



MAPA DOBRYCH PRAKTYK

Bolesławiec

Aplikacja EcoHarmonogram

– Mieszkańcy Bolesławca mają możliwość skorzystania z bezpłatnej aplikacji na smartfony „EcoHarmonogram”, która ma za zadanie m.in. przypominać o terminie wywozu odpadów, informować o zmianie harmonogramu ich odbioru, umożliwiać zgłoszenie nieprawidłowości za pomocą wskazania lokalizacji GPS oraz załączenia zdjęcia.

Użytkownicy mogą skorzystać z dostępnych w aplikacji informacji poświęconych Punktom Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, wskazówek na temat prawidłowej segregacji odpadów komunalnych, a także sprawdzić dane o jakości powietrza na terenie Bolesławca.

Ciechanów

System weryfikacji segregowania odpadów w zabudowie wielorodzinnej

– Innowacyjny pilotaż Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów, z użyciem inteligentnych pojemników „Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów”. Mieszkańcy będą je otwierać przy pomocy otrzymanych naklejek z indywidualnymi kodami. Pojemniki będą ważyły wrzucane, właściwie posegregowane odpady.

System będzie sposobem na rozliczenie mieszkańców z zadeklarowanej segregacji śmieci.



Gorzów Wielkopolski

Akcja „Wymień odpady na kulturalne wypady”

– Mieszkańcy w zamian za przyniesioną odpowiednią ilość odpadów do dedykowanych punktów mają możliwość otrzymać wybraną wejściówkę, m.in. do kina, filharmonii, parku rozrywki, na koncerty, wydarzenia sportowe czy do lokali gastronomicznych. Akcja ma za zadanie zaktywizować mieszkańców do segregowania odpadów komunalnych z obopólną korzyścią.

Katowice

Wdrażanie akcji „Katowice zamykają obieg”

– Miasto Katowice będzie wdrażać kampanię, która ma na celu szerzenie idei gospodarki o obiegu zamkniętym. Jej celem jest wypracowanie długofalowej polityki i programów obejmujących całą wspólnotę, w tym mieszkańców, ruchy oddolne i organizacje pozarządowe, biznes i administrację. Ideą jest stopniowe ograniczanie ilości produkowanych odpadów, obejmujące m.in. ponowne użycie produktów, recykling czy kompostowanie.



Gmina Kępice

Wprowadzenie Systemu Monitorowania Odpadów Komunalnych SMOK

– Narzędzia przygotowanego dla pracowników Urzędów Miast i Gmin oraz dla osób pracujących w Związkach Międzygminnych. System stwarza możliwość prowadzenia sprawozdań oraz raportów przez firmy wywozowe za pomocą przeglądarki www bezpośrednio do systemu. System Monitorowania Odpadów Komunalnych umożliwia prowadzenie ewidencji nieruchomości oraz kontrolowanie sposobu zbiórki.

Piła

Stworzenie tzw. Repair Cafe

– Projektu zakładającego integrację oraz edukację społeczności lokalnej, poprzez darmową, wzajemną naprawę urządzeń niezdatnych do użytku. Reperacja uszkodzonych przedmiotów przedłuża ich żywotność, przywraca możliwość ponownego stosowania oraz zapobiega wyrzucaniu i nadprodukcji odpadów. Repair Cafe Piła jest pierwszym takim miejscem w Polsce.



Polkowice

Budowa Centralnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

– Gwarantującego przyjmowanie od mieszkańców wysegregowanych odpadów pochodzących z gospodarstw domowych. Jest to nowoczesny obiekt, w którym dodatkowo realizowane są funkcje przygotowania wskazanych frakcji odpadów do ponownego użycia oraz zbierania i przekazywania kolejnym użytkownikom rzeczy używanych. Przedsięwzięcie przyczynia się do zwiększania świadomości ekologicznej przez edukowanie i informowanie jego odbiorców oraz interesariuszy o zasadach segregowania odpadów komunalnych.

Szczecin

Projekt „Rozbudowa sieci EKOPORTÓW wraz z wyposażeniem i usprawnienie systemu obsługi mieszkańców Gminy”

– W ramach którego wybudowano kolejny PSZOK, rozbudowując tym samym sieć istniejących punktów oraz przeprowadzono dwie kampanie edukacyjnoinformacyjne. Szczecińskie Ekoporty przyjmują m.in. zużyte sprzęty elektryczne, opony, chemikalia, odpady tekstylne, bioodpady i wiele innych. Energia do obsługi Ekoportu pozyskiwana jest z baterii słonecznych, gromadzona i wykorzystywana jest również deszczówka.

Na miejscu odbywa się wiele akcji: konkursy, warsztaty ekologiczne dla dzieci i młodzieży, zbiórka używanych książek, które potem idą dalej w świat.



Strzegom

Wprowadzenie systemu RFID

– Pozwalającego gminie gromadzić dane nt. odbioru odpadów oraz weryfikować, czy mieszkańcy je segregują. Strzegomski system został zaprojektowany tak, aby wzmocnić efektywność selektywnej zbiórki i wyeliminować luki w bazach danych.

System RFID gwarantuje uszczelnienie systemu odbioru odpadów. Monitoring umożliwiają etykiety RFID umieszczone na pojemnikach oraz czytniki i waga zainstalowana na śmieciarkach odbierających odpady zmieszane. Czytnik znajdujący się na pojeździe odczytuje adres nieruchomości i wagę odbieranych odpadów.

Danymi, które zostają skanowane w ramach monitoringu RFID są: wielkość pojemnika i jego identyfikator, odbierana frakcja, waga odbieranej frakcji, adres posesji, data i godzina odbioru oraz ewentualna przyczyna nieodebrania odpadów.

