



Strategia rozwoju inteligentnego miasta z udziałem mieszkańców

Projekt pn. "Zaangażowani w eKrosno - Inteligentne rozwiązania systemów przetwarzania danych dla mieszkańców Krosna" współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



**Miasto inteligentne to miasto, które wykorzystuje
potencjał ludzki i technologiczny do swojego
zrównoważonego rozwoju**



Cechy miasta inteligentnego

Zrównoważony sposób rozwoju

Idea zrównoważonego rozwoju opiera się na dążeniu do poprawy jakości życia przy zachowaniu równości społecznej, bioróżnorodności i bogactwa zasobów naturalnych. Idea ta opiera się na zaspokojeniu potrzeb obecnie żyjącego pokolenia, mając jednocześnie na względzie następne pokolenia.



Cechy miasta inteligentnego

Wykorzystanie nowoczesnych technologii

Miasto wykorzystuje nowoczesne technologie do usprawniania procesów zarządzania i koordynacji swoich działań przy współpracy z mieszkańcami i przedsiębiorcami.



Cechy miasta inteligentnego

Miasto wykorzystuje potencjał ludzki

Miasto organizuje współpracę różnych grup mieszkańców, przedsiębiorców, przedstawicieli nauki i kultury w taki sposób, aby ich wspólne działania przynosiły efekt synergii wspierający rozwój miasta.



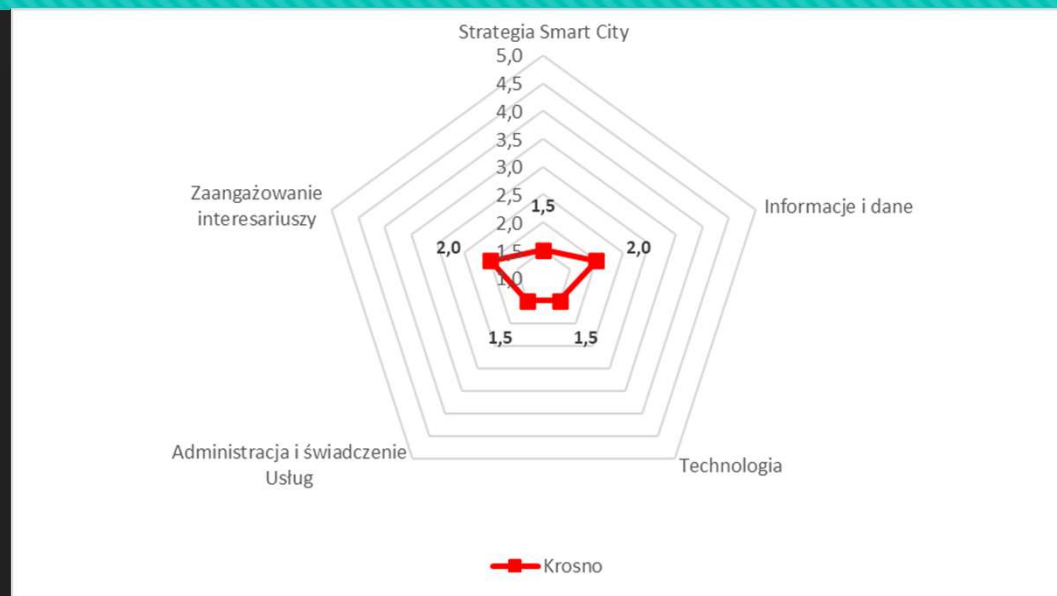
Główne obszary działalności inteligentnego miasta

- **Inteligenta gospodarka** - oparta na konkurencyjności i innowacyjności
- **Inteligentne środowisko** - oparte na zrównoważonym wykorzystaniu walorów przyrodniczych i zasobów naturalnych
- **Inteligentne sprawowanie władzy** - oparte na zarządzaniu przy znaczącym udziale partycypacji społecznej
- **Inteligentne warunki życia** - oparte na zapewnieniu mieszkańcom poczucia bezpieczeństwa, wysokiej jakości życia i dostępu do kultury
- **Inteligentni ludzie** – oparte na dostępie do edukacji i inwestowaniu w kapitał ludzki i społeczny
- **Inteligenta mobilność** – oparta na wykorzystaniu technologii informacyjnych i transporcie

Smart rozwiązania realizowane w Krośnie

Gospodarka	Środowisko	Sprawowanie władzy	Warunki życia	Kapitał ludzki	Mobilność
Portal Inwestora	Opracowanie zintegrowanego systemu informatycznego pozwalającego na analizę gromadzonych danych (w tym eBOK)	Zintegrowany System Informacji Przestrzennej	Krośnieńska Biblioteka Cyfrowa	Współpraca uczelni wyższych oraz szkół średnich z przemysłem	Niskoemisyjny tabor miejskiej komunikacji samochodowej.
	Działania edukacyjno-informacyjne	Portal konsultacji społecznych	Teleopieka		System informacji miejskiej (elektroniczne rozkłady jazdy autobusów, aplikacje mobilne)
	Pomiar/kontrola/monitoring zanieczyszczeń	Procedury planowania partycypacyjnego infrastruktury, usług miejskich z wykorzystaniem e-Urzędu			
	Sterowanie oświetleniem ulicznym				

Ocena dojrzałości Miasta Krosna



Analiza wskazanych cech smart city wykazuje potrzeby dotyczące podniesienia świadomości w zakresie niezbędnych do realizacji działań oraz korzyści z wdrażania idei smart city

Źródło: PLAN ROZWOJU LOKALNEGO MIASTA KROSNA NA LATA 2021-2030

Twoje zdanie jest ważne

Masz pytania lub pomysł na smart rozwiązanie, które należałoby wprowadzić w Krośnie?

- Zadzwoń: 13 47 43 301
- Napisz: smarkrosno@um.krosno.pl

Więcej na temat rozwiązań smart city :

- <https://www.popt.gov.pl/strony/wiadomosci/human-smart-city-przewodnik-dla-samorzadow/>
- <https://www.krosno.pl/pl/dla-mieszkancow/projekty-srodki-zewnetrzne/zaangazowani-w-ekrosno/>
- <https://www.facebook.com/SMART-Krosno>

Prezentacja przygotowana przez:
Wydział Rozwoju Miasta i Obsługi Inwestorów
Urzędu Miasta Krosna