

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻYWCU**

**34-300 Żywiec ul. Krasińskiego 3**

Centrala: 33866-67-72, 33861-21-37, 33860-23-91 fax: 33866-67-73 e-mail: psse.zywiec@pis.gov.pl

Żywiec, dnia 11 marca 2020r.

Znak sprawy: NS/HK/4562 - 76 /2020

L.dz. ....

**Wójt Gminy Łodygowice**

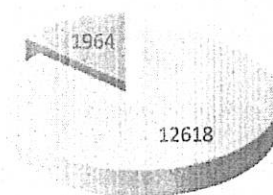
**ul. Piłsudskiego 75**

**34-325 Łodygowice**

**OBSZAROWA OCENA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ  
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA 2019r.  
DLA GMINY ŁODYGOWICE**

W Gminie Łodygowice na koniec 2019r. na pobyt stały zameldowanych było 14 582 mieszkańców. Około 12618 z nich, t.j. około 86,5% mogło pobierać wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Pozostali mieszkańcy korzystali z wody dostarczanej przez prywatne wodociągi, które nie posiadają zarządcy odpowiedzialnego za jakość produkowanej wody lub studni indywidualnych.

Zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi  
w Gminie Łodygowice w 2019r.



■ Liczba ludności zaopatrywana w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia.

■ Liczba ludności zaopatrywana w wodę z ujęć indywidualnych.

Na terenie Gminy Łodygowice znajdują się 3 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Lp	Nazwa wodociągu	Zarządca wodociągu	Adres zarządcy		Liczba zaopatrywanej ludności	Produkcja wody m <sup>3</sup> /d
1	Łodygowice	Eco Team Service Sp. z o.o.	Łodygowice	Piłsudskiego 75	10630	620,0
2	Pietrzykowice I	Eco Team Service Sp. z o.o.	Łodygowice	Piłsudskiego 75	763	41,0
3	Pietrzykowice II	Eco Team Service Sp. z o.o.	Łodygowice	Piłsudskiego 75	1225	68,0
Razem					12618	729

Wodociągi te dostarczają łącznie około 729 m<sup>3</sup> wody /dobę. Ludność zaopatrywana w wodę nie zgłaszała niepożądanych reakcji związanych z jej spożyciem.

W celu zapewnienia jakości wody zgodnej z wymaganiami obowiązujących przepisów stosowane są następujące sposoby uzdatniania i dezynfekcji wody:

- wodociąg Łodygowice:

- SUW Bartoszowiec - proces filtracji pospiesznej i dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu,
- SUW ul. Na Stawach - proces filtracji powolnej, filtracji pospiesznej, dezynfekcji (ozonowanie, lampa UV i podchloryn sodu),

- wodociąg Pietrzykowice I – proces filtracji pospiesznej, ozonowania oraz dezynfekcja lampą UV i przy użyciu podchlorynu sodu,

- wodociąg Pietrzykowice II - regulacja pH wodorotlenkiem sodu, proces filtracji pospiesznej, ozonowania oraz dezynfekcja lampą UV i przy użyciu podchlorynu sodu.

W 2019r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Łodygowice z ww. wodociągów pobrano ogółem 19 próbek wody do badań. Zakwestionowano jakość wody w 3 próbkach pobranych z wodociągu Łodygowice ze względu na wysoką mętność. Stwierdzone przekroczenia trwały krótko. Zarządca wodociągu dokonywał czyszczenia i dezynfekcji urządzeń do uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody. Na skutek podjętych działań jakość wody ulegała poprawie, co potwierdzały pozytywne wyniki badania wody.

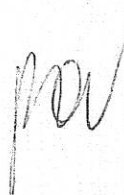
W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu otrzymał od dysponentów ww. wodociągów 19 sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej w tym:

- Wodociąg Łodygowice – przesłano 7 sprawozdań (*zaplanowano 7 badań*),
- Wodociąg Pietrzykowice I – przesłano 6 sprawozdań (*zaplanowano 6 badań*),
- Wodociąg Pietrzykowice II – przesłano 6 sprawozdań (*zaplanowano 6 badań*).

Jakość wody pobranej do badania w ramach kontroli wewnętrznej nie była kwestionowana.

Częstotliwość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej była zgodna z obowiązującymi przepisami i harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Żywcu.

Na podstawie wyników badań wody pobranej z ww. wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w 2019r. w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej oraz mając na względzie krótkotrwałe przekroczenie mętności Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu pozytywnie ocenia jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez ww. wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę.



Otrzymują:

1. Adresat
2. aa NS/HK