

Platforma zbierająca informacje o projektach, działaniach i wydarzeniach organizowanych przez samorząd najbliższy Tobie

Mieszkańcu,

- 1. Sprawdź aktualne plany samorządu
- 2. Wyraź swoją opinię
- 3. Zaproponuj zmiany lub swój projekt
- 4. Sprawdź, co się będzie działo w twojej okolicy

Twoje korzyści:

- + masz przestrzeń do dzielenia się pomysłami
- + budujesz proaktywną postawę obywatelską
- + możesz realnie wpłynąć na swoje otoczenie
- + możesz uczestniczyć w życiu społecznym



Samorządzie,

- 1. Poznaj opinię mieszkańców
- 2. Zweryfikuj projekty i opinie
- 3. Dostosuj swoje plany
- 4. Informuj mieszkańców o wydarzeniach w okolicy

Twoje korzyści:

- + znasz opinie mieszkańców
- + otrzymujesz nowe pomysły
- + zyskujesz przestrzeń informacyjną
- + tworzysz społeczność

Co nas wyróżnia i dlaczego my?



tanie rozwiązanie Około 8 złotych na 1000 mieszkańców dla średniej polskiej gminy + wynagrodzenie pracowników







wymiana opinii i pomysłów - zawsze Opiniowanie projektów rady osiedla/gminy i innych mieszkańców

przez cały rok



Chcemy odczarować skomplikowane dokumenty poprzez pisanie informacji prostym językiem bez paragrafów

Zaangażowanie lokalne



strona informacyjna

dostęp do terminarza wydarzeń organizowanych w danej gminie/danym osiedlu



danie jednostce szansy na zaangażowanie w życie sąsiadów



transparentność

mieszkańcy widzą, co się planuje w ich otoczeniu dzięki stronie





mieszkańcy zyskują głos dzięki możliwości opiniowania i zgłaszania projektów



rozwiązanie lokalnych społeczności

Mocne strony i szanse

+ kontakt społeczności lokalnej i władz samorządowych

+ efekt kuli śnieżnej - przestrzeń do dyskusji i ulepszania pomysłów

+ zwiększenie mocy sprawczej mieszkańców

+ potencjalna poprawa infrastruktury i jakości życia

+ integrowanie społeczności lokalnej

+ propagowanie aktywności w środowisku lokalnym

Zmieniaj swoje życie. Lokalnie.

TECHNOLOGIE

















CSS

rozwiązanie multiplatformowe działanie na komputerze, tablecie, smartphonie, na wielu systemach





