

## Miasto jako przestrzeń do testowania innowacyjnych rozwiązań

Samorządy zmagają się z wieloma wyzwaniami, związanymi m.in. z transportem, mieszkalnictwem, zużyciem energii czy gospodarką odpadami. Te obszary stają się doskonałym polem do testowania nowatorskich rozwiązań i technologii. Miasta, które postawią na otwartość i elastyczność, mają szansę na szybsze wdrażanie oraz rozwijanie nowych pomysłów, stając się prawdziwymi inkubatorami innowacji. Aby wesprzeć samorządy w współpracy z innowatorami, zespół PFR dla Miast tworzy Urban Tech Hub – pierwszy w Polsce program, który umożliwi testowanie technologicznych rozwiązań w środowisku miejskim. Program rusza już 23 października.

### Przestrzeń dla innowatorów i miast

Urban Tech Hub to wyjątkowa okazja dla twórców technologii, którzy chcą nie tylko zdobyć doświadczenie we współpracy z sektorem publicznym, ale także przetestować swoje rozwiązania w rzeczywistych warunkach miejskich. Program zapewnia uczestnikom dostęp do zasobów niezbędnych do rozwoju ich pomysłów, w tym sesje mentoringowe, warsztaty bootcampowe oraz indywidualne konsultacje.

Uczestnicy programu będą mieli okazję zaprezentować swoje projekty przed przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego (JST) oraz inwestorami. Urban Tech Hub oferuje także możliwość testowania innowacji w miejskich laboratoriach (tzw. testbed), które symulują realne warunki funkcjonowania miast. To właśnie tutaj technologie zyskują szansę na dostosowanie do specyficznych potrzeb samorządów, zanim zostaną wdrożone na szeroką skalę.

### Kluczowe obszary innowacji

W ramach Urban Tech Hub startupy będą pracować nad rozwiązaniami, które mogą znaleźć zastosowanie w czterech głównych obszarach:

1. **Odporna infrastruktura** – technologie wspierające adaptację miast do zmieniających się warunków klimatycznych i demograficznych.
2. **Mobilność miejska** – inteligentne rozwiązania, które usprawnią transport i logistykę w miastach.
3. **Ochrona środowiska** – innowacje z zakresu zrównoważonego zarządzania zasobami i energią.
4. **Zdrowie i dobrostan mieszkańców** – technologie, które poprawią jakość życia w obszarze zdrowia publicznego oraz bezpieczeństwa.

### Współpraca z miastami i inwestorami

Program daje nie tylko możliwość nawiązania kontaktów biznesowych, ale także współpracy z samorządami, które coraz częściej otwierają się na innowacje. Podczas

nadchodzącego **Smart City Expo Poland** (23 października 2024 r.) w Łodzi, Urban Tech Hub zainauguruje swoją działalność, organizując debatę pt. *Miasto jako przestrzeń testowa* oraz wydarzenie pt. *Jak współpracować z miastem?*, które odbędzie się następnego dnia.

Dla miast, które chcą dołączyć do sieci Urban Tech Hub, to także szansa na zaangażowanie się w proces tworzenia innowacyjnych przestrzeni testowych. Samorządy mogą zgłaszać swoje wyzwania, co pozwoli startupom dostosować swoje rozwiązania do konkretnych potrzeb.

### **Przyszłość dla startupów i miast**

Urban Tech Hub ma ambicję stworzenia trwałych relacji pomiędzy startupami a miastami, co zaowocuje adaptacją innowacyjnych rozwiązań w samorządach w całej Polsce. Twórcy nowoczesnych technologii mają szansę nie tylko zdobyć wsparcie w rozwoju swoich produktów, ale także realnie wpłynąć na przyszłość polskich miast.

Czy Twoje miasto jest gotowe na współpracę z twórcami innowacyjnych rozwiązań? Dołącz do sieci Urban Tech Hub – Miejskie Przestrzenie Testowe i otwórz swoje miasto na nowe rozwiązania.

#### [Zgłoś swoje miasto i wyzwania](#)

Tworzysz innowacyjne rozwiązania, które wymagają wsparcia? Zapisz się na listę oczekujących! O szczegółach projektu powiadomimy Cię w pierwszej kolejności.

#### [Zapisz się na listę oczekujących](#)

Czy Twoje miasto jest gotowe na współpracę z innowatorami? Dołącz do sieci Urban Tech Hub i otwórz swoją przestrzeń na nowe technologie.