

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LESZNIE**

www.gov.pl/web/psse-leszno  
psse.leszno@pis.gov.pl  
/PSSELeszno/SkrytkaESP  
higiena.komunalna@psse-leszno.pl

URZĄD GMINY  
w Świąciechowie  
WPLYNĘŁO  
dnia 24-01-2022  
L. dz. RKP- 824-2022

ul. Niepodległości 66  
64-100 Leszno  
skr. pocztowa 6  
NIP 697 10 25 879  
REGON 410390570  
BDO 000155006

ON-HK.9011.5.14.2022

Leszno, dnia 19 stycznia 2022r.

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

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY NA TERENIE GMINY ŚWĄCIECHOWA**

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 ze zmianami) przesyła ocenę obszarową za rok 2021 dotyczącą jakości wody; sporządzoną w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych; z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Świąciechowa; w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia w ramach kontroli urzędowej PPIS 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 Świąciechowa, Piotrowice oraz Gołanice.

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 Święciechowa**

- informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania: **960 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 SUW, w odległości około 30 m od ogrodzenia studni pola uprawne i około 5 m ogródki działkowe; na terenie SUW do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na SUW: 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: **329 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 SUW, 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 SUW: 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: **132,4 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 SUW, przy trasie Leszno – Włoszakowice. Do uzdatniania wody poprzez napowietrzanie wody oraz filtrację wody na SUW: 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 PPIS w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o, ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa; zarządzającym 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 2021 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 Święciechowa.**

W 2021r. 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 Święciechowa.

## **4. Prowadzone postępowania administracyjne.**

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

## **5. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne.**

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Lesznie  
mgr inż. Zdzisław Rzeźniczak

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a