



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lesznie

ON-HK.9011.5.5.2024

Leszno, dnia 21 marca 2024r.

**Pan**  
**Marek Lorych**  
**Wójt Gminy Święciechowa**  
**ul. Ułańska 4**  
**64 – 115 Święciechowa**

## **OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY NA TERENIE GMINY ŚWIĘCIECHOWA**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie** działając na podstawie § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294) przesyła ocenę obszarową za rok 2023 dotyczącą jakości wody; sporządzoną w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych; z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Święciechowa; w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa, który zarządza wodociągami publicznymi : **Święciechowa, Piotrowice oraz Golanice.**

---

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie  
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno  
Higiena Komunalna  
tel. 65 526 15 15 wew. 53  
higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl  
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl  
[www.gov.pl/web/psse-leszno](http://www.gov.pl/web/psse-leszno)  
PSSELeszno/SkrytkaESP

**1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego**

Producent wody : Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o.

ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa

- **Wodociąg publiczny Świąciechowa**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **992 m<sup>3</sup>/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **4352 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenach rolniczych w odległości 20 m od Stacji Uzdatniania Wody, w odległości około 30 m od ogrodzenia studni pola uprawne i około 5 m ogródki działkowe; na terenie Stacji Uzdatniania Wody do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody : 1 inżektor, 4 aeratory (mieszacze wodno – powietrzne), 4 filtry ciśnieniowe, 3 zbiorniki hydroforowe.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

- **Wodociąg publiczny Piotrowice**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **359 m<sup>3</sup>/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **1922 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenie Stacji Uzdatniania Wody, w odległości ok. 10 m od ogrodzenia studni pola uprawne i około 40 m zbiornik bezodpływowy. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na Stacji Uzdatniania Wody : 1 inżektor, 4 aeratory, 4 filtry ciśnieniowe, 2 hydrofory z zestawem ciśnieniowym firmy ENEL, zestaw pomp ciśnieniowych.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

- **Wodociąg publiczny Gołanice**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **129 m<sup>3</sup>/d**
- informacje o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę: **879 osób**
- informacje o sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana:

Woda ujmowana jest z dwóch studni zlokalizowanych na terenach rolniczych w odległości ok. 200 m od Stacji Uzdatniania Wody, przy trasie Leszno – Włoszakowice. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na Stacji Uzdatniania Wody : 1 sprężarka, 3 aeratory (mieszacze wodno– powietrzne), 3 filtry ciśnieniowe zamknięte, 2 zbiorniki hydroforowe.

Do dezynfekcji wg. potrzeb stosowany jest podchloryn sodu.

## **2. Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z harmonogramem pobierania próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa; zarządzającego wodociągami publicznymi Święciechowa, Piotrowice oraz Gołanice.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych ani też wskaźników mikrobiologicznych.

Jakość wody na terenie gminy Święciechowa za rok 2023 oceniono jako **przydatną do spożycia przez ludzi**. Woda bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalnie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wolna od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

**3. Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na terenie gminy Świąciechowa.**

W 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie nie odnotował niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody przez konsumentów zaopatrywanych w wodę z wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Świąciechowa.

**4. Prowadzone postępowania administracyjne.**

W stosunku do wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Świąciechowa nie prowadzono postępowania administracyjnego.

**5. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.**

Prowadzone działania naprawcze ograniczały się jedynie do płukania sieci wodociągowej bądź przechlorowania podchlorynem sodu jeśli istniała taka potrzeba.

Otrzymuje:

1. Adresat

2. a/a

PB - K