



Agencja Wspierania
Ochrony Środowiska

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach



AQUARIUS
Water Solutions



Art. 6

ust. 5a. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta kontroluje:

- posiadanie umów, o których mowa w ust. 1;
- dowody uiszczania opłat za usługi, o których mowa w ust. 1, lub inny sposób udokumentowania wykonania obowiązków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 3b.

ust. 5aa. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta jest obowiązany prowadzić kontrolę, o której mowa w ust. 5a, co najmniej raz na dwa lata zgodnie z planem kontroli, określającym co najmniej wykaz podmiotów podlegających kontroli w okresie kontrolowanym.

Nieczystości ciekłe w Polsce – dane GUS

- Ponad **10 mln mieszkańców** nie jest przyłączonych do sieci kanalizacyjnej
- Nieczystości odprowadzane są do **2,6 mln ZB I POŚ**
- Rocznie wytwarzanych jest ok **242 mln m³ nieczystości ciekłych**
- Tylko **18,6% nieczystości ciekłych** trafia do oczyszczalni ścieków
- Ponad **196 mln m³ nieczystości** rocznie wprowadzanych jest nielegalnie do środowiska

Sytuacja w gminach pod 3 latami od nowelizacji ustawy

- Tylko w 100 gminach wywozi się **powyżej 50%** wytwarzanych nieczystości ciekłych
- Aż w **532 gminach** rocznie wywozi się **poniżej 5 %** wytwarzanych nieczystości ciekłych

Wzrost ilości wywożonych nieczystości ciekłych do poziomu **40 m³/ZB/rok** to dodatkowe **650 mln złotych*** rocznego przychodu dla oczyszczalni ścieków

* Przyjęto stawkę 15 zł/m³ za zrzut ścieków na punkcie zlewnym

Tymczasem na oczyszczalniach

- Brak stacji zlewnych – brak pomiaru objętości
- Brak rejestrowania adresów z których dowożone są nieczystości ciekłe
- Brak wydawania potwierdzeń odbioru nieczystości (zgodnych z rozporządzeniem z sierpnia 2023 roku)
- Brak różnicowania taryf za nieczystości z ZB i POŚ

Jakie efekty uzyskały oczyszczalnie po wdrożeniu cyfrowego monitoringu nieczystości ciekłych

Od małych po duże oczyszczalnie – szczelny system monitorowania nieczystości generuje dodatkowe przychody

Przykład 1 – Oczyszczalnia gminna

Średnia ilość nieczystości dowożonych do stacji zlewnej 4 900 m³/miesiąc

Roczny przyrost ilości po wdrożeniu Aquarius: **+14 700 m³**

 **+29% więcej nieczystości rocznie**

 **+235 tys. dodatkowego przychodu rocznie***

 **7 500 zł roczny koszt Systemu Aquarius**

*stawka na oczyszczalni ~16 zł / m³

Przykład 2 – Oczyszczalnia miejska

Średnia ilość nieczystości dowożonych do stacji zlewnej 41 400 m³/miesiąc

Roczny przyrost ilości po wdrożeniu Aquarius: **+192 000 m³**

 **+51% więcej nieczystości rocznie**

 **+1,73 mln zł dodatkowego przychodu rocznie***

 **25 tys. zł roczny koszt Systemu Aquarius**

*stawka na oczyszczalni ~9 zł / m³

System **AQUARIUS** – moduły



Aquarius **GMINA** – ewidencja i kontrola nieruchomości

Pokaż 25 pozycji

Szukaj:

Copy

CSV

Excel

PDF

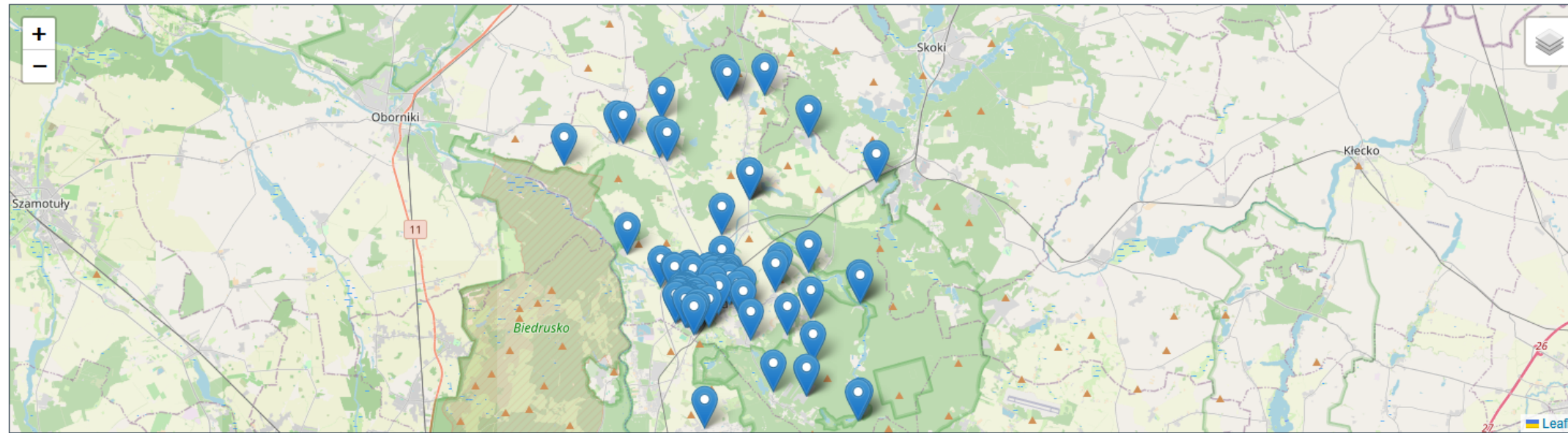
Print

Pozycje od 1 do 25 z 169 łącznie (filtrowanie spośród 194 dostępnych pozycji)

Adres działki	Zamieszkali	Pojemność	Realizacja częstotliwości wywozu w ostatnich 365 dniach	Aktywne umowy	Data ostatniego wywozu	Suma wywiezionych nieczystości w ostatnich 12 miesiącach (m ³)	Data zakończenia ostatniej kontroli	Wynik kontroli
Białęgi 5	Brak danych	5.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-26	90.747	Brak kontroli	Brak kontroli
Białężyn ul. Lawendowa 10	4	8.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-26	89.546	2026-03-19	Negatywna
Białęgi 1	2	5.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-25	211.293	2025-01-23	Trwająca
Białęgi 10	4	5.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-25	137.944	2026-03-17	Trwająca
Białężyn 12	3	5.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-25	24	2024-06-12	Pozytywna
Głębozeczek 1/6	2	8.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-23	21.946	2024-09-26	Pozytywna
Kąty 245	2	5.00 m ³	SPEŁNIA	TAK ?	2026-03-20	5	2026-03-25	Pozytywna
Białęgi 132	4	10.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-19	40.721	2025-11-13	Pozytywna
Murowana Goślina ul. Akcyjowa 4	4	1.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-15	51	2025-07-29	Pozytywna
Kąty 240	2	5.00 m ³	SPEŁNIA	TAK ?	2026-03-15	5	2026-03-18	Pozytywna
Murowana Goślina ul. Akcyjowa 6	Brak danych	10.00 m ³	!!! NIE SPEŁNIA !!!	TAK ?	2026-03-09	41	Brak kontroli	Brak kontroli
Kąty 235	2	5.00 m ³	SPEŁNIA	TAK ?	2026-03-09	5	2026-03-11	Pozytywna

Do ewidencji w czasie rzeczywistym trafia informacja o dacie i ilości odebranych nieczystości ciekłych, co pozwala na zdalną kontrolę nieruchomości i weryfikację realizacji przez mieszkańców częstotliwości wywozu określonej w gminnym regulaminie ucpg.

Kontrole nieruchomości w Programie Aquarius



Stwórz plan kontroli wygenerowanym działkom

Pokaż 25 pozycji

Szukaj: Copy CSV Excel PDF Print

Pozycje od 1 do 25 z 106 łącznie

Adres	Właściciele	Data os. wywozu	Kontrola
Białężyn 19 62-111 Murowana Goślina	Małgorzata Kowalska	2024-10-10	+ Dodaj do planu kontroli
Białężyn 28B 62-111 Murowana Goślina	Jan Bronek , asfsa	2024-03-01	+ Dodaj do planu kontroli
Boduszewo 101 12-369 Mur. Goś.	Tomasz Kotwica	2023-12-03	+ Dodaj do planu kontroli
Boduszewo 21A 12-369 Mur. Goś.	Konrad Klepadło	2023-03-08	+ Dodaj do planu kontroli
Boduszewo 23 12-369 Mur. Goś.	Iwona Bagietka	2023-12-11	+ Dodaj do planu kontroli
Boduszewo ul. Jasna 15 12-369 Mur. Goś.	Stefan Kisiel	2024-04-01	+ Dodaj do planu kontroli



Urząd Gminy Murowana Goślina
ul. Testowa 25, 61-000 Murowana Goślina



Murowana Goślina, dnia 2026-03-28

ZNAK SPRAWY: test M02025/ 123 MM

Pan/Pani
Aleksander Bronek
Łopuchowo Smardzowa 8
61-000 Murowana Goślina

Wezwanie

do kontroli pozbywania się nieczystości ciekłych

Dotyczy nieruchomości o adresie:

Białęgi 1
61-123 Murowana Goślina

Nr ewidencyjny działki:
522/5 (G42)

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 5a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 r., poz. 399) właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, wykonując obowiązek określony w art. 6 ust.1, są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez: gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

W związku z powyższym wzywamy do dostarczenia:

- Umowy z firmą świadczącą usługi wywozu nieczystości płynnych.
- Dowody uiszczenia opłat potwierdzające realizację usługi wywozu nieczystości ciekłej (np. faktury, rachunki, paragony) za okres od 01.01.2025r. do 31.12.2025 r.

Na podstawie danych o wywozach, nieruchomości które nie realizują częstotliwości wywozu lokalizowane są na mapie i dodawane do planu kontroli. Program automatycznie generuje wezwania dla nieruchomości ujętych w planie kontroli.

Program Aquarius

- A** 640 gmin korzystających z systemu
- A** 50 zintegrowanych oczyszczalni ścieków





ZWiK
spółka z o.o. **POLICE**

EKSPLOATATOR
GMINNA SPÓŁKA WODNO-KANALIZACYJNA

msk
AQUALIFT
sp. z o.o.

ZWiK
SKAWINA
Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.

WODKAN
ZGIERZ

PGKiM
w Aleksandrowie Łódzkim

Spółka z o.o.
MPGK
CHOSZCZNO

SPÓŁKA KOMUNALNA
WSCŁÓWA

PWiK
CZERWIONKA-LESZCZYNY SP. Z O.O.

PK
SIEMIATYCZE

PWiK
RYBNIK
Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie
PWiK Piaseczno

WODOCIĄGI
PŁOCKIE
Sp. z o.o. rok założenia 1892

REKNICA
www.reknica.pl

ZAKŁAD
GOSPODARKI
KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O.

PELKOM

Wody Miejskie
Stargard

WODOCIĄGI
Miasta Krakowa

Skarżysko-Kamienna
MPWiK

BYTOMSKIE
WODOCIĄGI

ZAKŁAD
Rabka
Zdrój

ZWiK
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O.
W ŁODZI



AQUARIUS

Water Solutions

BYTOMSKIE



WODOCIĄGI

Współpraca od 2024 roku





Agencja Wspierania
Ochrony Środowiska



Dziękuję za uwagę!

ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań

e-mail: biuro@e-awos.pl

tel.: (+48) 575 701 105