



JAK ZWIĘKSZYĆ EFEKTYWNOŚĆ I JAKOŚĆ SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW U ŹRÓDŁA ICH WYTWARZANIA?

MARCIN ROGIŃSKI | ZASTĘPCA DYREKTORA DS. ROZWOJU SPRZEDAŻY

Czym jest T-MASTER ?

To jedyne rozwiązanie umożliwiające przypisywanie ilości i jakości zebranych selektywnie odpadów do każdego gospodarstwa domowego w zabudowie wielolokalowej.

TO LICZNIK ODPADÓW
CZWARTE MEDIUM DLA KAŻDEGO
GOSPODARSTWA DOMOWEGO.

GAZ



WODA



ODPADY

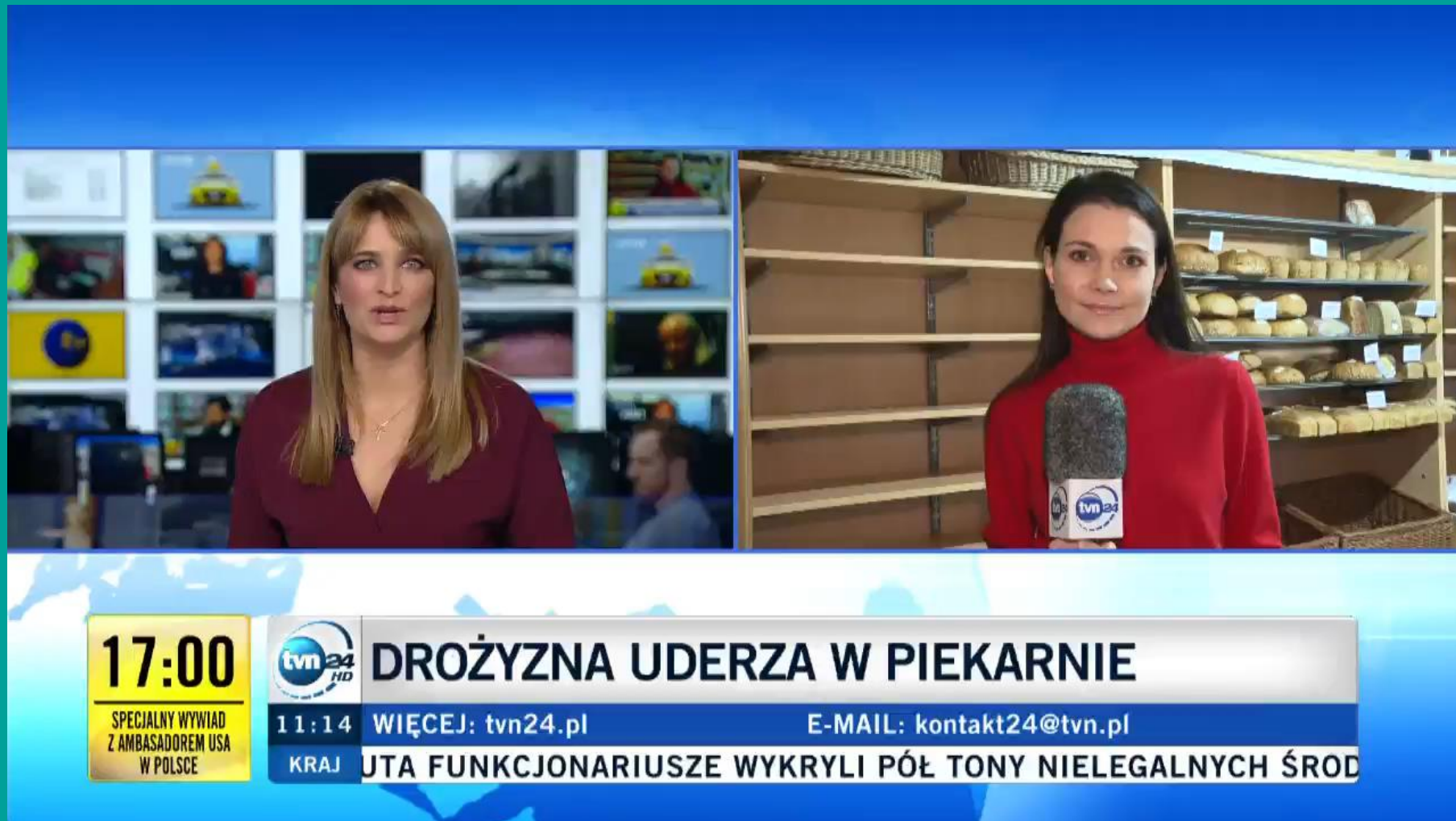


PRĄD



OPINIE GMIN POSIADAJĄCE URZĄDZENIA T-MASTER

Rumia rozwija selektywną zbiórkę u źródła



DLACZEGO WARTO?

DWA ŚWIATY



DWA ŚWIATY



Efekt wdrożenia Systemu T-MASTER

PRZED WDROŻENIEM SIS0



77%
masy odpady
zmieszane



23%
masy odpady
selektywne



-35% pojemność
pojemników na odpady zmieszane

92% gospodarstw
domowych segreguje odpady

PO WDROŻENIU SYSTEMU



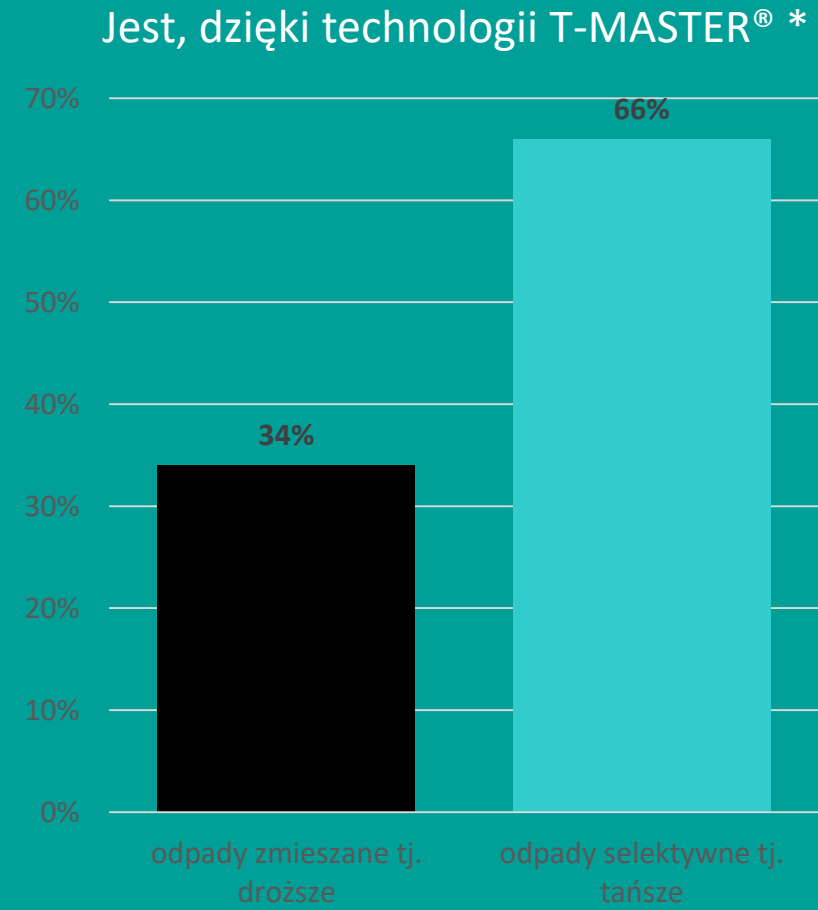
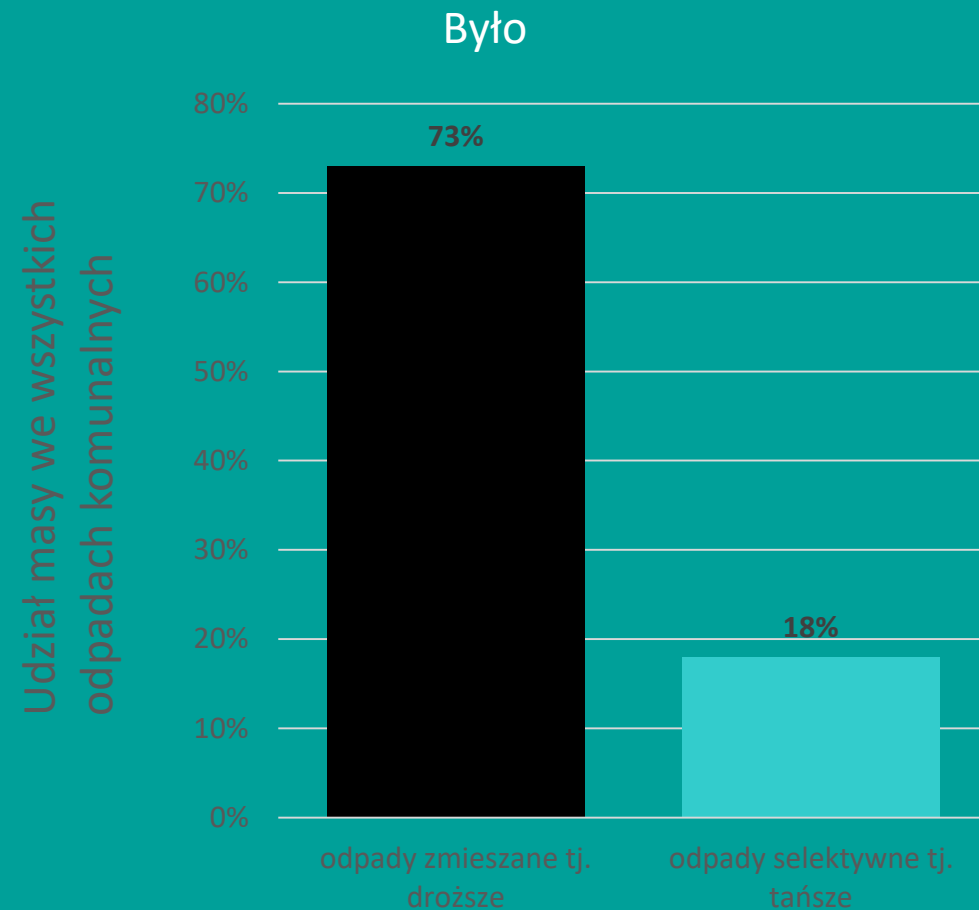
32%
masy odpady
zmieszane



68%
masy odpady
selektywne



ODPADY KOMUNALNE



*wynik uzyskiwany w zaledwie 3 miesiące po uruchomieniu

CZĘSTOTLIWOŚĆ ODBIORÓW PRZYKŁAD ZAMOŚCIA

Było



Odpady zmieszane stanowiły

77% masy wszystkich odpadów

odbierane 3-4 razy w tygodniu (pojemnik KP7 o pojemności 7000L)

Jest, dzięki technologii T-MASTER® *



Odpady zmieszane stanowią

41% masy wszystkich odpadów

odbierane tylko 2 razy w tygodniu (pojemnik 3x 1100L o pojemności łącznej 3300L)

SUKCES WDROŻENIA SYSTEMU

95%

gospodarstw
domowych
segreguje
odpady

4x więcej

masy odpadów
selektywnie
zbieranych
(tańszych)
– zamiast
zmieszanych.

91%

kontroli jakości
odpadów
z prawidłowym
wynikiem

JAK DZIAŁA T-MASTER ?

SCHEMAT SYSTEMU



Narzędzie do zbierania surowców

KAUCJOMAT 24H SAMOOBSŁUGOWY

DOSTĘPNE 24H MINI PUNKTY SKUPU SUROWCÓW WTÓRNYCH.

MOŻLIWOŚĆ MONETYZACJI ZA ZBIÓRKĘ CZYSTEJ FRAKCJI NP.: ALUMINIUM, TEKTYLIA, PET

ZAANGAŻOWANIE W RECYCLING LOKALNYCH PODMIOTÓW, KTÓRE PROWADZĄ PUNKTY SKUPU SUROWCÓW WTÓRNYCH.

GMINA NIE PONOSI KOSZTÓW ODBIORU I ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW.

MASA POZYSKANA Z PUNKTU ZWIĘKSZY WYKONANIE POZIOMU RECYCLINGU W GMINIE.



SYSTEM INDYWIDUALNEJ SEGREGACJI ODPADÓW

mOdpady

Aplikacja dla Mieszkańców

FUNKCJE DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO MIESZKAŃCA:

Drugie życie- tablica ogłoszeń i wymiana rzeczy (GOZ) aby nie stawały się odpadem

Wirtualny PSZOK – zgłaszanie odbioru gabarytów

Dzikię wysypisko – alarm do służb miejskich

Alarm miejski – zgłoszenia do Gospodarki komunalnej gminy

Wyszukiwarka odpadów – jak segregować? Gdzie wrzucać?

Wiadomości i powiadomienia dla mieszkańców

FUNKCJE DOSTĘPNE DLA MIESZKAŃCÓW W ZASIĘGU T-MASTER SISO M.IN. :

Dostępność urządzeń na moim osiedlu

Statystyki i raporty

Jakość segregowania

Porównanie wyniku ze średnim wynikiem osiedla/gminy

Aktualne zużycie naklejek kodów QR

KOMPLEKSOWY SYSTEM DLA GMINY

ELMO

Elektroniczny
Licznik
Miejskich
Odpadów



Osiedla bloków wielorodzinnych

ELMO

Elektroniczny
Licznik
Miejskich
Odpadów



Osiedla domów jednorodzinnych

IWO

Aplikacja do kontroli
jakości odpadów u źródła

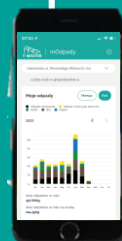


mOdpady WEB

Zarządzanie i optymalizacja
kosztów gospodarki odpadami

mOdpady APP

Wiedza i zarządzanie
w jednej aplikacji mobilnej



ePSZOK247

Automatyczny punkt
gwarantujący Mieszkańcom
doświadczenia jak na stacji
drive thru



miniPSZOK247

Zbiórka odpadów
problematycznych bliżej
mieszkańców



ELMO

Podziemne pojemniki

GDZIE JEST TECHNOLOGIA T-MASTER?



CIECHANÓW
II ETAP – POLSKI ŁAD 1



ZAMOŚĆ
I ETAP – RFIL



ŚWIEBODZIN
II ETAP POLSKI ŁAD 1



RUMIA
I ETAP POLSKI ŁAD 1



BYSTRZYCA KŁODZKA
POLSKI ŁAD 1



ŚREM
I ETAP



RUDNA
POLSKI ŁAD 2



HRUBIESZÓW
POLSKI ŁAD 2 (rozpoczęta inwestycja)



Miasta zainteresowane wdrożeniem SISO na różnym etapie przygotowania do planowanej inwestycji



Miasta zainteresowane wdrożeniem SISO na różnym etapie przygotowania do planowanej inwestycji tj. analiza techniczno-finansowa, projekt, konsultacje etc.



UDO – UBRANIA DO ODDANIA, KAUCJOMAT 24H. Narzędzie do zbierania odzieży używanej. Dostajesz zniżkę na Wear_Fair 4F / 1 kg =1 zł.



AkzoNobel – międzynarodowe przedsiębiorstwo produkujące farby, produkty farmaceutyczne i chemiczne. Moduły T-MASTER na końcowym etapie linii produkcyjnej w celu zoptymalizowania kosztów odpadów w procesie produkcji.



#technologia #analitka #doradztwo #produkcja

sprzedaz@t-master.pl