



EKO
WYDANIE

Nr 2
2023

 GLOBTRAK

KOMUNALNY

SYSTEM





Nasz bus wyrusza w trasę pokazową, promując akcję – **Świadome podejście do bezpieczeństwa!**



Zobacz nasze kamery na żywo podczas prezentacji. Zachęcamy do rezerwacji terminu naszego pokazowego busa, wyposażonego w System Wizyjny.

GŁÓWNE KORZYŚCI SYSTEMU:



Eliminacja
martwych stref
wokół pojazdu



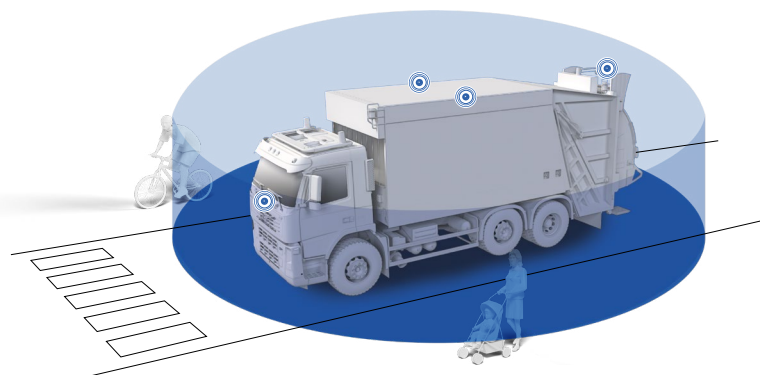
Widok w czasie
rzeczywistym z otoczenia
pojazdu lub maszyny



Nadzór akcji zima
i dostęp do nagrań
on-line



Nadzór odbioru
odpadów i rozpatrywanie
reklamacji



Zarezerwuj swój termin już teraz !

Za pośrednictwem naszej strony lub poprzez kontakt z naszym specjalistą ds. obsługi klienta.

ZESKANUJ KOD QR



LUB

SKONTAKTUJ SIĘ



MAGDALENA
tel.: 504 664 028
e-mail: m.kordyzon@globtrak.pl



KINGA
tel.: 504 664 037
e-mail: k.ciszek@globtrak.pl

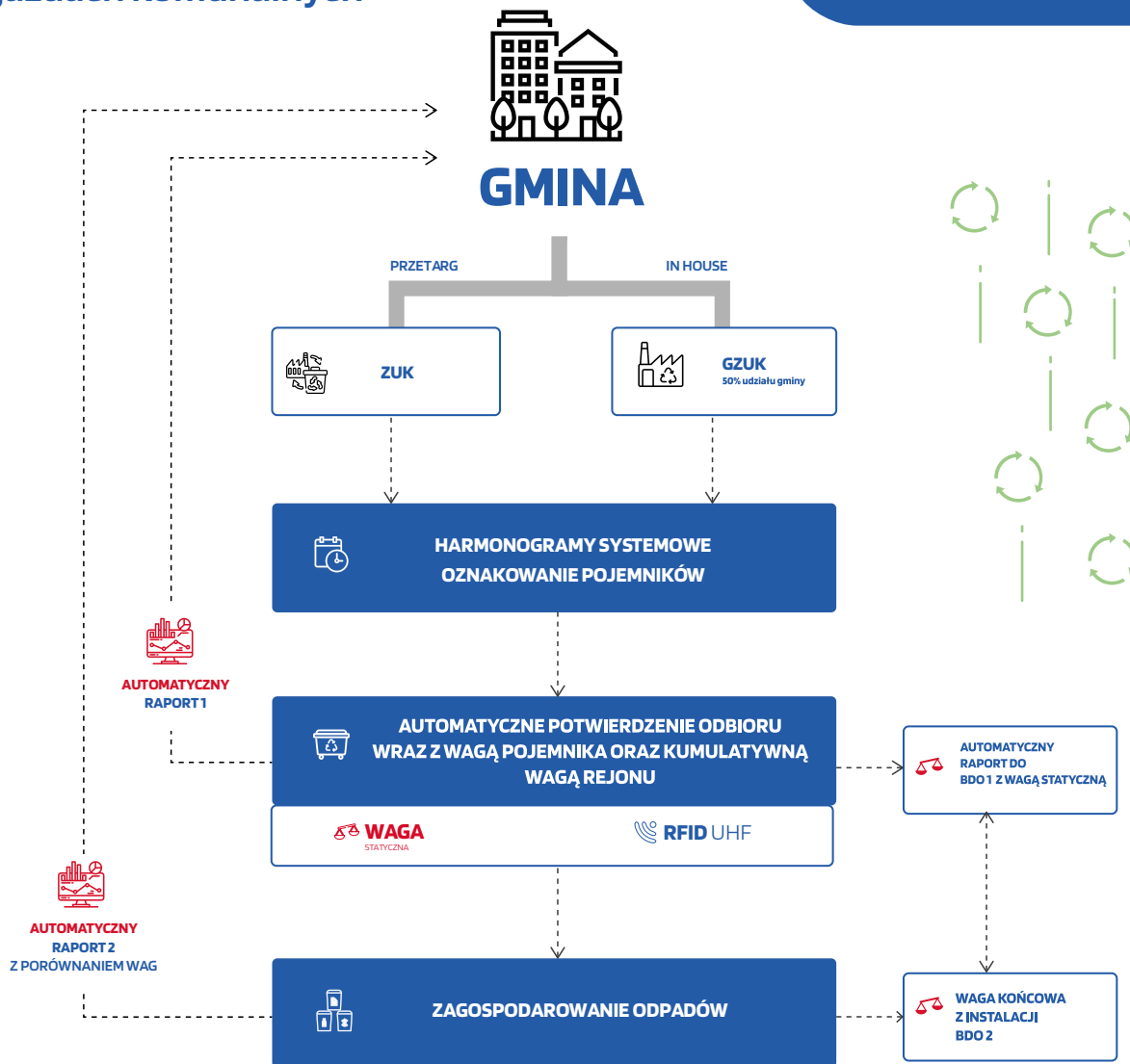


SYLWIA
tel.: 514 761 431
e-mail: s.ptak@globtrak.pl



CZ. 3

Organizacja odbioru odpadów z wykorzystaniem telematyki użytkowej RFID i WAGI na pojazdach komunalnych





ORGANIZACJA ODBIORU ODPADÓW CZ. 3

Rozwiązanie wykorzystujące zastosowanie wagi zamontowanej na pojeździe do weryfikacji ilości odebranych kilogramów z danej posesji, rejonu, frakcji, znacznie rozbudowuje możliwości technologiczne systemu Globtrak do zarządzania odbiorem odpadów. Z naszego artykułu dowiesz się, dlaczego zastosowanie RFID oraz wagi statycznej na pojeździe, to rozwiązanie generujące oszczędności.

Model z uwzględnieniem telematyki użytkowej



Dzięki zastosowaniu modelu RFID oraz WAGI STATYCZNEJ montowanej na pojeździe nie tylko raportowanie do BDO czy ewentualne manipulacje są wykluczone z sytuacji wynikającej z popełnienia błędu, ale również waga odpadów jest kontrolowana w sposób zautomatyzowany. Pierwszą ważną zaletą modelu prezentowanego na Rys.13, jest możliwość sprawdzenia wagi całej zabudowy przy wjeździe na rejon i rozpoczęciu trasówki.

Jak to działa w rzeczywistości?

Pojazd jest ważony a informacje trafiają od razu do systemu on-line co sprawia, że znana jest waga w każdym momencie jego pracy. A to z kolei umożliwia bezpieczne wykorzystywanie pojazdu do wielu zadań, w tym pracy na rzecz innych gmin lub na innej trasówce na drugą zmianę. Każdy rejon jest rozliczany indywidualnie z dokładnością do 10 kg na całej zabudowie.

Kolejną ważną funkcją wagi, jest **możliwość rozliczenia każdego pojemnika oraz każdej pojedynczej trasówki, a także łączenie zadań w trakcie dnia bez obawy przesuwania mas odpadów, pomiędzy terenami**. Wpływa to w znaczący sposób na kalkulację przetargową wykonawcy. Jeśli do tej pory musiał trzy równoległe trasówki danego dnia realizować trzema pojazdami i trzema załogami bez znaczenia jaką odebrał masę odpadów, a z wykorzystaniem wagi to samo

zadanie może zostać wykonane dwoma załogami, to koszty zainstalowania Wagi stanowiące ok 15-17% wartości nowej śmieciarki zwracają się w jednym okresie przetargowym dwu lub trzy-letnim.

Ostatnią, choć niemniej istotną **funkcją systemu telematycznego z wykorzystaniem wagi, jest automatyczne rozliczenie KPO lub KPOK oraz porównanie wag zebranej i tej odnotowanej na instalacji unieszkodliwiania**. Każda z wag ma dopuszczalne 10 - 20 kg odchyłki na maksymalnej ważonej masie odpadów do 10 000 kg. Kontrola względem źródeł powstawania odpadów, ich ilości oraz masy staje się tym samym kompletna. Ten poziom automatyzacji, umożliwia jeszcze dokładniejszą informację obywatelską. Gmina może komunikować załogowanym użytkownikom, ile i kiedy oddali odpadów, a także czy spełniają poziomy segregacji i wypełniają założenia deklaracji. Tworzone są dedykowane aplikacje do informowania obywatela on-line o tym, kiedy nastąpi następny odbiór odpadów i czy odnotowany poprzedni oraz z jakim wynikiem wagowym.

Jak wybrać lepszy model niż podstawowa Telematyka Komunalna? Dowiedź się w kolejnym numerze Eko-Wydania.

ZORGANIZUJ Z NAMI ODBIÓR ODPADÓW !

W następnym numerze :



4 modele technologicznego zastosowania Telematyki Komunalnej w odbiorze odpadów

Cz. 4 Organizacja odbioru odpadów z wykorzystaniem telematyki użytkowej RFID , WAGI | TELEMATYKI WIZYJNEJ
BACKEYE® 360 SELECT



O NAS



Podsumowanie Ekotech 2023

Drodzy Klienci,

od kilku lat, jako firma zajmująca się Telematyką Komunalną, bierzemy udział w wielu wydarzeniach branżowych. Nieodłącznym elementem naszego kalendarza, stały się kieleckie targi komunalne Ekotech.

Jak co roku, tak i teraz, nie mogło nas zabraknąć w gronie znacznych **71 wystawców**.

Co to była za energia? Podsumujcie to wydarzenie razem z nami.



Targi Ekotech w dniach 8-9 marca odwiedziło **2507** zwiedzających.



Powierzchnia targów wyniosła **1746m²**.



Do rąk Globtrak Polska, trafiła nagroda **TOP DESIGN** za najciekawszą prezentację produktu na targach.



Rozpoczęta współpraca z **Renault Trucks**, zaowocowała, pojawieniem się komunalnego pojazdu elektrycznego, wyposażonego w Telematykę Komunalną oraz Wizyjną Globtrak.



Do dyspozycji podczas Targów Ekotech, na stoisku Globtrak Polska, nasi klienci mieli **20 specjalistów** z zakresu: Telematyki Komunalnej, Telematyki Wizyjnej, Elektromobilności oraz zabudowy pojazdów komunalnych.



NAGRODA TOP DESIGN

Dziękujemy za produktywny czas, który spędziliśmy na rozmowach z Wami. Dzięki tak dużemu zainteresowaniu produktami Globtrak, nasza praca ma jeszcze większy sens.

Do zobaczenia podczas EKOTECH 2024

GLOBTRAK
KOMUNALNY
SYSTEM



Widereleacja
EKOTECH 2023



Skontaktuj się z nami

MAGDALENA

tel.: 504 664 028

e-mail: m.kordyzon@globtrak.pl**KINGA**

tel.: 504 664 037

e-mail: k.ciszek@globtrak.pl**SYLWIA**

tel.: 514 761 431

e-mail: s.ptak@globtrak.pl

Nasza siedziba:

Globtrak Polska Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 65/2
25-561 Kielce

nasze nowe www:

globtrak.pl

obserwuj nas na :



Skanuj
i dowiedz się
więcej

