

POLSKA NA DRODZE DO INNOWACJI. MINISTER CYFRYZACJI NA KONGRESIE 590

Czy sieć 5G należy uznać za przełom technologiczny? W jaki sposób pozyskać wybitnych specjalistów i innowacyjne technologie? – z tymi oraz wieloma innymi pytaniami musieli się zmierzyć uczestnicy tegorocznego Kongresu 590, na czele z ministrem cyfryzacji Markiem Zagórskim.

Szef resortu cyfryzacji swój udział w Kongresie rozpoczął od wspólnego briefingu z przedstawicielami PKO Banku Polskiego i Krajowej Izby Rozliczeniowej. W trakcie jego trwania przedstawiciele instytucji zaprezentowali tzw. jeden login. Jest to rozwiązanie, które w praktyce oznacza, że klienci PKO BP – jako pierwsi – mogą korzystać z elektronicznych serwisów administracji publicznej logując się tym samym loginem oraz hasłem, co podczas używania bankowości elektronicznej. Taką możliwość w przyszłości będą mogli uzyskać również klienci innych banków.

Mapa Inwestycji - obywatelska kontrola projektów

Podczas wydarzenia szef ministerstwa przedstawił także, stworzoną w Ministerstwie Cyfryzacji [Mapę Inwestycji](#).

"To nowoczesne narzędzie, dzięki któremu każdy może sprawdzić, jakie działania na ich terenie zrealizowano z pieniędzy publicznych. Wchodząc na Mapę można śledzić inwestycje począwszy od poziomu ogólnopolskiego, przez wojewódzki, powiatowy, aż do poziomu gminy" – wyjaśnił szef resortu.

Mapa Inwestycji jest elementem portalu Gov.pl, który powstał z myślą o tym, aby obywatele mieli łatwiejszy dostęp do informacji na temat działań poszczególnych instytucji.

"Nasza Mapa doskonale realizuje ten cel. Dzięki niej nowoczesna Polska dociera nawet do najmniejszych miejscowości" - zaznaczył Marek Zagórski.

Człowiek jako podstawa

Następnie szef resortu cyfryzacji wziął udział w dyskusji dotyczącej cyfryzacji w służbie zrównoważonego rozwoju.

"Jako rząd, jako Ministerstwo Cyfryzacji staramy się dbać o to, by udział obywateli w korzystaniu z usług cyfrowych ciągle wzrastał. To najlepszy wskaźnik cyfryzacji społeczeństwa" – zaznaczył Marek Zagórski. "Udało nam się doprowadzić do sytuacji, w której większość spraw urzędowych w Polsce można załatwić online. To niewątpliwy sukces, który potwierdza wciąż wzrastająca liczba użytkowników profilu zaufanego" – dodał przedstawiciel resortu.

Na dzień dzisiejszy z profilu zaufanego (PZ) korzysta ponad 4 350 000 osób. Tylko w poniedziałek (7

października br.) przybyło ponad 23 tysiące nowych właścicieli PZ.

Jak zaznaczył minister cyfryzacji, najważniejsze jest, aby w dalszym technologicznym rozwoju wygrało podejście, w centrum którego znajduje się człowiek. "Niezależnie od tego jak dużą władzę oddamy maszynom, czy algorytmom to najważniejsza w tym systemie jest rola człowieka" – czy jest ich kreatorem, czy tylko wypełnia ich polecenia – zaznaczył szef resortu cyfryzacji.

Poszukiwania talentów

„Hackathon jako efektywne narzędzie dla pozyskiwania talentów i innowacji technologii” – to temat kolejnego panelu, w którym aktywny udział brał minister cyfryzacji Marek Zagórski. "Wiele projektów działających obecnie w administracji publicznej zaczęła się na hackathonie. To m.in. nasza aplikacja mObywatel" – podkreślił przedstawiciel resortu.

"Według Marka Zagórskiego hackathony to przestrzeń, w której twórcy innowacji mają szansę zaprezentować swoje projekty. Jeśli chcemy, aby Polska była krajem innowacyjnym potrzebujemy tych pomysłów" - stwierdził szef resortu.

Minister wziął także udział w dyskusji pt. „Polskie banki – liderzy technologii”.

"To, z czego mogą korzystać klienci polskich banków dla wielu jest oczywiste, a oczywiste nie jest. Wiele zagranicznych banków nie daje swoim klientów takich możliwości" – wskazał Marek Zagórski. Jak podkreślił "to, czego dokonaliśmy w polskim systemie bankowym to przykład świetnej współpracy branży finansowej i branży IT. To także splot dobrych okoliczności, wizjonerstwa tych, którzy wdrażali te nowoczesne rozwiązania i ich konsekwencja".

"Bank, jeśli chce się rozwijać – poza swoją podstawową działalnością - musi stać się także firmą technologiczną" – dodał szef ministerstwa.

5G równa się przełom?

Tematem kolejnej dyskusji w ramach Kongresu 590 była kwestia bezpieczeństwa sieci 5G oraz jej znaczenie dla rozwoju gospodarki.

"Jeżeli patrzymy na to, co się dzieje – z punktu widzenia biznesu, rozwoju technologicznego – wszystkie pomysły, idee takie jak Internet rzeczy (IoT), czy sztuczna inteligencja (AI), stają się możliwe dzięki 5G" – powiedział Marek Zagórski. "Sieć piątej generacji będzie miała wpływ na społeczne postawy, bo będzie miała wpływ na zmianę naszego otoczenia, szczególnie w miastach. Przykład? Choćby nowa idea smart city" – dodał szef resortu.

Znaczna część panelu dotyczyła zagadnień obejmujących kwestię bezpieczeństwa sieci 5G. Według Marka Zagórskiego – mówimy o wykorzystaniu sieci 5G do strategicznych, z punktu widzenia państwa, zadań.

"Z tego powodu nikt nie ma wątpliwości, że trzeba zadbać o bezpieczeństwo 5G, tak jak obecnie dbamy choćby o bezpieczeństwo np. sieci telekomunikacyjnych" – podkreślił szef resortu.

Minister dodał, że wprowadzenie sieci 5G jest takim momentem, w którym na kwestie bezpieczeństwa oraz udziału państwa w tym procesie musimy spojrzeć inaczej, niż do tej pory.

"Państwo powinno zadbać przede wszystkim o to, aby sieć 5G spełniała najwyższe standardy bezpieczeństwa. Musimy wiedzieć, kto jest producentem, kto jest dostawcą. 5G ma tak samo strategiczne znaczenia jak np. sprzęt wojskowy" – wyjaśnił minister cyfryzacji.

Przyszłość należy do nas

Finalnym punktem wizyty szefa resortu cyfryzacji na Kongresie 590 było spotkanie z uczestnikami Game Design Workshop ARP Games - akceleratora gier wideo.

"Przykładamy bardzo dużą wagę do tego, aby przemysł kreatywny rozwijał się i będzie się rozwijał. Dzięki Wam. Za kilka lat to Wy będziecie liderami. Tego Wam życzę" - zaznaczył Marek Zagórski.

Organizowany w Jasionce pod Rzeszowem Kongres 590 to forum wymiany idei i doświadczeń polskich specjalistów z zakresu biznesu, nauki, polityki i legislacji. Celem dyskusji jest wytyczenie nowych kierunków rozwoju państwa. W tegorocznym Kongresie wzięli udział m.in. Prezydent RP - Andrzej Duda i Premier Mateusz Morawiecki.