

Lista wniosków o udzielenie dotacji przekazanych do oceny merytorycznej	
Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu
Miasto i Gmina Dziwnów	<i>Wielofunkcyjne, całoroczne systemy parkingowe</i>
Gmina Miasta Sanoka	<i>MoMiSa - Monitorowanie Miasta Sanoka</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>
Gmina i Miasto Odolanów	<i>Wdrażanie inteligentnych rozwiązań technologicznych na terenie Gminy i Miasta Odolanów</i>
Gmina Sierpc	<i>Sierpc 2.0 - Rozwiązania EcoSmart z zakresu zarządzania miastem</i>
Gmina Kuźnia Raciborska	<i>Kuźnia Raciborska planujemy inteligentnie chroniąc naturalne środowisko</i>
Gmina Miasto Koszalin	<i>Koszaliński system poprawiający jakość życia</i>
Miasto Zamość	<i>Ekotechnologie i ekorowizjania podstawą inteligentnego oraz zrównoważonego rozwoju Miasta Zamość</i>
Gmina Kędzierzyn-Koźle	<i>Partycypacja w wymiarze Human Smart City. Opracowanie i wdrożenie modelowej platformy angażującej mieszkańców w proces kreowania rozwiązań w przestrzeni publicznej Kędzierzyna-Koźla.</i>
Miasto Łomża	<i>Moje Miasto</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 - 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>
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>
Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny	<i>SMART CL - Partnerski system kreowania, integrowania i wykorzystania wiedzy o gminie</i>
Miasto Zabrze	<i>Zintegrowany portal inteligentnego miasta</i>
Gmina Wrocław	<i>Społeczny Wrocław</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 i Gmina Pleszew	<i>SMART Pleszew</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>Miasto inteligentne – modelowa ścieżka dojścia dla miasta średniej wielkości.</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>
Gmina Nowy Tomyśl	<i>smart city - Zintegrowany system zarządzania przestrzenią publiczną w Nowym Tomyślu</i>
Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna	<i>Lokalna Uzdrowska Platforma Analityczna</i>

Gmina Miejska Jarosław	<i>JAROSŁAW - miasto inteligentnych rozwiązań.</i>
Gmina Miasto Kołobrzeg	<i>KOŁOBRZEG.HUMAN,PART and SPACE</i>
Miasto Pyskowice	<i>Platforma kooperacji smartcity w Mieście Pyskowice</i>
Miasto Poznań	<i>Miasto dla Mieszkańców - Mieszkańcy dla Miasta</i>
Gmina Miejska Głogów	<i>Smart Głogów - zintegrowany projekt mobilności miejskiej i monitoringu zanieczyszczeń</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 Brwinów	<i>Smart future in Brwinow</i>
Miasto Gliwice	<i>Świadomi mieszkańcy - inteligentne miasto. Wzmocnienie procesu konsultacji społecznych w Gliwicach.</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 w ramach audytu miejskiego</i>
Gmina Krynica Zdrój	<i>Dialog. Działanie, innowacja, aktywnosc, Ludzie, \otwartosc, gotowosc</i>
Gmina Miasta Gdańska	<i>"Tu mieszkam" - utworzenie inteligentnego systemu gospodarowania zasobem mieszkaniowym Gminy Miasta Gdańska.</i>
Gmina Miasto Ełk	<i>Smart Parking - zwiększenie dostępności miejsc parkingowych w Ełku</i>
Miasto Krosno	<i>Zangażowani w eKrosno - Inteligentne rozwiązania systemów przetwarzania danych dla mieszkańców Krosna</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 geopartytacji społecznej</i>
Gmina Łomianki	<i>Zwiększenie interaktywnosci i wydajności infrastruktury miejskiej Łomianek w partnerstwie z mieszkańcami</i>
URZĄD MIASTA GDYNI	<i>INTELIGENTNY SYSTEM ZARZĄDZANIA OŚWIATĄ- ŻYWIENIE ZBIOROWE 3.0</i>
Gmina Lublin	<i>Wymysłmy razem Lublin. Partykypacyjne tworzymy inteligentną strategię Lublina 2030</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>Pilotażowy projekt wdrożenia rozwiązań Smart City dla gminy Sędziszów</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</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>
GMINA MIASTO BIŁGORAJ	<i>Biłgoraj miasto przyjazne rowerzystom</i>
Gmina Starachowice	<i>Smart Starachowice - Miasto inteligentnego dialogu</i>
Miasto Mińsk Mazowiecki	<i>Mińsk Mazowiecki- miasto inteligentnych dzielnic</i>
Miasto Podkowa Leśna	<i>Podkowa Leśna = Human Smart Town</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>