

Oczekiwane produkty i rezultaty konkursu Human Smart Cities. Inteligentne miasta współtworzone przez mieszkańców

Kamil Wieder

Wydział Wsparcia JST

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Głównym celem Konkursu jest **kreowanie**, przy użyciu inteligentnych rozwiązań, **miasta jako przestrzeni przyjaznej do życia**, za którą współodpowiedzialność ponoszą także mieszkańcy, którzy jednocześnie biorą aktywny udział w zarządzaniu i współdecydowaniu o niej.

Do dodatkowych celów Konkursu można zaliczyć:

- 1) wzmocnienie zdolności JST do efektywniejszego zarządzania miastem, w tym zarządzania finansowego;
- 2) wsparcie miast we wdrażaniu i prowadzeniu audytu miejskiego;
- 3) **budowanie społeczeństwa informacyjnego;**
- 4) **wzmocnienie dialogu społecznego przy jednoczesnym zaangażowaniu obywateli w proces współtworzenia i współdecydowania o mieście;**
- 5) wsparcie realizacji innych programów/projektów, m.in.: pakietu dla miast średnich 2020, zintegrowanego systemu wsparcia innowacyjności, Plan Rozwoju Elektromobilności 2025, programu Mieszkanie+, Partnerskiej Inicjatywy Miast, programów rewitalizacji;
- 6) **wsparcie rozwoju zrównoważonej mobilności miejskiej, w tym elektromobilności;**
- 7) **wzmocnienie zdolności JST do tworzenia trwałych mechanizmów partycypacji społecznej oraz angażowania mieszkańców oraz podmiotów publicznych i prywatnych w zarządzanie miastem;**
- 8) angażowanie różnych grup interesariuszy w tworzenie inteligentnych rozwiązań w mieście;
- 9) nawiązywanie współpracy międzysektorowej i międzysamorządowej;
- 10) **rozpowszechnienie idei inteligentnego miasta oraz korzyści płynących z wykorzystania innowacyjnych rozwiązań wśród JST i obywateli;**
- 11) wsparcie bezpieczeństwa systemów informacyjno – komunikacyjnych w miastach;
- 12) rozwijanie inteligentnego planowania przestrzennego miast i ich obszarów funkcjonalnych.

Konkurs dotacji Human Smart Cities. Inteligentne miasta współtworzone przez mieszkańców

- ❖ Konkurs dotacji został ogłoszony 18 lipca 2017 r.
- ❖ W I etapie złożono 108 poprawnych formalnie fiszek (wszystkie zakwalifikowano II etapu)
- ❖ W II etapie złożono 72 wnioski, z których ocenie podlegało 69
- ❖ Wybrano do dofinansowania 25 projektów

- ❖ Do realizacji projektów przystąpiły 24 miasta
- ❖ Łączna wartość projektów to niecałe 40 mln zł
- ❖ Maksymalna dotacja to 4 mln zł
- ❖ Wkład własny min. 10%
- ❖ Maksymalny termin realizacji 31-12-2021*

- ❖ Doradztwo dla miast już w II etapie konkursu
- ❖ Stałe wsparcie eksperckie i szkoleniowe dla miast, które uzyskały dofinansowanie

- ❖ Obszary tematyczne
 - Smart districts
 - partycypacja społeczna
 - zrównoważona mobilność
 - Smart grids
 - Internet rzeczy
 - Ekotechnologie i ekorozwiązania
 - wykorzystanie danych o mieście
 - audyt miejski

Więcej na stronie [www](#) → [Informacje o konkursie HSC](#)

Obszary tematyczne wybrane przez dotacjobiorców, którzy uzyskali dofinansowanie:

Internet rzeczy (8), Smart grids (2), Efektywne i innowacyjne wyk. danych (1)

Partycypacja społeczna (5)

Zrównoważona mobilność (3), Środowisko (2)

Audyt miejski (2)

Mieszkalnictwo (1)

Przykłady wdrażanych działań projektowych

- ❖ Strategie rozwoju miasta
- ❖ Strategie rozwoju Smart City
- ❖ Polityki miejskie (np. parkingowa, transportowa)
- ❖ Dokumentacje projektowe wynikające ze strategii i polityk

- ❖ Działania partycypacyjne:
 - Konsultacje dok.
 - Kafejki partycypacyjne
 - Punkty mobilne
 - Badania ilościowe i jakościowe
 - Narzędzia informatyczne

- ❖ Działania pilotażowe:
 - Czujniki napelnienia koszy
 - Inteligentne oświetlenie uliczne
 - Systemy monitorowania zużycia mediów
 - Systemy parkingowe

- ❖ Działania edukacyjne:
 - Portale informacyjno-edukacyjne
 - Edukacja dzieci, młodzieży (działania w szkołach i pozalekcyjne)
 - Edukacja dorosłych
 - Szkolenia dla urzędników
 - Wizyty studyjne

Działania pilotażowe

Pilotażowy charakter przewidywanych efektów Konkursu tj. wdrażanych rozwiązań technologicznych i innowacji społecznych - **konkurs podkreśla potrzebę upowszechnienia wypracowanych rozwiązań oraz promocję dobrych praktyk w tym zakresie wśród różnych interesariuszy oraz innych miast o podobnych uwarunkowaniach.**

Rekomendacje, konkretne doświadczenia i rozwiązania powstałe podczas realizacji projektów konkursowych będą mogły być wykorzystywane przez inne podmioty, w szczególności przez władze miast, poszukujące inteligentnych rozwiązań, po dopasowaniu do ich specyfiki oraz lokalnych uwarunkowań.

Rezultaty zakończonych projektów w konkursie Modelowa Rewitalizacja Miast

Konkurs „Modelowa Rewitalizacja Miast” i projekty pilotażowe służyć miały upowszechnianiu nowego podejścia do rewitalizacji oraz wypracowaniu rozwiązań, które stanowią mogą wzór dla innych.

Do realizacji tego zadania wybranych zostało 20 miast z całej Polski: Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Dobiegniew, Ełk, Grajewo, Hrubieszów, Konin, Leszno, Lublin, Milicz, Opole Lubelskie, Rybnik, Słupsk, Stalowa Wola, Starachowice, Szczecin, Warszawa, Włocławek, Wrocław, Żyrardów.

Równolegle w Bytomiu, Łodzi i Wałbrzychu uruchomiony został program pilotażowy mający na celu przygotowanie tych miast do wyzwań rewitalizacyjnych.

Więcej informacji:

<http://www.rewitalizacja.gov.pl>

Filmy o efektach projektów:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoHIHWm_vfwo-vJRGuyCHK23qAox764xt

MINISTERSTWO FUNDUSZY
I POLITYKI REGIONALNEJ

Dziękuję za uwagę!

Kamil Wieder

Naczelnik Wydziału Wsparcia JST

Departament Programów Pomocowych

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

kamil.wieder@mfipr.gov.pl



[www.gov.pl/web/
fundusze-regiony](http://www.gov.pl/web/fundusze-regiony)



[@MFIPR_GOV_PL](https://twitter.com/MFIPR_GOV_PL)



[@MinisterstwoFunduszy
iPolitykiRegionalnej](https://www.facebook.com/MinisterstwoFunduszyiPolitykiRegionalnej)



[#wspolna2przez4](https://www.instagram.com/#wspolna2przez4)