencji w Radzie UE” (NASK PIB) oraz „Inicjatywa Cyber LEGION – komunikat DKWOC”. Patronat Honorowy: Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni i NASK PIB.

**Sesja 5** – Cyberbezpieczeństwo procesów informacyjnych – rozwiązania, technologie, metody: osiem prezentacji czołowych dostawców. Partnerzy: ComCERT S.A., Fortinet, NASK PIB, PWPW S.A., T-Mobile Polska S.A.

**Sesja 6** – Uroczysta premiera dwóch kolejnych tomów monografii „Cyberbezpieczeństwo – współpraca vs konfrontacja informacyjna”. Partnerzy: Wydział Cybernetyki WAT i NASK PIB. Wszyscy uczestnicy otrzymają egzemplarze.

Panel ekspercki: Krzysztof Silicki (NASK), Bolesław Szafrański (WAT). Patron Honorowy: DKWOC.

**Sesja 7** – Forum Młodych Mistrzów „Ekonomiczne aspekty informatyzacji państwa”, „Cyfrowa modernizacja Polski”. Projekt realizowany z NBP. Konkurs Młodych Mistrzów objęty Patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Sesję rozpocznie prezentacja NBP „Świat codziennych płatności…”.

**Sesja 8** – Autorska sesja Centrum e-Zdrowia: „Cyberbezpieczeństwo w ochronie zdrowia. Wspólne działania i inwestycje z KPO” – trzy prezentacje i panel ekspercki.

**Sesja 9** – Studyjna sesja absolwentów MBA: „Zarządzanie cyberbezpieczeństwem   
w cyfrowej transformacji – wyzwania i modelowe rozwiązania”. Tematy   
m.in. anonimizacja i retencja danych, wymagania NIS2/AI Act, zarządzanie ryzykiem AI w administracji publicznej. Partner: Wizards.

**Sesja 10** – Forum Administracji Publicznej: siedem prezentacji m.in. o EZD   
w samorządach, cyfryzacji Polski, KSeF, SCUW, cyfrowej transformacji Wód Polskich, Portalu Rolnika. Patroni Honorowi: Adam Struzik – Marszałek Woj. Mazowieckiego, Związek Województw RP. Partnerzy: CIRF, NASK PIB, Wody Polskie.

**Sesja 11** – Forum Nowych Idei „Rozwój AI – wybrane problemy i doświadczenia”. Autorska sesja PIIT. Zwieńczeniem tradycyjnie będzie Kocioł Dyskusyjny moderowany przez Borysa Stokalskiego nt. AI i suwerenności technologicznej kraju. Partnerzy: AMD, Fujitsu, VeloBank S.A.

*„Sztuczna inteligencja stanowi jeden z kluczowych czynników napędzających dzisiejszą gospodarkę. Przekształca funkcjonowanie przedsiębiorstw, usprawnia procesy i otwiera drzwi do nowych możliwości niemal w każdej branży. Równocześnie jej szybki rozwój stawia wiele pytań. Aby maksymalnie wykorzystać możliwości AI, potrzebne są właściwe regulacje, dobre praktyki i świadome zarządzanie. Firmy inwestujące w AI mogą liczyć na przewagę konkurencyjną i większą elastyczność wobec zmian. Wierzymy, że sesja poświęcona temu tematowi stanie się przestrzenią do praktycznych dyskusji i wniesie realny wkład w rozwój kraju”* – **mówi Andrzej Dulka, prezes PIIT.**

Dodatkowo w obu dniach odbędą się równoległe prezentacje, panele i warsztaty dotyczące zarządzania funkcjonalnością i bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej.

Uroczyste zakończenie Forum będzie połączone z ogłoszeniem wyników Konkursu Młodych Mistrzów. Wręczone zostaną Nagrody: im. Marka Cara, Złotego Herolda   
i Złotego Wykładu.

Honorowi Patroni XXXI Forum: Minister Cyfryzacji, Narodowy Bank Polski, Rektor UW, Polskie Towarzystwo Informatyczne.

Komitet Honorowy: dr Krzysztof Gawkowski (wicepremier, minister cyfryzacji),   
prof. dr hab. Jan Madey (UW), Wiesław Paluszyński (PTI), dr inż. Andrzej Dulka (PIIT), dr hab. inż. Bolesław Szafrański (WAT).

Partnerzy Forum: COIG S.A., Google Cloud, Simplicity, UiPath Poland.  
Patroni medialni: DOMENA, Forum Akademickie, IT Reseller, ITWIZ, My Company Polska, „Wspólnota”, Teleinfo24.pl, Teleko.In.

Organizatorzy: BizTech Konsulting S.A. i Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji.

Więcej informacji i szczegółowa agenda: [www.forumti.pl](http://www.forumti.pl/)

Bieżące informacje o Forum i materiały z poprzednich edycji: [www.forumti.pl](http://www.forumti.pl/)

Ramowy program XXXI Forum oraz szczegóły: <https://forumti.pl/agenda-xxxi-forum-teleinformatyki>

\*\*\*

**O Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji**

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji to platforma firm działających na rzecz cyfrowej transformacji gospodarki i modernizacji państwa. Współtworzy fundamenty cyfrowego rozwoju, reprezentując interesy gospodarcze firm przemysłu teleinformatycznego realizujących cyfrowe produkty i usługi. PIIT pracuje na rzecz dobrych regulacji i procedur, które umożliwiają cyfrowy rozwój i modernizację Państwa, przy zachowaniu zasad swobody gospodarczej. Promuje kompetencje, procesy oraz dobre praktyki wspierające cyfrową transformację oraz upowszechnianie społecznie korzystnych innowacji. Izba istnieje od 1993 roku i zrzesza około 120 firm z sektora teleinformatycznego.

[Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji | strona www](https://www.piit.org.pl/)