

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

Gmina Lublin	<i>LUBvisiON - lubelski innowacyjny i inteligentny system udostępniania oraz wykorzystania zwiizualizowanych danych włączający mieszkańców w procesy planowania rozwoju miasta</i>
Gmina Miechów	<i>Inteligentne miasto – szczęśliwi mieszkańcy. Miechów na drodze do SMARTprzekształceń</i>
Miasto Malbork	<i>Malbork na plus. Nowa generacja.</i>
Gmina Nakło n. Notecią	<i>Zintegrowane działania partycypacyjne realizowane przy użyciu nowych technologii na rzecz redukcji emisji komunikacyjnej w mieście Nakło n. Notecią.</i>
Gmina Sędziszów	<i>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</i>
Gmina Siemianowice Śląskie	<i>Zintegrowany, partnerski system monitoringu i informacji o mieście jako narzędzie wsparcia rozwoju społeczno-gospodarczego Siemianowic Śląskich</i>
Gmina Rawicz	<i>Pilotażowe wdrożenie inteligentnych i innowacyjnych rozwiązań Human Smart City dla miasta Rawicza z uwzględnieniem założeń Strategii Zrównoważonego Rozwoju Gminy Rawicz na lata 2015 - 2020</i>
Gmina Miasta Tarnowa	<i>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</i>
Miasto Łódź	<i>Razem łatwiej - opracowanie modelu wdrażania kooperatywy mieszkaniowej w mieście Łodzi.</i>
GMINA MIASTO BIŁGORAJ	<i>Biłgoraj miasto przyjazne rowerzystom</i>
Gmina Starachowice	<i>Smart Starachowice - Miasto inteligentnego dialogu</i>
Miasto Mińsk Mazowiecki	<i>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</i>
Miasto Jaworzno	<i>Publiczna Platforma Inteligentnego Miasta w Jaworznie</i>
Miasto Podkowa Leśna	<i>Podkowa Leśna = Human Smart Town</i>
Gmina Miejska Legionowo	<i>Smart Legionowo poprzez inteligentne rozwiązania w elektromobilności, e-informacji i e-konsultacji</i>
Gmina Wołomin	<i>Uniwersalny Profil Mieszkańca - system zintegrowanych usług obywatelskich</i>
Gmina Kępice	<i>Kępickie śmieci w Ekosieci - innowacyjny system zarządzania gospodarką odpadami</i>
Gmina Piaseczno	<i>Partycypacja społeczna - szeroki dostęp do informacji publicznej podstawą sukcesu zrównoważonego rozwoju miasta i gminy Piaseczno</i>