

Za nami XXX Forum Teleinformatyki „ePolska po XXX latach – System informacyjny państwa vs sztuczna inteligencja”

XXX Forum Teleinformatyki, którego organizatorami była Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji oraz BizTech Consulting SA, zgromadziło ponad 450 uczestników, w tym m.in. specjalistów z administracji publicznej, środowiska akademickiego, sektora teleinformatycznego czy izb gospodarczych.

FTI to wydarzenie branży IT o najdłuższej historii, które na stałe wpisało się w kalendarz konferencji. Po raz kolejny Forum było okazją do merytorycznych rozmów na najważniejsze zagadnienia dotyczące funkcjonowania współczesnej, cyfrowej gospodarki oraz sposobu, w jaki systemy informacyjne państwa wspierają misję budowania ePolski.

Gościem konferencji był m.in. Krzysztof Gawkowski, który w swoim wystąpieniu zaprezentował elementy strategii cyfryzacji, podkreślając jednocześnie znaczenie problematyki cyberbezpieczeństwa w kontekście trwających i planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz legislacyjnych.

Program dwudniowego Forum podzielono na 8 sesji. Wiodącymi tematami była efektywność, ale także funkcjonalność i bezpieczeństwo systemów informatycznych w kontekście sztucznej inteligencji, której różnorodne aspekty były przedmiotem rozważań w sesjach odbywających się podczas Forum.

Jednym z wiodących tematów sesji „Rozszerzamy horyzonty” była kwestia GenAI w administracji, w tym też doświadczenia i przyszłości bankowości elektronicznej. Duże zainteresowanie wzbudziła jednak sesja poświęcona bezpieczeństwu systemów informacyjnych – cyberbezpieczeństwo. Eksperci wskazali na najważniejsze obecnie problemy zapewniania bezpieczeństwa procesów informacyjnych, w tym m.in.: zmiany w ustawie o cyberbezpieczeństwie, a także misję i znaczenie zespołu reagowania CERT-Polska, wyniki analizy jakości rozwiązań cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji i robotów stosowanych w cyberbezpieczeństwie.

Tematy dotyczące cyberbezpieczeństwa poruszone zostały w ramach sesji pn. Cyfryzacja Polski – Dostępność i Bezpieczeństwo. Ministerstwo Cyfryzacji przedstawiło istotne zmiany w nowelizacji ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa. Ważnym punktem było także wystąpienie Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, podczas którego omówione zostały

incydenty w obszarze infrastruktury IT w Polsce w kontekście konfliktów międzynarodowych prezentowało Rządowe Centrum Bezpieczeństwa.

W ramach sesji Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji pn. Forum Nowych Idei zaprezentowano technologie kwantowe, sztuczną inteligencję w sektorze finansowym i w infrastrukturze krytycznej na przykładzie energetyki. Sesję poprowadzili Andrzej Dulka, Prezes PIIT oraz Sławomir Chabros, Prezes BizTech Consulting.

Forum Teleinformatyki to przestrzeń do szerokiej i merytorycznej dyskusji, na tematy dotyczące całej branży. Podczas sesji PIIT mieliśmy możliwość omówić w gronie znakomitych ekspertów szanse i zagrożenia, jakie niesie za sobą sztuczna inteligencja, ale także to analityczne spojrzenie na możliwości pozytywnego kształtowania zastosowań sztucznej inteligencji, które będą mieć niewątpliwie pozytywny wpływ na budowę ePaństwa. – podkreślił Andrzej Dulka, Prezes PIIT.

Na zakończenie obrad Forum odbył się Kocioł Dyskusyjny dot. odpowiedzialnej sztucznej inteligencji. Prezentację wprowadzającą pn. „Laboratorium Świat – jak naprawić AI” poprowadził Borys Stokalski, Członek Rady PIIT oraz Przewodniczący Komitetu Przełomowych Technologii PIIT.

Podczas Forum wręczone zostały jubileuszowe nagrody XXX-lecia Forum Teleinformatyki, zarówno indywidualne (nagrody Wielkiego Herolda XXX-lecia), jak i instytucjonalne (nagrody za e-Usługi XXX-lecia), oraz znane już z poprzednich edycji Forum nagrody: im. Marka Cara, Złotego Wykładu i Złotego Herolda II stopnia. Nagrodę „Wielkiego Herolda XXX-lecia Forum Teleinformatyki”, za wieloletnie, przyjacielskie wspieranie idei i przesłania Forum otrzymali: Piotr Caliński, Krzysztof Diks, Wacław Iszkowski, Michał Jaworski, Przemysław Koch, Jan Madey, Krzysztof Pietraszkiewicz, Paweł Pisarczyk, Leszek Sikorski, Krzysztof Silicki, Grażyna Staniszevska, Małgorzata Ślepowrońska, Grażyna Szpor i Artur Wiza. Z kolei w kategorii Platforma Usług Publicznych nagrodę otrzymało Ministerstwo Cyfryzacji, za wdrożenie platformy mObywatel.

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 (31 lat) i zrzesza blisko 130 firm z sektora teleinformatycznego.

[Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji | strona www](#)