



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOBIE

NHK.903.1.30.2025

Tarnob, dnia 25 lutego 2025r.



## Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żabno za 2024 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 757),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Żabno przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

### 1. Charakterystyka zaopatrzenia w wodę.

#### 1.1. Producenci wody, strefy zaopatrzenia, punkty zgodności.

W gminie Żabno ludność zaopatrywana jest z 4 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

1. wodociąg Żabno - administratorem jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o .ul. Zazamcze 53 w Dąbrowie Tarnowskiej. Spółka kupuje dodatkowo wodę z wodociągu Tarnob, której producentem są Tarnobskie Wodociągi Sp. z o. o. w Tarnobie,
2. wodociąg Gorzyce - administratorem jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o .ul. Zazamcze 53 w Dąbrowie Tarnowskiej,
3. wodociąg Łęg Tarnowski - administratorem jest Gminna Spółka Komunalna Sp. z o. o. ul. Rolnicza 39 w Lisiej Górze,
4. wodociąg Wietrzychowice - administratorem jest Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach.

Wodociągi tworzą 4 strefy zaopatrzenia w wodę, na terenie gminy ustalono 12 punktów zgodności służących do poboru próbek wody do badań.

#### 1.2. Wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania.

W 2024r. w wodociągach zaopatrujących w wodę gminę Żabno produkcja wody wynosiła łącznie 2 387 391 m<sup>3</sup> z tego: w wodociągu Żabno – 1 121 106 m<sup>3</sup>, w wodociągu Gorzyce – 336 920 m<sup>3</sup>, w wodociągu Łęg Tarnowski 790 100 m<sup>3</sup>, w wodociągu Wietrzychowice – 139 265 m<sup>3</sup>.

Wodociąg Żabno (ujęcie podziemne) - woda ujmowana jest z 12 studni wierconych, wstępnie napowietrzana i poddawana korekcie pH, filtracji I i II stopnia na filtrach piaskowo

– żwirowych zamkniętych, na których następuje redukcja żelaza i manganu. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

Wodociąg Gorzyce (ujęcie podziemne) – woda ujmowana z 3 studni wierconych, napowietrzana, poddawana filtracji I i II stopnia na filtrach piaskowo – żwirowych, zamkniętych w celu usunięcia żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej podchlorynem sodu. Woda gromadzona jest w zbiorniku ciśnieniowym (wieżowym), z którego grawitacyjnie spływa do sieci wodociągowej.

Wodociąg Łęg Tarnowski (ujęcie podziemne) – woda ujmowana z 9 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, następnie filtracji na 4 filtrach piaskowo - żwirowych zamkniętych, celem redukcji żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej roztworem podchlorynu sodu.

Wodociąg Wietrzychowice (ujęcie podziemne) – woda ujmowana jest z 3 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, filtracji I i II stopnia na filtrach piaskowo – żwirowych, zamkniętych celem usunięcia żelaza i manganu oraz końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

### **1.3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.**

Spśród 18500 mieszkańców gminy Żabno z wody o kontrolowanej jakości korzysta łącznie ok. 17720 osób. Z wodociągu Żabno korzysta ok. 7570 osób na terenie 8 miejscowości, z wodociągu Gorzyce ok. 2690 osób na terenie 7 miejscowości, z wodociągu Łęg Tarnowski 7070 osób na terenie 4 miejscowości oraz z wodociągu Wietrzychowice ok. 390 osób na terenie 1 miejscowości (Pasięka Otfinowska).

Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

## **2. Jakość wody przeznaczonej do spożycia.**

### **2.1. Ilość pobranych próbek wody oraz jakość wody przeznaczonej do spożycia.**

W 2024r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe na terenie gminy Żabno pobrano z wodociągów łącznie 29 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 6 próbek w zakresie parametrów grupy B.

Nie kontrolowano jakości wody na terenie gminy Żabno pochodzącej z wodociągu Wietrzychowice, z którego korzystają mieszkańcy Pasięki Otfinowskiej (w ocenie rocznej jakość wody z tego wodociągu spełnia wymagania rozporządzenia i woda jest przydatna do spożycia).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2024r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

### **2.2. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.**

W 2024r. nie stwierdzono przekroczenia badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji użytkowników wody na jej jakość.

### **2.3. Postępowanie administracyjne.**

Nie prowadzono postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody.

#### **2.4. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe.**

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

#### **3. Ocena zdrowotna wody.**

Mieszkańcy gminy Żabno, którzy korzystają z 4 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda dostarczana konsumentom na terenie gminy Żabno jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tarnowie

mgr inż. Mateusz Wójcik  
Dokument podpisany elektronicznie

#### Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Żabnie, 33-240 Żabno, ul. Jagiełły 1 – ePUAP: /dy0877vadh/SkrytkaESP
2. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Zazamcze 53, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
3. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o. o, ul. Rolnicza 39, 33-140 Lisia Góra
4. a/a

Wyk. D.I. tel. 14 688 65 40

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

Furthermore, it is noted that the records should be kept for a minimum of five years. This is a legal requirement in many jurisdictions and helps in the event of an audit or a dispute. The document also mentions that the records should be stored in a secure and accessible location, such as a dedicated server or a secure cloud storage service.

In addition, the document highlights the need for regular backups of the data. This is crucial to prevent data loss in the event of a hardware failure or a security breach. It is recommended that backups be performed at least once a week and stored in a separate location from the original data.

The second part of the document provides a detailed overview of the company's financial performance over the past year. It includes a summary of the revenue generated, the expenses incurred, and the resulting profit. The data is presented in a clear and concise manner, making it easy to understand the overall financial health of the organization.

The document also includes a breakdown of the revenue by product line and a comparison of the current year's performance against the previous year. This allows for a more granular analysis of the company's performance and helps identify areas for improvement.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for the future. It suggests that the company should continue to invest in research and development to stay ahead of the competition. It also recommends that the company should focus on improving its operational efficiency and reducing its costs to increase its profit margins.