

Konkurs „HUMAN SMART CITIES” i jego rezultaty

Maciej Aulak – Dyrektor Departamentu Programów Pomocowych,
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Podkowa Leśna, 16 września 2022 r.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



MINISTERSTWO FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ

Konkurs HSC – podstawowe informacje

„HUMAN SMART CITIES. Inteligentne miasta współtworzone przez mieszkańców”

- **konkurs pilotażowy** Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, finansowany ze środków Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna na lata 2014-2020
- dotacyjny **instrument wsparcia samorządów**, skierowany głównie do **miast małych i średnich**, w szczególności tracących swoje funkcje społeczno-gospodarcze

Konkurs HSC – cele (1)

GŁÓWNE CELE KONKURSU

1. **Kreowanie**, przy użyciu inteligentnych rozwiązań, **miasta jako przestrzeni przyjaznej do życia**, za którą współodpowiedzialność ponoszą także mieszkańcy – aktywny **udział w zarządzaniu i współdecydowaniu**
2. **Upowszechnienie wypracowanych rozwiązań** technologicznych i innowacji społecznych oraz **promocja dobrych praktyk** w tym zakresie – dotyczy m.in. miast o podobnych uwarunkowaniach (opracowanie podręczników dobrych praktyk ważnym elementem prac projektowych)
3. **Upowszechnianie idei „smart city” = wspieranie dynamicznego rozwoju społeczno-gospodarczego miast**, zgodnie z założeniami Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR) – dot. w szczególności miast średnich, które tracą funkcje społeczno-gospodarcze

Konkurs HSC – cele (2)

SZCZEGÓŁOWE CELE KONKURSU

- **wzmocnienie zdolności JST do efektywniejszego zarządzania miastem za pomocą inteligentnych rozwiązań w zarządzaniu i współdecydowaniu o nim**
- **wzmocnienie dialogu społecznego, w tym zaangażowanie obywateli i różnych grup interesariuszy w proces współtworzenia i współdecydowania o mieście – rozwój i wzmacnianie partycypacji społecznej**
- **budowanie społeczeństwa informacyjnego, które świadomie posługuje się nowymi technologiami, w tym ograniczanie zjawiska wykluczenia cyfrowego**
- **wspieranie rozwoju zrównoważonej mobilności miejskiej, w tym elektromobilności**
- **wsparcie miast w prowadzeniu audytu miejskiego, w tym zachęcanie do ubiegania się o certyfikację zgodnie z normą PN-ISO 37120, co umożliwi ocenę stanu rozwoju „smart city”**

Konkurs HSC – statystyki

HSC W LICZBACH

✓ **24** MIASTA / PROJEKTY

✓ **13** WOJEWÓDZTW

✓ **38 MLN PLN** DOFINANSOWANIA

✓ **POCZĄTEK – LIPIEC 2017 r.**

✓ **KONIEC – GRUDZIEŃ 2022 r.**

Konkurs HSC – dotacjobiorcy

UCZESTNICY

Boguchwała

Kołobrzeg

Nakło n.
Notecią

Przemysł

Tomaszów
Mazowiecki

Ełk

Krosno

Nowa Ruda

Rawicz

Zakliczyn

Kępice

Krynica
Zdrój

Ostróda

Siechnice

Zduńska
Wola

Kielce

Lublin

Pleszew

Siemianowice
Śląskie

Żuromin

Kłodzko

Mińsk
Mazowiecki

Podkowa
Leśna

Sierpc

Konkurs HSC – obszary tematyczne



Konkurs HSC – efekty projektów zakończonych

- **Zakończono realizację 4 projektów – miasta: Ełk, Zakliczyn, Kołobrzeg i Zduńska Wola**, pozostałych 20 jest w realizacji maksymalnie do końca 2022 r. Efektem projektów zakończonych i tych jeszcze trwających, ale już finalizowanych, są **ciekawe innowacje technologiczne i rozwiązania społeczne**, które służą poprawie życia mieszkańców i włączają ich w procesy zarządzania miastem.
- **Zakliczyn** w ramach projektu realizował **teleopiekę nad seniorami**, prowadzoną przez **teleasystentów**, z wykorzystaniem urządzeń typu **opaska SOS**. W **Kołobrzegu** natomiast wprowadzono **System Informacji Przestrzennej miasta** wraz z modelem 3D oraz **inwentaryzacją reklam** znajdujących się w pobliżu dróg, za pomocą nowoczesnego **fotoskaniingu 3D**.
- W **Ełku** wyznaczenie – w konsultacji z mieszkańcami – stref parkingowych: **1) Smart Parking zamknięty** – na terenie Urzędu Miasta Ełk oraz **2) Strefy K&R** (kiss&ride = pocałuj i jedź) przy Szkole Podstawowej nr 3 przy ul. Grodzieńskiej wpłynęło na **poprawę dostępności miejsc parkingowych** oraz **zwiększyło bezpieczeństwo na drogach w godzinach szczytu**.
- W **Zduńskiej Woli** powstały m.in.: **specjalny plac integracji** w centrum miasta, zaprojektowany przez seniorów i młodzież, stanowiący kwintesencję idei społeczeństwa partycypacyjnego, **interaktywne kioski informacyjne** w newralgicznych punktach miasta jako kanał dystrybucji informacji kulturalnej czy **Forum Międzypokoleniowe** dla zacieśniania relacji międzypokoleniowych.

Konkurs HSC – nagrody

- Za wdrażanie idei miasta inteligentnego w ramach projektu „*Kołobrzeg. Human, Part and Space*” miasto **Kołobrzeg** otrzymało **statuetkę w ramach konkursu Smart City Awards** w trakcie 14. edycji Smart City Forum (czerwiec 2022 r. we Wrocławiu), w kategorii **"Smart City do 100 tys. mieszkańców"**.
- **Nagrodę specjalną** w tym samym konkursie odebrało inne miasto realizujące działania pilotażowe w konkursie HSC – **Przemyśl**, za szczególne zaangażowanie władz i mieszkańców w **pomoc uchodźcom z Ukrainy**, którzy z powodu trwającej wojny szukali schronienia w Polsce.



<https://smartcityforum.pl/artykul/gala-smart-city-14-czerwca-2022/>

Smart City – kontynuacja wsparcia

- **Idea miasta inteligentnego pozostaje na agendzie działań Ministerstwa** także po zakończeniu konkursu. Co najmniej **8% funduszy unijnych dla Polski** w ramach **Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2021-2027** trafi na cele związane ze **zrównoważonym rozwojem obszarów miejskich**. Dodatkowo, Komisja Europejska opracowuje nowy instrument wsparcia rozwoju miast – **Europejską Inicjatywę Miejską**.
- W **Programie Pomoc Techniczna na lata 2021-2027** przewidziano m.in. wsparcie dla specyficznych grup projektodawców, w tym **beneficjentów o słabym potencjale instytucjonalnym** z obszarów zagrożonych trwałą marginalizacją oraz **miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze**, na przygotowanie i realizację projektów (predefiniowanych i pilotażowych) w obszarach kluczowych z punktu widzenia FE mających na celu **wypracowanie modelowych rozwiązań** w takich obszarach jak np.: **inteligentne miasta**, innowacyjność, cyfryzacja, inteligentne specjalizacje, IF, PPP, polityka miejska, ochrona różnorodności biologicznej, regeneracja, rewitalizacja, dekontaminacja i renaturyzacja terenów, rezyliencja miejska, adaptacja do zmian klimatu, zielony ład, elektromobilność, niskoemisyjność, czyste powietrze, gospodarka o obiegu zamkniętym, modele funkcjonalno-przestrzenne, wdrażanie dostępności i uniwersalnego projektowania w działalności samorządów, budowanie powiązań miejsko-wiejskich.
- Wierzymy, że środki te umożliwią **kontynuację wsparcia wdrażania idei smart city** i naszego **interdyscyplinarnego podejścia do rozwiązywania problemów i wyzwań ekologicznych, środowiskowych oraz społecznych miast**.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ