

KWESTIONARIUSZ ANKIETY

Szanowni Państwo. Drodzy Mieszkańcy Miasta i Gminy Łosice

Miasto i Gmina Łosice zamierza przystąpić do konkursu **HUMAN SMART CITIES. Inteligentne miasta współtworzone przez mieszkańców**. Jak sama nazwa wskazuje, bardzo istotne jest angażowanie mieszkańców, którzy aktywnie współtworzą i współdecydują o miastach, w których żyją, dlatego będziemy wdzięczni za wyrażenie swojej opinii, poprzez wypełnienie niniejszego formularza. Do współpracy zachęcamy też potencjalnych partnerów projektu oraz firmy, które mogą zaproponować „inteligentne rozwiązania” dla naszego Miasta (szczegóły nt. ogłoszonego naboru na partnera projektu na stronie gmina.losice.pl).

Ankieta jest anonimowa i służy wyłonieniu pożądaných przez mieszkańców rozwiązań dla naszego Miasta. Proszę o zaznaczenie, stosownie do rekomendacji, jednej lub kilku odpowiedzi w wybranym polu znakiem „X” i/lub udzielenie szerszej odpowiedzi prezentującej Państwa opinię.

Wypełnione czytelnie ankiety należy przekazać **do 15 listopada 2017 r.** do Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach ul. Piłsudskiego 6, lub przesłać na adres: umiglosice@pro.onet.pl.

Inteligentne Miasto (ang. smart city)¹ – miasto, które wykorzystuje technologie informacyjno-komunikacyjne w celu zwiększenia interaktywności i wydajności infrastruktury miejskiej i jej komponentów składowych, a także do podniesienia świadomości mieszkańców. Ta część definicji zwraca głównie uwagę na rolę szeroko rozumianych technologii IT. Miasto może być traktowane jako "inteligentne", gdy podejmuje inwestycje w kapitał ludzki i społeczny oraz infrastrukturę komunikacyjną w celu aktywnego promowania zrównoważonego rozwoju gospodarczego i wysokiej jakości życia, w tym mądrego gospodarowania zasobami naturalnymi, przez partycypację obywatelską.

¹ – źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki/Inteligentne_miasto

Dziękujemy za poświęcony czas!

1. Czy Miasto i Gmina Łosice powinno włączyć się w proces tworzenia Inteligentnych Miast?

tak

nie

2. Które z niżej wymienionych zakresów tematycznych, są wg Pani/Pana ważne dla rozwoju miasta Łosice (proszę wybrać min. 1 odpowiedź, wskazać konkretne rozwiązanie oraz przypisać hierarchię ważności wpisując kolejno „1” przy najważniejszym z wybranych zakresów i kolejno 2,3... przy kolejnych zakresach)

'X'	Zakres tematyczny	Proponowane konkretne rozwiązania	Hierarchia
<input type="checkbox"/>	1. Spoleczne i technologiczne innowacje mieszkaniowe m.in. energooszczędność, polityka senioralna, projektowanie uniwersalne, zielone budownictwo.		
<input type="checkbox"/>	2. Zrównoważone osiedla mieszkaniowe (smart districts), w szczególności modelowanie procesów i obszarów suburbanizacji na rzecz tworzenia struktur lokalnych zapewniających niezbędne usługi i gwarantujących wysoką jakość życia mieszkańców.		
<input type="checkbox"/>	3. Innowacyjne rozwiązania na rzecz wsparcia partycypacji społecznej , jako element niezbędny dla inteligentnego miasta współtworzonego przez mieszkańców (3.0 Human Smart City).		
<input type="checkbox"/>	4. Inteligentne rozwiązania w zakresie zrównoważonej mobilności w obszarze funkcjonalnym miasta obejmujące m.in. elektromobilność, ze szczególnym uwzględnieniem publicznego bezemisyjnego zbiorowego transportu miejskiego, systemy zarządzania i monitorowania ruchu pieszego i kołowego oraz informacji parkingowej.		
<input type="checkbox"/>	5. Inteligentne sieci (smart grids) do zarządzania gospodarką komunalną ; tworzenie rozwiązań teleinformatycznych do zarządzania sieciami przesyłowymi energii, ciepłowniczymi, gazowniczymi, sieciami wodociągowymi, gospodarką odpadami, oświetleniem ulic.		
<input type="checkbox"/>	6. Internet rzeczy (IoT – Internet of Things) jako narzędzie lepszego zarządzania miastem, w szczególności monitorowania jakości powietrza, bezpieczeństwa, natężenia ruchu pieszego i kołowego, gospodarki odpadami, sieci przesyłowych etc..		
<input type="checkbox"/>	7. Ekotechnologie i ekorozwiązania – m.in. gospodarka cyrkularna, innowacyjne rozwiązania ekologiczne, ekomiasto – zintegrowane zarządzanie bioklimatyczne, przeciwdziałanie zanieczyszczeniu powietrza w miastach.		
<input type="checkbox"/>	8. Efektywne i innowacyjne wykorzystanie danych o mieście oraz jego mieszkańcach i użytkownikach (m.in. wykorzystanie big „urban” data, otwieranie danych, bezpieczeństwo danych w systemach inteligentnych, interoperacyjność, obywatelskie rozwiązania oparte na otwartych danych).		
<input type="checkbox"/>	9. Audyt miejski , w szczególności tworzenie zintegrowanych, otwartych, trwałych i cyklicznie uzupełnianych oraz przyjaznych użytkownikom baz danych i bieżącego systemu ich monitorowania.		