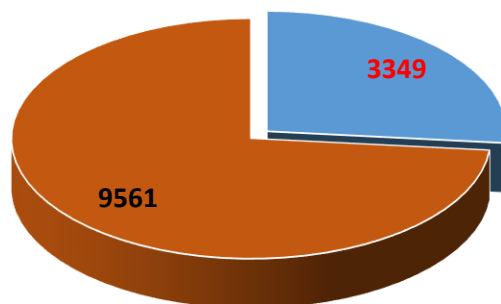




## OBSZAROWA OCENA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA 2023r. DLA GMINY JELEŚNIA

W Gminie Jeleśnia na koniec 2023r. zameldowanych było 12 910 mieszkańców. Około 3349 z nich, tj. około 25,9 % 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 Jeleśnia w 2023r.*



- Liczba ludności zaopatrywana w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia.
- Liczba ludności zaopatrywana w wodę z ujęć indywidualnych.

Na terenie Gminy Jeleśnia znajdują się 4 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Lp.	Nazwa wodociągu	Zarządca wodociągu	Adres zarządcy		Liczba zaopatrywanej ludności	Produkcja wody m <sup>3</sup> /d
1	Jeleśnia Dolna	Spółka Wodociągowa „Jeleśnia Dolna”	Jeleśnia	Starowiejska 69	1519	98
2	Sopotnia Wielka	Zakład Gospodarki Komunalnej Jeleśnia Spółka z o.o.	Jeleśnia	Plebańska 5	1110	188
3	Jeleśnia Środek	Spółka Wodna „Jeleśnia Środek”	Jeleśnia	J. Kazimierza 92	560	86
4	Jeleśnia "Gajka"	Zakład Gospodarki Komunalnej Jeleśnia Spółka z o.o.	Jeleśnia	Plebańska 5	160	72
Razem					3349	444

Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody - ok. **444 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 Jeleśnia Dolna - proces filtracji wstępnej na ujęciu i dezynfekcji (podchloryn sodu),
- wodociąg Sopotnia Wielka - proces filtracji wstępnej na ujęciu, sedymentacji, filtracji powolnej i dezynfekcji (podchloryn sodu),
- wodociąg Jeleśnia Środek - proces dezynfekcji (podchloryn sodu),
- wodociąg Jeleśnia „Gajka” - proces napowietrzania ciśnieniowego i filtracji ciśnieniowej oraz dezynfekcji (podchloryn sodu).

W 2023r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Jeleśnia pobrano z analizowanych wodociągów ogółem **22** próbki wody do badań.

**Zakwestionowano jakość wody w 2 próbkach (tj. 9,1%)** pobranych z wodociągu sieciowego Sopotnia Wielka ze względu na podwyższoną mętność – wyniki: 1,4 NTU i 1,9 NTU (*zalecany zakres wartości do 1 NTU*).

Na skutek podjętych działań naprawczych, w związku z zakwestionowanymi w/w badaniami wody, jej jakość ulegała poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badań wody wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego.

W 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny otrzymał od dysponentów wodociągów, tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej Jeleśnia Sp. z o.o., Spółki Wodociągowej Jeleśnia Dolna i Spółki Wodnej Jeleśnia Środek **20** sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej, w tym:

- Wodociąg Sopotnia Wielka – przesłano 5 sprawozdań (*zaplanowano 5 badań*),
- Wodociąg Jeleśnia Dolna – przesłano 5 sprawozdań (*zaplanowano 5 badań*),
- Wodociąg Jeleśnia Środek – przesłano 5 sprawozdań (*zaplanowano 5 badań*),
- Wodociąg Jeleśnia „Gajka” – przesłano 5 sprawozdań (*zaplanowano 5 badań*).

**Jakość wody nie była kwestionowana.**

**Częstotliwość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej była zgodna z obowiązującymi przepisami i harmonogramami zatwierdzonymi przez PPIS w Żywcu.**

**Na podstawie wyników badań wody pobranej z w/w wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w 2023r. w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu pozytywnie ocenia jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez w/w wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w ŻYWCU  
mgr inż.  Marta Micor