

Raport z konsultacji społecznych dotyczących projektu Human Smart Cities. Inteligentne Miasta Współtworzone przez mieszkańców



Listopad 2018

1. Podstawa prawna

Konsultacje społeczne w Gminie Żuromin są przeprowadzane w oparciu o zapisy uchwały nr 49/VII/15 Rady Miejskiej w Żurominie z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie określania zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy i Miasta Żuromin. Konsultacje społeczne dotyczące projektu Human Smart Cities. Inteligentne Miasta Współtworzone przez mieszkańców zostały uruchomione Zarządzeniem Burmistrza Gminy i Miasta Żuromin z dnia z dnia 28 września 2018 r.

2. Cel, termin i sposób realizacji konsultacji

Celem konsultacji społecznych było uzyskanie opinii mieszkańców na temat uciążliwości zapachowych związanych z produkcją drobiu i trzody chlewnej oraz problemu sortowania śmieci na terenie Gminy i Miasta Żuromin.

Akcja informacyjna o konsultacjach została przeprowadzona poprzez umieszczenie Zarządzenia Burmistrza na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Żuromin, w Biuletynie Informacji Publicznej, oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta Żuromin. Konsultacje społeczne zostały przeprowadzone w formie anonimowej ankiety, która dostępna była na stronie internetowej oraz w punktach głosowania :

- 1) w Urzędzie Gminy i Miasta Żuromin,
- 2) w Żuromińskim Centrum Kultury,
- 3) w Szkole Podstawowej nr 1 w Żurominie,
- 4) w Szkole Podstawowej nr 2 w Żurominie,
- 5) w Szkole Podstawowej w Chamsku,
- 6) w Szkole Podstawowej w Kliczewie Dużym,
- 7) w Szkole Podstawowej w Będziminie,
- 8) w Szkole Podstawowej w Raczynach,
- 9) w Szkole Podstawowej w Poniatowie.

Konsultacje społeczne odbyły się w dniach od 15 października 2018 r. do 22 października 2018 r. i adresowane były do mieszkańców Gminy i Miasta Żuromin.

3. Wyniki konsultacji

Przeprowadzone przez Gminę i Miasto Żuromin badania społeczne realizowane w październiku 2018 r. na reprezentatywnej grupie 295 mieszkańców miasta wykazały, że:

1. głównym problemem mieszkańców miasta jest uciążliwe ze względu na zapach sąsiedztwo ferm drobiu i trzody chlewnej (98 % ankietowanych),
2. 93,6 % ankietowanych uważa, iż powinien powstać system monitoringu jakości powietrza w zakresie uciążliwości zapachowych,
3. znaczna część mieszkańców (89,8 %) chciałaby rozwiązania problemu sortowania śmieci i ich wtórnego przetworzenia

Przeprowadzona diagnoza wskazuje zatem, iż problemem tworzenia i rozwoju inteligentnego miasta w Żurominie jest niski poziom zaangażowania mieszkańców w proces współdecydowania o rozwoju miasta oraz niewielka aktywność w obszarze konsultacji społecznych, obywatelskiego kształtowania ładu przestrzennego, czy też odpowiedzialności za środowisko. Specyficznym problemem Żuromina jest także uciążliwe sąsiedztwo ogromnej liczby ferm trzody chlewnej i drobiu w bezpośrednim otoczeniu miasta. Występuje potrzeba stworzenia dwustronnego kanału komunikacji społecznej pomiędzy władzami miasta i jego mieszkańcami i wpływu na rozwój miasta.

Rozwiązaniem tego problemu może być podniesienie poziomu partycypacji społecznej mieszkańców poprzez odpowiednio dobrane do grupy wiekowej i społecznej metody aktywizacji, a także wykorzystanie nowoczesnych technologii. Użycie sieci sensorów, narzędzi geoinformacyjnych pozwoli na stymulowanie zaangażowania społecznego i usprawni przepływ i analizę informacji pomiędzy obywatelami a władzami miasta, a także umożliwi efektywny monitoring odorowy kontrolowany w czasie rzeczywistym przez mieszkańców. Umożliwi to także inteligentne rozwiązanie problemu sortowania śmieci i wtórnego przetwarzania odpadów.

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**
mgr Aneta Gollat