

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 27, luty 2025 13:22

Alina Piekarcz

Odsłony: 761

26 lutego w Warszawie odbyło się spotkanie podsumowujące pierwszą edycję programu Urban Tech Hub. Celem inicjatywy Polskiego Funduszu Rozwoju było stworzenie przestrzeni wymiany doświadczeń pomiędzy innowatorami a sektorem publicznym. Podczas spotkania zaprezentowano Katalog dwudziestu technologicznych rozwiązań, gotowych do wdrożenia w JST.

Zmiana wywołwana przez realną i dobrze przemyślaną transformację

Jak podkreśliła Weronika Wesołowska – Program Manager Urban Tech Hub, przedsięwzięcie jest skierowane przede wszystkim do innowatorów – twórców nowych technologii, które mają realne szanse na wdrożenie. Ważnym elementem jest także stworzenie warunków do nawiązywania relacji biznesowych, pozwalających na rozwój, testowanie w warunkach rzeczywistych oraz skalowanie proponowanych rozwiązań. – **Wiemy, że współpraca z sektorem publicznym jest wymagająca, więc staraliśmy się pomóc autorom innowacji w lepszym zrozumieniu tego odbiorcy – administracji samorządowej** – tłumaczyła.

Pierwsza edycja programu Urban Tech Hub wystartowała w grudniu ubiegłego roku i była podzielona na kilka etapów. Pierwszym było wyselekcjonowanie dwudziestu najciekawszych i najlepiej rokujących innowacji w kategoriach ochrony środowiska, odpornej infrastruktury, zrównoważonej mobilności oraz dobrostanu mieszkańców. Ich twórcy zostali zaproszeni do zaprezentowania swoich projektów przedstawicielom samorządów i – przy okazji – skonfrontowania idei z realnymi potrzebami. W wyniku spotkania wiele propozycji zostało zaktualizowanych i dostosowanych w taki sposób, że w obecnej chwili są gotowe do wdrażania.

Polskie samorzady innowacjami nie stoją...

Nowoczesna technologia jest bardzo potrzebna – zarówno w dużych miastach, jak i małych miasteczkach czy miejscowościach. Jednak – jak zauważył dr Sebastian Grabowski – autor wideobloga Miasto-Miasto, ekspert pracujący w międzynarodowym środowisku na rzecz wdrażania rozwiązań między innymi z dziedziny smart city – często, zwłaszcza w małych miejscowościach, jest traktowana jako coś złego, niepotrzebnego a wręcz zagrażającego władzy. Jego zdaniem może być to spowodowane złymi skojarzeniami, które przywodzą na myśl wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań wyłącznie w urzędach i dla urzędników, w dodatku za pieniądze podatników, którzy „nic z tego nie będą mieli”.

– **Miasta bardzo potrzebują technologii. Dlaczego? Ponieważ musimy oszczędzać wodę, prąd, obniżyć koszty organizacji, usprawnić pracę urzędników, którzy muszą czuć się wygodnie i pracować bardziej cyfrowo. Budżety w samorządach nie należą do wysokich, więc koniecznością jest wprowadzanie zmian optymalizacyjnych** – zauważył Grabowski. Ekspert zwrócił również uwagę na to, że słowo „innowacja” często jest nadużywane lub używane w niewłaściwym znaczeniu. Wyraził też przekonanie, że polskie samorzady nie są zainteresowane nowymi technologiami. Jego zdaniem, może udałoby się doliczyć pięćdziesięciu, maksymalnie stu miejscowości, które realizują zadania z dziedziny innowacyjności. Można to jednak zmienić...

Zdaniem Grabowskiego, dobrym punktem wyjścia do wprowadzenia zmian byłoby zaangażowanie do pracy nad innowacjami urzędników najniższych szczebli, którzy bardzo często posiadają unikalną wiedzę oraz dociekliwość. Myślenie nad wprowadzaniem nowych technologii powinno opierać się także o takie aspekty jak użyteczność, perspektywa (zarówno mieszkańców, jak i urzędników), koszty, zaufany i pełen pasji zespół oraz ciekawość. Z drugiej strony ważne jest też zrozumienie ze strony samego środowiska

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 27, luty 2025 13:22

Alina Piekarcz

Odsłony: 761

biznesowego: – *Duży biznes narzeka na pracę z samorządami. Tylko ten biznes zapomina, że samorząd to nie jest prywatny biznes. On wydaje nasze pieniądze i nie może tak być, że będzie decydować się na niesprawdzoną czy nieznaną technologię* – podsumował.

Katalog gotowych do wprowadzenia rozwiązań

Punktem kulminacyjnym spotkania w ramach podsumowania pierwszej edycji Urban Tech Hub była prezentacja dziesięciu z dwudziestu gotowych do wdrożenia w polskich samorządach rozwiązań technologicznych. Wśród gotowych do przetestowania czy pilotażowego wprowadzenia produktów znalazły się między innymi georadar spektralny przeznaczony do kompleksowego poznania infrastruktury, struktur podziemnych oraz warstw geologicznych, asystent planowania postępowań przetargowych dostosowany do potrzeb JST czy mTap Smart City – system zarządzania oświetleniem, który umożliwia zdalne dostosowywanie intensywności oświetlenia do warunków zewnętrznych, takich jak natężenie ruchu i pogoda, co pozwala na redukcję zużycia energii nawet o 50%.

Wszystkie gotowe do wprowadzenia innowacje zostały opisane w [Katalogu rozwiązań](#), dostępnym na stronie Polskiego Funduszu Rozwoju. Atutem dokumentu jest to, że obok rzeczowych prezentacji proponowanych innowacji, zostały zaproponowane tak zwane potrzeby rozwoju.

Zainteresowane instytucje w łatwy sposób znajdą także dane kontaktowe firm i autorów proponujących swoje technologie.