

DOLNOŚLĄSKI BUDŻET OBYWATELSKI AKTYWNY DOLNY ŚLĄSK

Adres artykułu: <http://demo2.inlo.pl/arttykul/funkcjonalnosci>

Funkcjonalności

System pozwala na opublikowanie wszelkich niezbędnych informacji o sposobie realizacji dostępnych form dialogu społecznego takich jak: uchwała, zarządzenie, regulamin, podział na okręgi/osiedla, publikację na mapie stacjonarnych punktów głosowania.

Budżet obywatelski

Elastyczność systemu pozwala na tworzenie sub-budżetów wydzielonych z budżetu głównego dla działań miejskich i okręgowych/osiedlowych lub ograniczenie tylko do puli budżetu dla zadań miejskich.

Etapy sprawdzania poprawności złożonych zadań zrealizowane w aplikacji są odzwierciedleniem procesu tradycyjnej weryfikacji formalnej, merytorycznej i akceptacji przekazania do głosowania. Uprawniony redaktor (urzednik) drogą elektroniczną może cofnąć projekt do jego autora w celu uzupełnienia. Istotnym elementem systemu jest możliwość scalenia dwóch projektów dotyczących tego samego zakresu realizacji. Nadal można składać propozycje oraz głosować papierowo. Tak złożone projekty zadań i głosy są przenoszone do systemu przez redaktorów oraz odpowiednio oznaczone jako wersje papierowe.

INLO daje możliwość oddawania głosów poprzez elektronicznie generowane karty do głosowania. Podczas głosowania następuje weryfikacja uprawnienia mieszkańca do głosowania. Zasada ta jest realizowana zarówno w modelu tworzenia konta dla głosującego, ale także z możliwością pominięcia tego etapu.

Ostatnim etapem jest wybór do realizacji tych zadań, które otrzymały najwięcej głosów oraz mieszczą się w zadeklarowanym budżecie. Prezentacja graficzna wyników głosowania dotyczy podziału na typ karty (elektroniczne/papierowe), płeć, wiek

głosującego, status głosu (ważne/nieważne) itp.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną funkcjonalnością systemu, który możemy przedstawić podczas spotkania online lub w Państwa siedzibie.

Metryczka

Wytworzył:	Logonet Sp. z o. o.
Data utworzenia:	14.12.2023
Data opublikowania:	14.12.2023 11:48
Liczba wyświetleń:	14