

Lista fiszek projektowych zakwalifikowanych do II etapu konkursu dotacji Human Smart Cities

Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu
Gmina Goniądz	<i>Goniądz - Inteligentne rozwiązania współtworzące przyjazną do życia przestrzeń miejską</i>
Gmina Września	<i>Budowa e-usług zapewniających interoperacyjność systemu obsługi obywateli na terenie Miasta i Gminy Września.</i>
Gmina Białobrzegi	<i>Białobrzegi Smart City</i>
Gmina Olsztyn	<i>Budowa systemu wczesnego wykrywania awarii występujących na sieciach wodociągowych</i>
Miasto i Gmina Dziwnów	<i>Wielofunkcyjne, całoroczne systemy parkingowe</i>
Gmina Miasta Sanoka	<i>MoMiSa - Monitorowanie Miasta Sanoka - inteligentne narzędzia w zarządzaniu tkanką miejską.</i>
Miasto i Gmina Wolin	<i>System monitorowania potrzeb transportowych w gminach o rozproszonej sieci osadniczej</i>
Gmina Jarocin	<i>Jarocin - SMART CITY- innowacyjne rozwiązania dla miasta</i>
Gmina Miejska Przemyśl	<i>Safe City - bezpieczne miasto Przemyśl jako element koncepcji Smart City</i>
Gmin Międzyzdroje	<i>Elastyczny system transportu na obszarze turystycznym</i>
Gmina i Miasto Odolanów	<i>Wdrażanie inteligentnych rozwiązań technologicznych na terenie Gminy i Miasta Odolanów</i>
Gmina Legnica	<i>Wykorzystanie nowoczesnych technologii cyfrowych do pomiaru jakości powietrza w przestrzeni miejskiej Legnicy - projekt edukacyjny</i>
Gmina Sierpc	<i>Sierpc 2.0 - Inteligentne rozwiązania z zakresu zarządzania miastem i komunikacji z mieszkańcami</i>
Gmina Kuźnia Raciborska	<i>Kuźnia Raciborska planujemy inteligentnie chronić naturalne środowisko</i>
Miasto Suwałki	<i>Audyty i stworzenie koncepcji dot. inteligentnego systemu zarządzania sygnalizacją świetlną w Suwałkach wraz z elementami infrastruktury pilotażowej.</i>
Gmina Miasto Koszalin	<i>Koszaliński system poprawiający jakość życia</i>
Miasto Zamość	<i>Ekotechnologie i ekorozwiązania podstawą inteligentnego oraz zrównoważonego rozwoju Miasta Zamość</i>
Gmina Kędzierzyn-Koźle	<i>Partycypacja w wymiarze Smart City. Opracowanie i wdrożenie modelowej platformy angażującej mieszkańców w proces kreowania przestrzeni publicznej.</i>
Miasto Łomża	<i>Moje Miasto</i>
Gmina Dąbrowa Górnicza	<i>EKO - System "Dąbrowa"</i>
Gmina Ząbkowice Śląskie	<i>Wdrożenie inteligentnego systemu IOT w celu poprawy jakości zarządzania miastem i efektywnej współpracy z mieszkańcami</i>
Gmina Siechnice	<i>Realizacja pilotażowego projektu wdrożenia rozwiązań Smart City dla Gminy Siechnice z uwzględnieniem strategii rozwoju gminy</i>
Gmina Radzionków	<i>Wykorzystanie bazy dowodowej na miejskiej platformie cyfrowej w partycypacyjnym sterowaniu rozwojem Radzionkowa</i>
Gmina Mikołów	<i>Elektroniczna baza dowodowa dla partycypacyjnego zarządzania rozwojem Mikołowa</i>
Gmina - Miasto Tomaszów Mazowiecki	<i>Zintegrowany system zarządzania infrastrukturą miejską, komunikacji z mieszkańcami i zapewnienia usług publicznych w zakresie ruchu drogowego, bezpieczeństwa, zdrowia oraz ochrony środowiska naturalnego w Tomaszowie Mazowieckim</i>
Gmina Miasto Świdnica	<i>Świdnica - Inteligentne Miasto Przyszłości (SIMPLY)</i>
Miasto stołeczne Warszawa	<i>Wartości doDane - Opracowanie i przetestowanie koncepcji, metod oraz narzędzi angażowania obywateli w dostarczanie wartościowych danych dla podnoszenia jakości życia w Warszawie</i>
MIASTO RACIBÓRZ	<i>SMART RING - Inteligentna pętla komunikacji miejskiej w Raciborzu obsługiwana przez bezemisyjny tabor autobusowy.</i>
Gmina Nowa Sól - Miasto	<i>SMART GO - modelowy system komunikacji w Nowosolskim Obszarze Funkcjonalnym</i>
Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny	<i>SMART CL - Partnerski system kreowania, integrowania i wykorzystania wiedzy o gminie</i>
Miasto Zabrze	<i>zabrze.online. Zintegrowany portal inteligentnego miasta</i>
Gmina Myszków	<i>Myszków - czyste miasto z potencjałem</i>
Gmina Wrocław	<i>Społeczny Wrocław</i>
Gmina Gryfino	<i>GRYFINO - moJA przestrzeń - system na rzecz aktywnego włączania obywateli w proces współtworzenia i współdecydowania o Gminie Gryfino.</i>
Gmina Miejska Rumia	<i>System Monitoringu Środowiskowego i Drogowego Miasta Rumi</i>
Gmina Żagań	<i>Poprawa stanu jakości powietrza oraz komfortu życia i zdrowia mieszkańców, poprzez zastosowanie innowacyjnego systemu zarządzania jakością powietrza i środowiska</i>
Gmina Wałbrzych	<i>Inteligentny Wałbrzych – Innowacyjne Projekty</i>
Miasto Katowice	<i>Inteligentne Centrum Zarządzania Miastem (ICZM)</i>
Miasto i Gmina Pleszew	<i>SMART Pleszew</i>
Gmina Miasta Brodnicy	<i>Brodnica- Smart City</i>
Gmina Boguchwała	<i>Boguchwała Smart City- rekonfigurowany dynamicznie system monitoringu bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego z detekcją źródeł, emitentów i wydzieleniem obszarów bezpieczeństwa</i>

Miasto i Gmina Krotoszyn	<i>Ekologiczna, inteligentna przestrzeń publiczna jako przyjazne miejsce do innowacji i partycypacji społecznej</i>
Gmina Zakliczyn	<i>Aktywni seniorzy w cyfrowym Zakliczynie</i>
Gmina Czechowice-Dziedzice	<i>DYWIZ - dywersyfikacja informacji i zarządzania w Czechowicach-Dziedzicach</i>
Miasto i Gmina Łosice	<i>Inteligentne Łosice</i>
Miasto Ostrów Mazowiecki	<i>Technologia i partycypacja. Inteligentne projektowanie przestrzeni miejskiej w Ostrowi Mazowieckiej</i>
Gmina Miasta Radomia	<i>Rozwój inteligentnych rozwiązań w zakresie zrównoważonej mobilności na terenie Radomskiego Obszaru Funkcjonalnego</i>
Gmina Nowy Tomyśl	<i>smart city - Zintegrowany system zarządzania przestrzeni publiczna w Nowym Tomyślu</i>
Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna	<i>Uzdrowskowa stolica Elektromobilności</i>
Miasto Wodzisław Śląski	<i>Strategia inteligentnego transportu zbiorowego</i>
Gmina Miejska Jarosław	<i>JAROSŁAW - miasto inteligentnych rozwiązań.</i>
Miasto Jelenia Góra	<i>Zrównoważona mobilność i komunikacja z mieszkańcami podstawą rozwoju społeczno-gospodarczego Miasta Jelenia Góra</i>
Miasto Rybnik	<i>Inteligentne Rozwiązania w polityce senioralnej</i>
Gmina Miasto Kołobrzeg	<i>KOŁOBRZEG.HUMAN,PART and SPACE</i>
Miasto Kalety	<i>Kalety miastem smart city z korzyścią dla mieszkańców.</i>
Miasto Pyskowice	<i>Platforma kooperacji smartcity w Mieście Pyskowice</i>
Miasto Bełchatów	<i>Inteligentny Bełchatów</i>
Miasto Poznań	<i>Miasto dla Mieszkańców - Mieszkańcy dla Miasta</i>
Miasto Kwidzyn	<i>Inteligentny Kwidzyn 3.0 - MIESZKAŃCY</i>
Gmina Miejska Głogów	<i>Otwarty Głogów - dla mieszkańców i biznesu. Zintegrowane rozwiązanie Open Data</i>
Gmina Miasta Rypin	<i>Zrównoważone, zeroemisyjne i inteligentne osiedle mieszkaniowe zapewniające wysoką jakość życia mieszkańców w mieście Rypin</i>
Miasto Słupsk	<i>"WySMARTuj w Słupsku!- zaprojektujmy razem miasto naszych marzeń"</i>
Gmina Miejska Nowa Ruda	<i>Przyjazna przestrzeń dla mieszkańców - Inteligentna Nowa Ruda</i>
Gmina Grodzisk Mazowiecki	<i>Utworzenie Centrum Edukacyjno- Innowacyjnego jako wzoru struktury lokalnej zapewniającej niezbędne usługi i gwarantującej wysoką jakość życia mieszkańców.</i>
Gmina Nysa	<i>Wykorzystanie inteligentnych i innowacyjnych rozwiązań w racjonalnym zarządzaniu zasobem energetycznym Nysy.</i>
GMINA KARCZEW	<i>Publiczna Platforma Inteligentnego Miasta (PPIM)</i>
Gmina Brwinów	<i>Smart future in Brwinow</i>
Gmina Miasto Wąbrzeźno	<i>Nowoczesne Wąbrzeźno</i>
Miasto Gliwice	<i>Świadomi mieszkańcy - inteligentne miasto. Wzmocnienie procesu konsultacji społecznych w Gliwicach.</i>
Urząd Miasta Bydgoszczy	<i>Poprawa organizacji ruchu drogowego miasta Bydgoszczy.</i>
Gmina Miasto Sochaczew	<i>Bezpieczny Sochaczew z Socho-Smart</i>
Urząd Miejski w Giżycku	<i>Wpływ internetu rzeczy i otwierania danych na rozwój i wzrost konkurencyjności Giżycka oraz poprawę komunikacji z mieszkańcami, turystami i otoczeniem biznesowym.</i>
Gmina Pelplin	<i>Smart Pelplin - mały też może być smart</i>
Gmina Miejska Ostróda	<i>Model inteligentnej mobilności miejskiej jako element Ostródzkiej Idei Human Smart Cities</i>
MIASTO KIELCE	<i>System monitorowania efektywności miasta inteligentnego</i>
Gmina Krynica Zdrój	<i>Dialog. Działanie, innowacja, aktywność, Ludzie, \otwartość, gotowość</i>
Gmina Miasta Gdańska	<i>"Tu mieszkam" - utworzenie inteligentnego systemu gospodarowania zasobem mieszkaniowym Gminy Miasta Gdańska.</i>
Gmina Miasto Elk	<i>Bezpieczne przestrzenie publiczne w Elku</i>
Miasto Krosno	<i>Zaangażowani w eKrosno - Inteligentne rozwiązania systemów przetwarzania danych dla mieszkańców Krosna</i>
Urząd Miasta Radymna	<i>Radymno - bezpieczni w swoim mieście</i>
Gmina Toszek	<i>Internet of thongs - bezpieczeństwo mieszkańców w systemie zintegrowanego zarządzania rozwojem Gminy Toszek</i>
Gmina Miejska Kłodzko	<i>Smart Kłodzko (SMAK)</i>
Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	<i>Odetchnij...jesteś w Chorzowie! System analiz powietrza i kształtowania postaw proekologicznych jako element strategii miasta w zakresie smart city</i>
Miasto i Gmina Szamotuły	<i>Wdrożenie inteligentnych rozwiązań Smart City dla miasta Szamotuły</i>
Gmina Miejska Starogard Gdański	<i>TworzyMY zdrową atmosferę</i>
Gmina Dobiegniew	<i>Gmina Dobiegniew liderem inteligentnych ekologicznych rozwiązań</i>
Miasto Zduńska Wola	<i>60+ smart city - innowacje jako efekt współpracy międzypokoleniowej</i>
Gmina i Miasto Żuromin	<i>Zwiększenie udziału mieszkańców Żuromina w procesie zarządzania, mionitoringu środowiskowego oraz kreowania wizji rozwoju miasta poprzez pobudzenie geopartycypacji społecznej</i>

Gmina Łomianki	Zwiększenie interaktywności i wydajności infrastruktury miejskiej Łomianek w partnerstwie z mieszkańcami
URZĄD MIASTA GDYNI	INTELIŻENTNY SYSTEM ZARZĄDZANIA OŚWIATĄ
Gmina Lublin	LUBvisiON - lubelski innowacyjny i inteligentny system udostępniania oraz wykorzystania zwizualizowanych danych włączający mieszkańców w procesy planowania rozwoju miasta
Gmina Miechów	Inteligentne miasto – szczęśliwi mieszkańcy. Miechów na drodze do SMARTprzekształceń
Miasto Malbork	Malbork na plus. Nowa generacja.
Gmina Nakło n. Notecią	Zintegrowane działania partycypacyjne realizowane przy użyciu nowych technologii na rzecz redukcji emisji komunikacyjnej w mieście Nakło n. Notecią.
Gmina Sędziszów	Reallizacja pilotażowego projektu wdrożenia rozwiązań Smart City dla gminy Sędziszów z uwzględnieniem strategii rozwoju 2013-2020 i programu rewitalizacji. Podtytuł: Implementacja inteligentnych rozwiązań dla rozwoju Sędziszowa
Gmina Siemianowice Śląskie	Zintegrowany, partnerski system monitoringu i informacji o mieście jako narzędzie wsparcia rozwoju społeczno-gospodarczego Siemianowic Śląskich
Gmina Rawicz	Pilotażowe wdrożenie inteligentnych i innowacyjnych rozwiązań Human Smart City dla miasta Rawicza z uwzględnieniem założeń Strategii Zrównoważonego Rozwoju Gminy Rawicz na lata 2015 - 2020
Gmina Miasta Tarnowa	Smart City Tarnów – miasto jeszcze bardziej przyjazne dla mieszkańców. Podtytuł: Pilotażowy projekt wdrożenia inteligentnych rozwiązań technologicznych dla Tarnowa w zakresie podniesienia jakości życia, zdrowia, komfortu, efektywności energetycznej
Miasto Łódź	Razem łatwiej - opracowanie modelu wdrażania kooperatywy mieszkaniowej w mieście Łodzi.
GMINA MIASTO BIŁGORAJ	Biłgoraj miasto przyjazne rowerzystom
Gmina Starachowice	Smart Starachowice - Miasto inteligentnego dialogu
Miasto Mińsk Mazowiecki	Tworzenie dobrych dzielnic podmiejskich (smart districts) o dobrym środowisku zamieszkania w oparciu o metody analizy potrzeb obecnych i przyszłych użytkowników oraz audyt usług społecznych i przestrzeni publicznych w Mińsku Mazowieckim
Miasto Jaworzno	Publiczna Platforma Inteligentnego Miasta w Jaworznie
Miasto Podkowa Leśna	Podkowa Leśna = Human Smart Town
Gmina Miejska Legionowo	Smart Legionowo poprzez inteligentne rozwiązania w elektromobilności, e-informacji i e-konsultacji
Gmina Wołomin	Uniwersalny Profil Mieszkańca - system zintegrowanych usług obywatelskich
Gmina Kępice	Kępickie śmieci w Ekosieci - innowacyjny system zarządzania gospodarką odpadami
Gmina Piaseczno	Partycypacja społeczna - szeroki dostęp do informacji publicznej podstawą sukcesu zrównoważonego rozwoju miasta i gminy Piaseczno