

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu

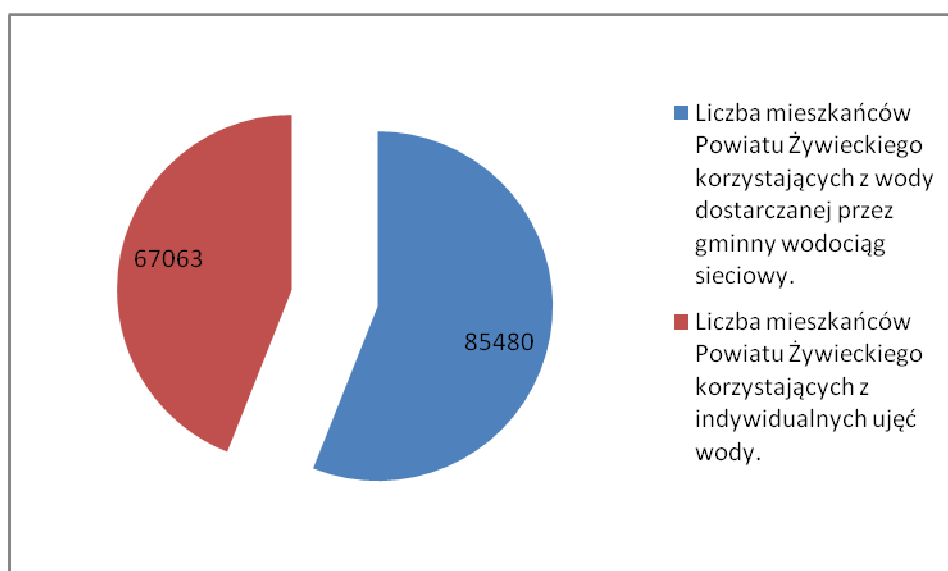


POWIAT ŻYWIECKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 85230*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 12076.*

Z urządzeń wodociągowych wchodzących w skład systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia w 2012 r. korzystało 85480 mieszkańców t.j. 56 % populacji Powiatu Żywieckiego. W stosunku do 2011 r. liczba ta zwiększyła się o 2940 osób. Wodociągi te, produkowały wodę w oparciu o wymagania przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z póź. zm.). Pozostali mieszkańcy Powiatu Żywieckiego, t.j. 44 % ogólnej liczby mieszkańców Powiatu Żywieckiego korzystało z wody czerpanej z własnych urządzeń wodociągowych np. studni przydomowych.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Powiatu Żywieckiego korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Na terenie Powiatu Żywieckiego w 2012 r. woda do spożycia produkowana była przez 27 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę (wg ewidencji z 31.12.2012r.), o różnej wydajności,

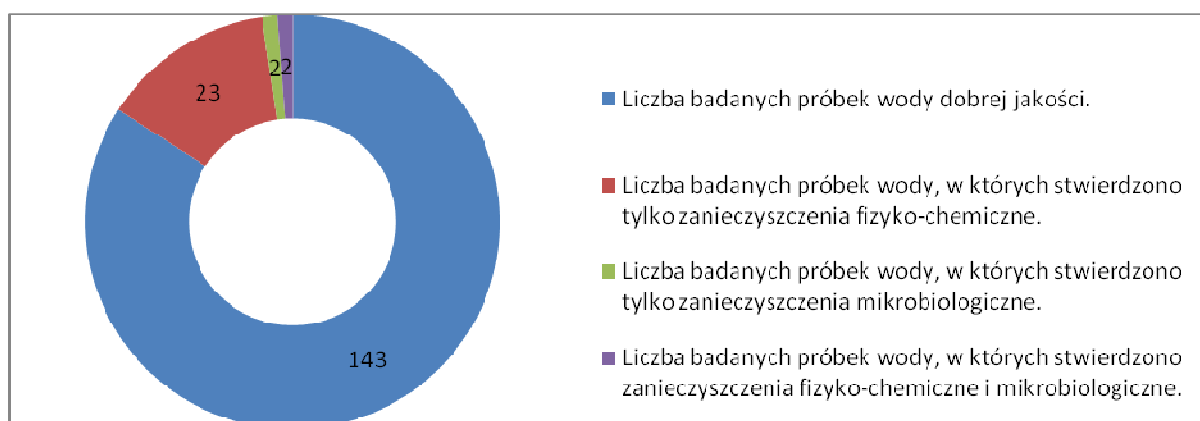
produkujących <math> < 100 \text{ m}^3/\text{d}</math> wody - 14 wodociągów
produkujących $100 - 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ wody - 12 wodociągów
produkujących $1000 - 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ wody - 1 wodociąg.

Skontrolowano 27 wodociągów (100%) , z czego 15 wodociągów (55,5%) produkowało wodę, która nie była kwestionowana. Jako nieprzydatną do spożycia ze względu na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli i Escherichia coli oceniono wodę w jednym wodociągu. Ze względu na przekroczenia parametrów fizyko-chemicznych t.j. barwa, pH, mętność, smak, zapach i ponadnormatywną ilość glinu zakwestionowano jakość wody w 11 wodociągach.

W 2012 r z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pobrano do badania fizykochemicznego **170** próbek wody oraz do badania mikrobiologicznego **163** próbki. Jakość wody w 143 próbkach spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 do 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) i w 2012 r **była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Zakwestionowano jakość wody w **27** próbkach w tym 2 ze względu na zanieczyszczenia mikrobiologiczne, **23** ze względu na zanieczyszczenia fizyko-chemiczne i **2** ze względu na zanieczyszczenia mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne.

Wykres 2. Jakość wody w próbkach wody pobranych w 2012 r z urzędzeń wodociągowych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.



Kwestionowano parametry fizykochemiczne:(mętność, zapach, smak, barwa, glin, pH)

Kwestionowano parametry mikrobiologiczne: (bakterie grupy coli i bakterie Escherichia coli, bakterie Clostridium perfringens, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h)

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu wydał 1 decyzję nakazującą unieruchomić 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę t.j. Wodociąg sieciowy Zwardoń. W decyzji tej zobowiązał dysponenta wodociągu do poinformowania wszystkich odbiorców wody, że woda nie nadaje się do spożycia przez ludzi oraz zalecił doprowadzić jakość wody do wymagań obowiązujących przepisów.

Producent wody dokonał czyszczenia i dezynfekcji ujęć oraz sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody.

Wodociąg sieciowy Świnna został objęty nadzorem sanitarnym w czerwcu 2012 r. W okresie od 4 czerwca do 31 grudnia 2012 r. pobrano do badania 3 próbki wody. Jakość wody w próbkach pobranych do badania spełniały wymagania określone w załącznikach nr 1 do 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.).

Na podstawie ocen jakości wody pobranej z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę wskazanych na wstępie niniejszego opracowania oraz mając na względzie, że przekroczenia były krótkotrwałe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu stwierdza, że woda dostarczana mieszkańcom Powiatu Żywieckiego przez 27 wodociągów wykazanych w tabeli nr 1 w l.p. od 1 do 27 w zakresie badanych parametrów monitoringu kontrolnego i przeglądowego spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 do 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) i w 2012 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA CZERNICHÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **2620**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez ZUP Gospodarki Wodno-Ściekowej „Isepnica” Międzybrodzie Bialskie (wodociągi: Międzybrodzie Żywieckie Isepnica – ok. **320**, Międzybrodzie Bialskie Isepnica – ok. **75**) – ok. **395**,
 - woda dystrybuowana przez Spółkę Wodną nr 1 Czernichów (wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 1 – ok. **24**),
 - woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową Czernichów (wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 2 – ok. **30**),
 - woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Wodociągową „Pod Hrobaczą Łąką” Międzybrodzie Bialskie (wodociąg Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką” – ok. **60**).

40,1 % mieszkańców Gminy Czernichów ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j.

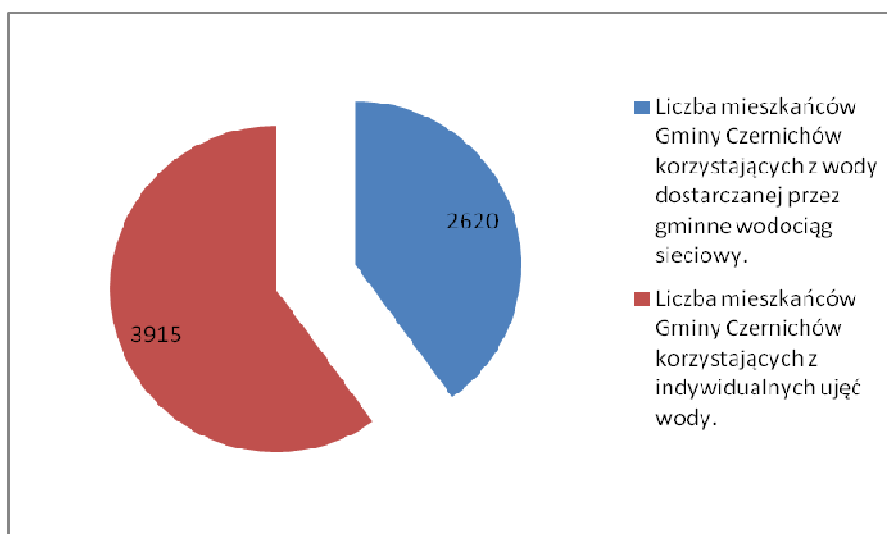
- Wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 1
- Wodociąg Międzybrodzie Żywieckie Isepnica
- Wodociąg Międzybrodzie Bialskie Isepnica
- Wodociąg Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką” Spółka Wodna
- Wodociąg Czernichów Spółka Wodociągowa

Za prawidłową eksploatację tych wodociągów oraz odpowiednią jakością produkowanej wody odpowiada :

- ZUP Gospodarki Wodno – Ściekowej „Isepnica” Międzybrodzie Bialskie ul. Energetyków 2 jest dysponentem Wodociągu Międzybrodzie Żywieckie Isepnica i Wodociągu Międzybrodzie Bialskie Isepnica,
- Spółka Wodociągowa Czernichów ul. Strażacka 15 Czernichów jest dysponentem Wodociągu Czernichów Spółka Wodociągowej

- Spółka Wodno – Wodociągowa „Pod Hrobaczą Łąką” Międzybrodzie Bialskie ul. Jutrzenki 9 jest dysponentem Wodociągu Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką”
- Spółka Wodna nr 1 w Czernichowie Tresna ul. Żywiecka 2 jest dysponentem Wodociągu Czernichów Spółka Wodna nr 1

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Czernichów korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Czernichów produkowała 177144,0 m³ wody na rok. (485,3 m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) na terenie Gminy Czernichów pobrano z analizowanych wodociągów ogółem **18** próbek wody do badań w tym:

- 4 próbki wody z wodociągu Czernichów Spółka Wodociągowa do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 6 próbek wody z wodociągu Międzybrodzie Żywieckie Isepnica do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 4 próbki wody z wodociągu Międzybrodzie Bialskie Isepnica do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych

- 3 próbki wody z wodociągu Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką” Spółka Wodna do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 3 próbek wody z wodociągu Czernichów Spółka Wodna nr 1 do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych

W analizowanym okresie kwestionowano jakość wody w 6 próbkach pobranych do badania z ww. wodociągów, w tym:

- **Wodociąg Czernichów Spółka Wodociągowa** – kwestionowane 2 próbki badanej wody ze względu na wysoką mętność oraz nieprawidłowy smak i zapach.
- **Wodociąg Międzybrodzie Żywieckie Isepnica** – kwestionowane 3 próbki badanej wody ze względu na podwyższoną mętność i barwę.
- **Wodociąg Międzybrodzie Bialskie Isepnica** – żadna próbka wody nie została zakwestionowana.
- **Wodociąg Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką” Spółka Wodna** – żadna próbka wody nie została zakwestionowana.
- **Wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 1** – kwestionowana 1 próbka badanej wody ze względu na podwyższoną mętność i barwę oraz ponadnormatywną liczbę *Clostridium perfringens*.

Stwierdzone na ww. wodociągach przekroczenia były nieznaczne i trwały krótko. Spółka dokonała czyszczenia ujęcia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdził pozytywny wyniki badania wody. W zakresie pozostałych parametrów jakość wody nie przekraczała dopuszczalnych wartości normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.).

Woda na terenie Gminy Czernichów dostarczana przez:

- Wodociąg Czernichów Spółka Wodociągowa jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,05 \pm 0,01$ mg/l,
- Wodociąg Międzybrodzie Żywieckie Isepnica jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,09 \pm 0,02$ mg/l
- Wodociąg Międzybrodzie Bialskie Isepnica jest miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $< 0,05$ mg/l

- Wodociąg Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką” Spółka Wodna jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,06 \pm 0,01$ mg/l
- Wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 1 jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,05 \pm 0,01$ mg/

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Czernichów przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2012 r do 31 grudnia 2012 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenia stwierdzone na tych wodociągach były nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2012 woda na terenie Czernichów, dostarczana przez te. wodociągi spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 do 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) i w 2012 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA JELEŚNIA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Jeleśnia (wodociąg Sopotnia Wielka – ok. 180),*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową „Jeleśnia Dolna” (wodociąg Jeleśnia Dolna – ok. 97),*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodną „Jeleśnia Środek” (wodociąg Jeleśnia Środek – ok. 64).*

25,8% mieszkańców Gminy Jeleśnia ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j.

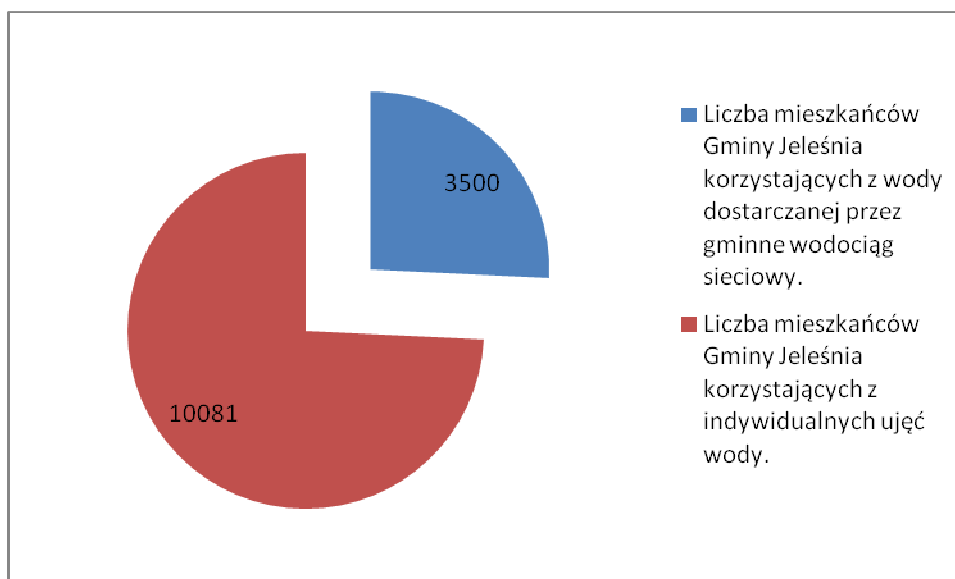
- Wodociąg Sopotnia Wielka

- Wodociąg Jeleśnia Dolna
- Wodociąg Jeleśnia Środek

Za prawidłową eksploatację tych wodociągów oraz odpowiednią jakość produkowanej wody odpowiada :

- Zakład Gospodarki Komunalnej w Jeleśni 34-310 Jeleśnia ul. Plebańska 5 jest dysponentem Wodociągu Sopotnia Wielka
- Spółka Wodociągowa „Jeleśnia Dolna” 34-310 Jeleśnia ul. Malinowa 11 jest dysponentem Wodociągu Jeleśnia Dolna
- Spółka Wodna „Jeleśnia Środek” 34-310 Jeleśnia ul. Jana Kazimierza 92 jest dysponentem Wodociągu Jeleśnia Środek

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Jeleśnia korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Jeleśnia produkowała około 124806 m³ wody na rok.(341,9 m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417

z późn. zm.) na terenie Gminy Jeleśnia pobrano z analizowanych wodociągów ogółem 13 próbek wody do badań w tym:

- 6 próbek wody z wodociągu Sopotnia Wielka
- 3 próbki wody z wodociągu Jeleśnia Dolna
- 4 próbki wody z wodociągu Jeleśnia Środek

W analizowanym okresie jakość wody w badanych próbkach pobranych z ww. wodociągów nie była kwestionowana. Woda na terenie Gminy Jeleśnia dostarczana przez:

- Wodociąg Jeleśnia Środek jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,09 \pm 0,02$ mg/l
- Wodociąg Jeleśnia Dolna jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,06 \pm 0,01$ mg/l
- Wodociąg Sopotnia Wielka jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,27 \pm 0,06$ mg/l.

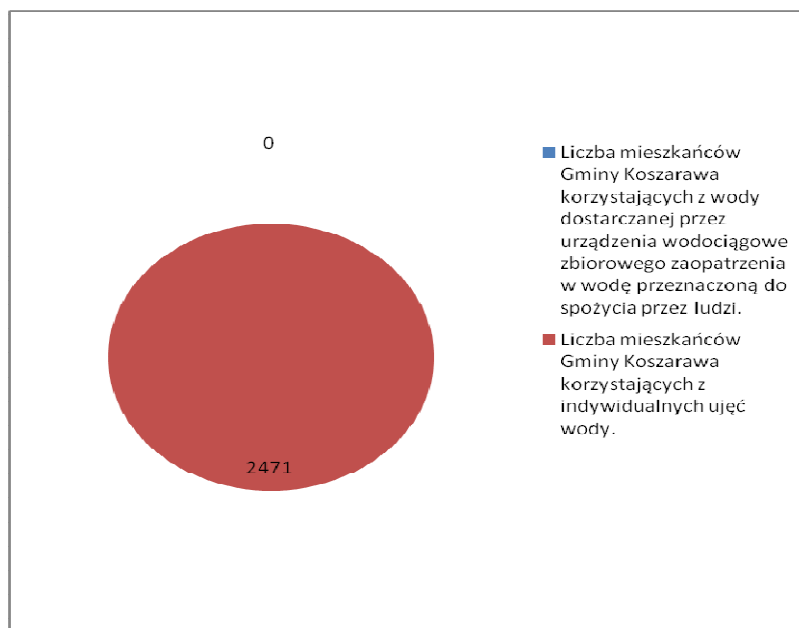
Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Jeleśnia przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2012 r do 31 grudnia 2012 r.

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Jeleśnia w 2012r.

GMINA KOSZARAWA

Na terenie Gminy Koszarawa brak urządzeń wodociągowych zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wszyscy mieszkańcy t.j. 100% korzystają z wody ujmowanej z indywidualnych ujęć wody. Na terenie Gminy Koszarawa brak przedsiębiorstw wodociągowych.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Koszarawa korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Jakość wody pochodzącej z ww. indywidualnych ujęć wody nie była oceniana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu. Żaden właściciel lub zarządca indywidualnego ujęcia wody nie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu o dokonanie oceny potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełnienia wymagań określonych w § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.).

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu nie otrzymał informacji o przekroczeniach dopuszczalnych parametrów jakości wody ujmowanej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących w wodę mieszkańców Gminy Koszarawa.

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu nie prowadził żadnych postępowań administracyjnych w stosunku do właścicieli indywidualnych ujęć wody.

Zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) indywidualne ujęcia wody zaopatrujące w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mniej niż 50 osób lub dostarczające mniej niż średnio 10 m³ wody na dobę, jeżeli woda ta nie jest dostarczana jako część działalności handlowej lub publicznej nie są objęte stałym monitoringiem prowadzonym przez Inspekcję Sanitarną.

GMINY LIPOWA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5925*
 - *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Urząd Gminy Lipowa (wodociąg Lipowa, Wodociąg Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle),*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową „Lipowa Poddzielec” (wodociąg Lipowa Poddzielec),*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową Słotwina (wodociąg Słotwina).*
- Gmina Lipowa produkowała 87 m³/d.*

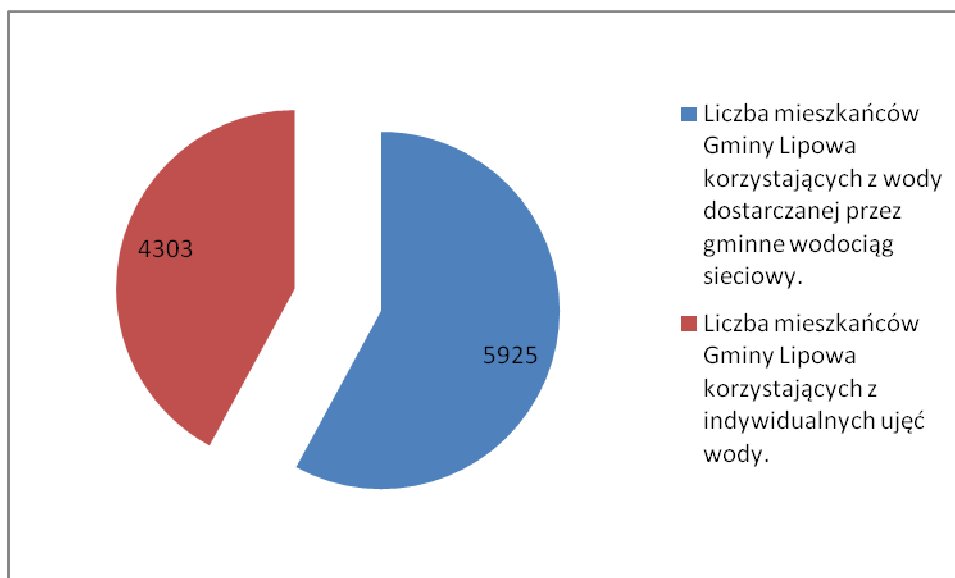
57,9 % mieszkańców Gminy Lipowa ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j.

- Wodociąg Lipowa
- Wodociąg Lipowa Poddzielec
- Wodociąg Słotwina
- Wodociąg Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle

Za prawidłową eksploatację tych wodociągów oraz odpowiednią jakość produkowanej wody odpowiada :

- Urząd Gminy Lipowa 34-324 Lipowa jest dysponentem Wodociągu Lipowa oraz Wodociągu Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle
- Spółka Wodociągowa „Lipowa Poddzielec” 34-324 Lipowa jest dysponentem Wodociągu Lipowa Poddzielec,
- Spółka Wodociągowa w Słotwinie , Słotwina 200 jest dysponentem Wodociągu Słotwina

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Lipowa korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Lipowa produkowała 31805 m³ wody na rok.(87 m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) na terenie Gminy Lipowa pobrano z analizowanych wodociągów ogółem **15** próbek wody do badań w tym:

- 7 próbek wody z wodociągu Lipowa do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 2 próbki wody z wodociągu Lipowa Poddzielec do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 4 próbek wody z wodociągu Słotwina do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 2 próbki wody z wodociągu Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych

W analizowanym okresie jakość wody w badanych próbkach pobranych z ww. wodociągów nie była kwestionowana.

Wodociąg Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle został objęty w lipcu 2012 r. W okresie od 19 lipca do 31 grudnia 2012 r. pobrano do badania z tego wodociągu 2 próbki. Jakość wody spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 do 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.).

Woda na terenie Gminy Lipowa jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,08 \pm 0,02$ mg/l

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Lipowa w 2012r.

GMINA ŁODYGOWICE

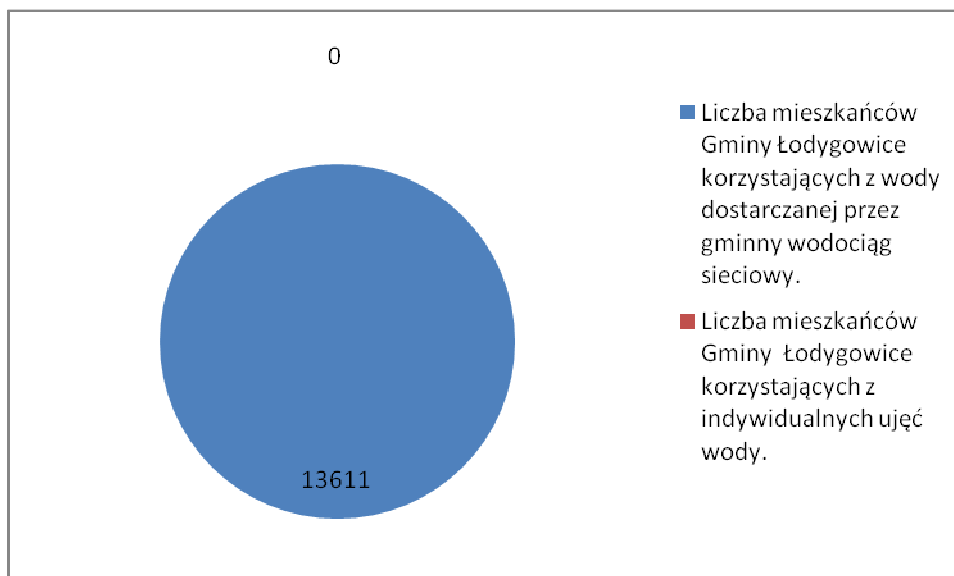
- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 13611*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Łodygowice (wodociągi: Łodygowice, Pietrzykowice 1, Pietrzykowice 2) – ok. 1103.*

100 % mieszkańców Gminy Łodygowice ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi Gminy Łodygowice t.j.

- Wodociąg Łodygowice
- Wodociąg Pietrzykowice 1
- Wodociąg Pietrzykowice 2

Za prawidłową eksploatację tych wodociągów oraz odpowiednią jakość produkowanej wody odpowiada Zakład Gospodarki Komunalnej w Łodygowicach ul. Piłsudskiego 75

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Łodygowice korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Łodygowice ul. Piłsudskiego 75 wodociągi Gminy Łodygowice wyprodukowały około 402600 m³ wody na rok. (1103 m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) na terenie Gminy Łodygowice pobrano ogółem **15** próbek w tym :

- 6 próbek wody z Wodociąg Łodygowice
- 3 próbki wody z Wodociąg Pietrzykowice 1
- 6 próbek wody z Wodociąg Pietrzykowice 2

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakość wody w 4 próbkach, w tym 1 ze względu na podwyższoną mętność i barwę oraz 3 ze względu na niskie pH wody. Zakwestionowano 26,7% ogólnej liczby zbadanych próbek wody. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody. W zakresie pozostałych parametrów jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.).

Woda na terenie Gminy Łodygowice dostarczana przez:

- Wodociąg Łodygowice jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,10 \pm 0,02$ mg/l,
- Wodociąg Pietrzykowice I jest średnio - twarda oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,11 \pm 0,02$ mg/l,
- Wodociąg Pietrzykowice II jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się bardzo niską zawartością fluorków, która wynosiła $<0,05$ mg/l

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu nie prowadził żadnego postępowania administracyjnego w stosunku do dysponenta wodociągu t.j. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łodygowicach ul. Piłsudskiego 75 dotyczących poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W przypadku stwierdzenia przekroczeń zalecono, aby producent wody podjął działania zmierzające do usunięcia nieprawidłowości. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej w obiektach, w których jakość wody została zakwestionowana. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody.

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Łodygowice w 2012r.

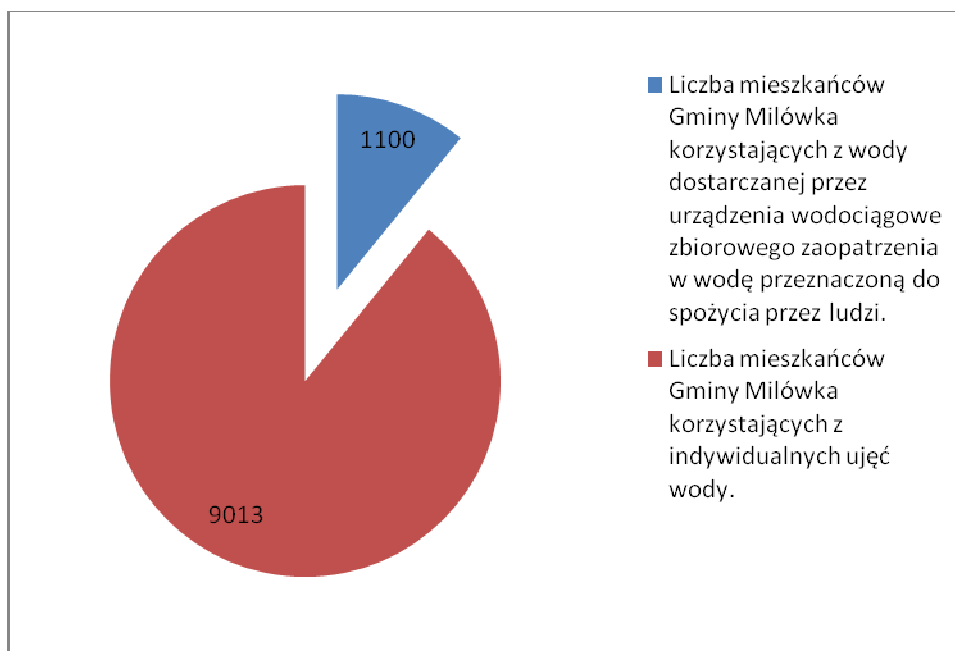
GMINA MILÓWKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Milówka (wodociąg gminny – ok. 90,2).*

Tylko 10.9 % mieszkańców Gminy Milówka korzysta z wody ujmowanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gminy Milówka. Natomiast 89,1 % mieszkańców korzysta z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących w wodę mniej niż 50

osób lub dostarczających mniej niż średnio 10 m³ wody na dobę, a woda ta nie jest dostarczana jako część działalności handlowej lub publicznej.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Milówka korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Milówce ul. Jana Kazimierza 123 wodociąg Gminy Milówka produkował około 32940 m³ wody na rok (90,2 m³ na dobę).

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) na terenie Gminy Milówka pobrano ogółem:

- 6 próbek wody do badań fizykochemicznych,
- 6 próbek wody do badań bakteriologicznych.

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakość wody w 3 próbkach. Jakość wody była kwestionowana ze względu na nieprawidłowe zmiany zapachu i smaku w 2 próbkach oraz ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów i wysoki poziom glinu w wodzie w 1 próbce. Stwierdzone przekroczenia trwały krótko. W zakresie pozostałych parametrów jakość wody nie przekraczała dopuszczalnych wartości normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z późn. zm.). Woda na terenie gminy Milówka jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,07 \pm 0,01$ mg/l.

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Milówka w 2012r.

GMINA RADZIECHOWY – WIEPRZ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7665.*
 - *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Ściekową Radziechowy (wodociąg Radziechowy),*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Ściekową Przybędza (wodociąg Przybędza)*
 - *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Ściekową Wieprz (wodociąg Wieprz)*
- Gmina Radziechowy Wieprz produkowała - 646,8 m³/d*

58,7 % mieszkańców Gminy Radziechowy - Wieprz ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j.

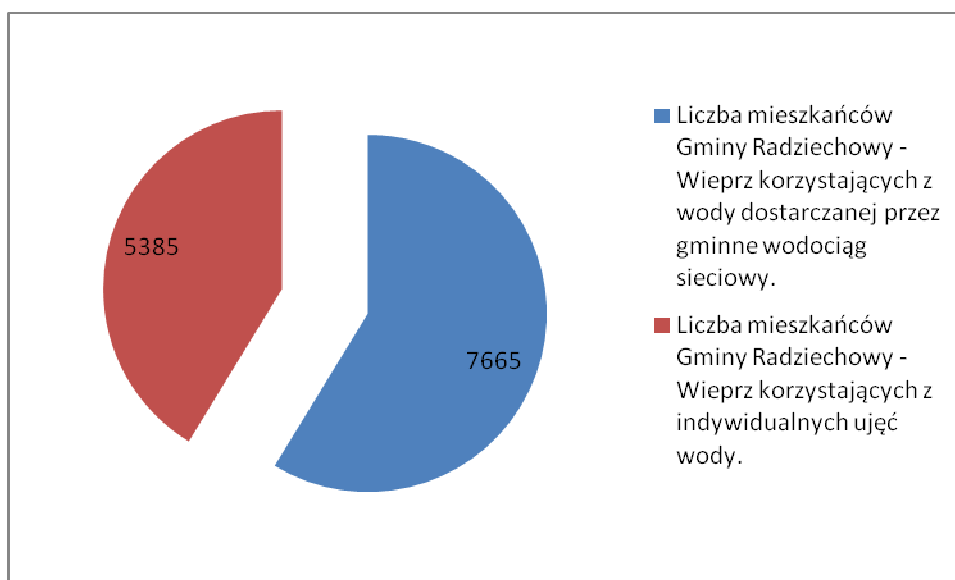
- Wodociąg Radziechowy
- Wodociąg Przybędza

- Wodociąg Wieprz

Za prawidłową eksploatację tych wodociągów oraz odpowiednią jakość produkowanej wody odpowiada :

1. Spółka Wodno Ściekowa w Radziechowach 34-381 Radziechowy ul. Św. Marcina 23
2. Spółka Wodno Ściekowa w Przybędzy 34-381 Przybędza ul. 3-Maja 75
3. Spółka Wodno Ściekowa w Wieprzu 34-382 Wieprz ul. Żywiecka

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Radziechowy - Wieprz korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Radziechowy Wieprz produkowała 236070 m³ wody na rok.(646,8 m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) na terenie Gminy Radziechowy Wieprz pobrano z analizowanych wodociągów ogółem **14** próbek wody do badań w tym:

- 5 próbek wody z wodociągu Radziechowy do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 4 próbki wody z wodociągu Przybędza do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych
- 5 próbek wody z wodociągu Wieprz do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych

W analizowanym okresie kwestionowano jakość wody w 2 próbkach pobranych do badań z **wodociągu Radziechowy** ze względu na nieprawidłowe zmiany smaku i zapachu. Stwierdzone przekroczenia były nieznaczne i trwały krótko. Spółka Wodno Ściekowa w Radziechowach dokonała czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły wyniki badania wody. W zakresie pozostałych parametrów jakość wody nie przekraczała dopuszczalnych wartości normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.). Woda na terenie Gminy Radziechowy - Wieprz dostarczana przez:

- Wodociąg Radziechowy jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,08 \pm 0,02$ mg/l,
- Wodociąg Przybędza jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,05 \pm 0,01$ mg/l,
- Wodociąg Wieprz jest miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $<0,05$ mg/l.

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Radziechowy-Wieprz w 2012r.

GMINA RAJCZA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Zakład Nieruchomości Przejść Granicznych Zwardoń (wodociąg Zwardoń – ok. 50),*
 - *woda dystrybuowana przez Zakład Usług Komunalnych Rajcza (wodociąg Rajcza – ok. 35).*

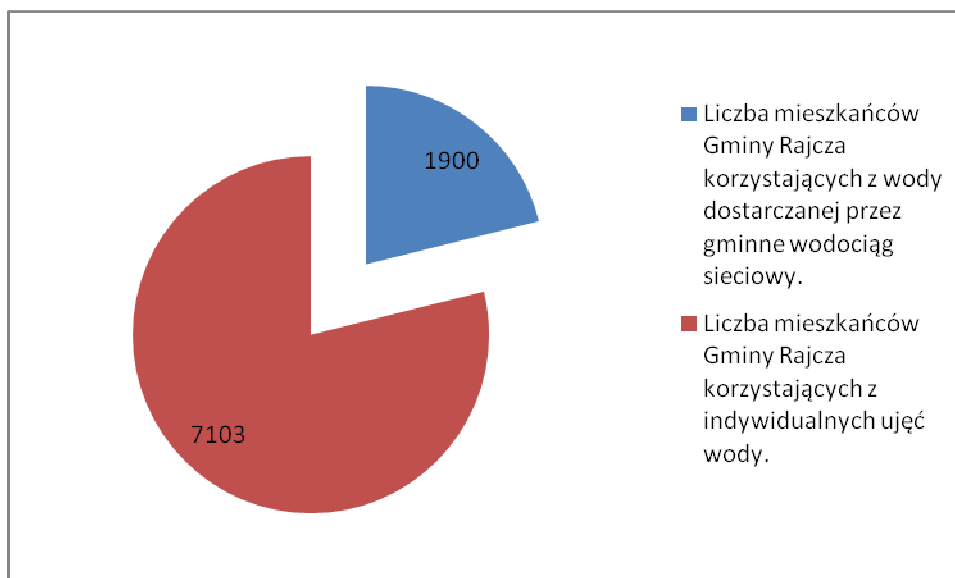
21,1 % mieszkańców Gminy Rajcza ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j.

- Wodociąg Rajcza
- Wodociąg Zwardoń

Za prawidłową eksploatację tych wodociągów oraz odpowiednią jakością produkowanej wody odpowiada :

- Zakład Nieruchomości Przejść Granicznych z siedzibą w Zwardoniu 34-372 Zwardoń Przejście Graniczne – do 5.11.2012 r. za wodociąg Zwardoń,
- Zakład Usług Komunalnych 34-370 Rajcza ul. Górska – za wodociąg Rajcza

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Rajcza korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r. przez dysponentów ww. wodociągów produkowały one około 31110 m³ wody na rok. (85,3 m³ /d)

Na terenie Gminy Rajcza pobrano z analizowanych wodociągów ogółem:

- 9 próbek wody do badań fizykochemicznych oraz 9 próbek wody do badań bakteriologicznych

Spośród badanych parametrów nie kwestionowano jakości wody w żadnej próbce wody popranej z wodociągu Rajcza.

W analizowanym okresie kwestionowano jakość wody w 2-ch próbkach, pobranych do badania z wodociągu Zwardoń ze względu na obecność 44 jtk bakterii grupy coli i 44 jtk bakterii Escherichia coli oraz nieakceptowany zapach i smak wody. Stanowi to 22 % ogólnej liczby zbadanych próbek wody. W zakresie pozostałych parametrów jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.). Woda w Gminie Rajcza dostarczana przez:

- Wodociąg Rajcza jest miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła 0,12 ± 0,02 mg/l,
- Wodociąg Zwardoń jest miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła 0,09 ± 0,02 mg/l.

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu prowadził jedno postępowanie administracyjne w stosunku do dysponenta wodociągu t.j. Zakładu Nieruchomości Przejść Granicznych z siedzibą w Zwardoniu dotyczące poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wystawiono decyzję o unieruchomieniu Wodociągu sieciowego Zwardoń oraz zalecono, aby producent wody podjął działania zmierzające do usunięcia nieprawidłowości. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej w obiektach, w których jakość wody została zakwestionowana. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody.

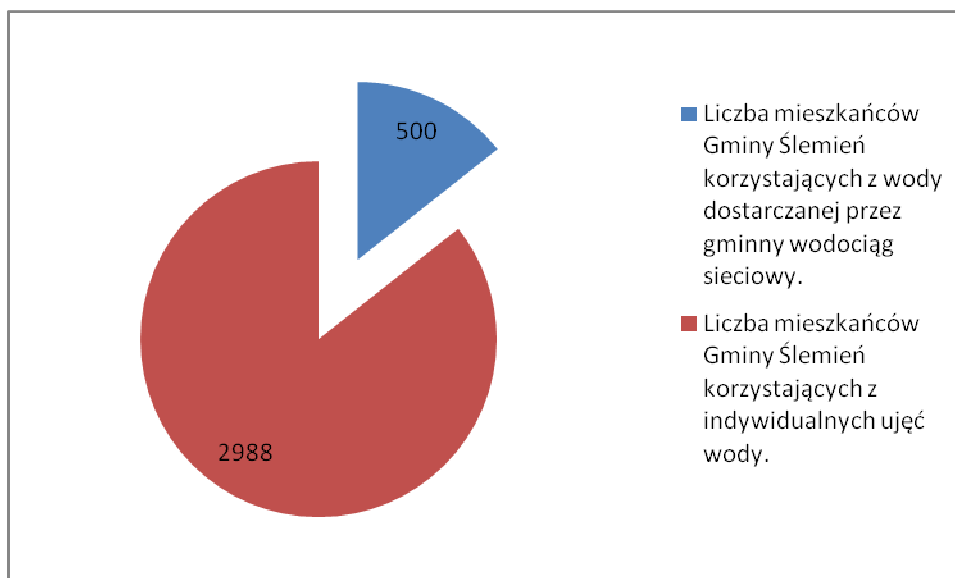
PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Rajcza w 2012r.

GMINA ŚLEMIEŃ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Usług Komunalnych Ślemień (wodociąg gminny – ok. 31).*

Tylko 14,3 % mieszkańców Gminy Ślemień korzysta z wody ujmowanej z Gminnego Wodociągu w Ślemieniu. Za prawidłową eksploatację tego wodociągu oraz odpowiednią jakość produkowanej wody odpowiada Zakład Usług Komunalnych w Ślemieniu. Pozostałych 85,7% mieszkańców Gminy Ślemień korzysta z indywidualnych ujęć wody, które nie są objęte nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Żywcu.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Ślemień korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r. przez Zakład Usług Komunalnych w Ślemieniu wodociąg Gminy Ślemień produkował około 9150 m³ wody na rok.

W 2012 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Ślemień pobrano ogółem:

- 4 próbki wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych,

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakość wody w 2 próbkach. Jakość wody była kwestionowana ze względu na podwyższoną barwę i mętność wody.

Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody.

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Ślemień w 2012r.

GMINA ŚWINNA

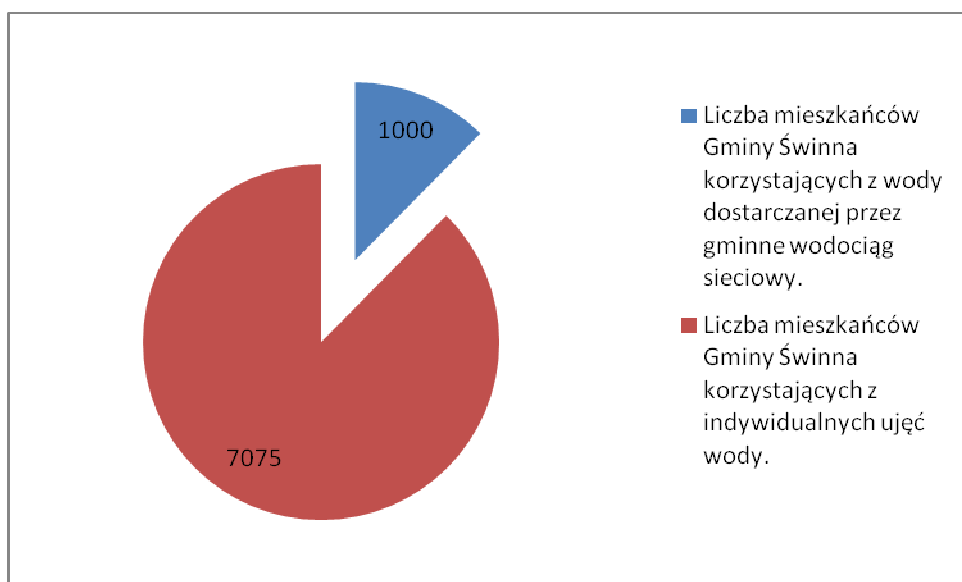
- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1000
- Gmina Świnna produkowała- 165,5 m³/d

Tylko 12,4 % mieszkańców Gminy Świnna ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j.

- Wodociąg Gminy Świnna

Natomiast 87,6 % mieszkańców korzysta z indywidualnych ujęć wody.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Świnna korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych w 2012 r przez dysponenta ww. wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gmina Świnna produkowała 60390 m³ wody na rok.(165,5 m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Świnna pobrano ogółem:

- 4 próbki wody do badań fizykochemicznych
- 4 próbki wody do badań bakteriologicznych

W analizowanym okresie jakość wody w badanych próbkach pobranych z ww. wodociągów nie była kwestionowana.

Wodociąg Świnna został objęty nadzorem sanitarnym w czerwcu 2012 r. Pobrano do badania 4 próbki z tego wodociągu. Spośród badanych parametrów nie kwestionowano jakości wody w żadnej próbce.

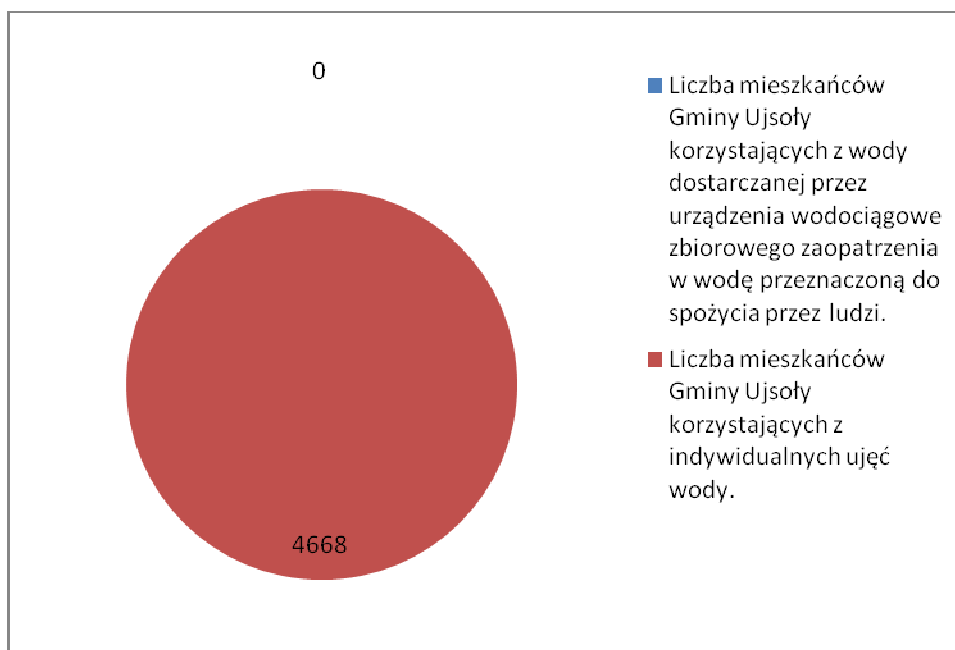
PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Świnna w 2012r.

GMINA UJSOŁY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4668*

Na terenie Gminy Ujsoły brak urządzeń wodociągowych zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wszyscy mieszkańcy t.j. 100% korzystają z wody ujmowanej z indywidualnych ujęć wody.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Ujsoły korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Jakość wody pochodzącej z ww. indywidualnych ujęć wody nie była oceniana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu. Żaden właściciel lub zarządca indywidualnego ujęcia wody nie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu o dokonanie oceny potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełnienia wymagań określonych w § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.).

Jakość wody ujmowanej z indywidualnych ujęć nie była w 2012 r badana i oceniana przez Państwowego Powiatowego inspektora Sanitarnego w Żywcu.

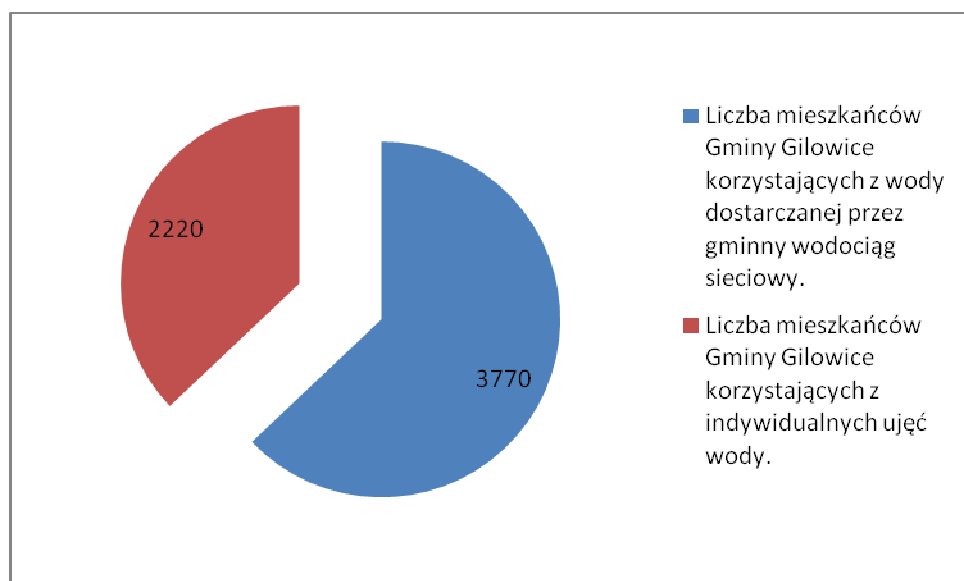
Zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.) indywidualne ujęcia wody zaopatrujące w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mniej niż 50 osób lub dostarczające mniej niż średnio 10 m³ wody na dobę, jeżeli woda ta nie jest dostarczana jako część działalności handlowej lub publicznej nie są objęte stałym monitoringiem prowadzonym przez Inspekcję Sanitarną.

GMINA GILOWICE

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **2220**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Usług Wodnych Gilowice (wodociąg gminny – ok. **310**).

Większość mieszkańców Gminy Gilowice t.j. 62,9 % korzysta z wody ujmowanej z gminnego wodociągu, produkowanej przez Gminny Zakład Usług Wodnych w Gilowicach ul. Krakowska 40. Pozostałych 37,1 % mieszkańców Gminy Gilowice korzysta z indywidualnych ujęć wody, które nie są objęte nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Gilowice korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych przez **dysponenta wodociągu t.j. GZUW w Gilowicach** w 2012 r. ww. wodociąg gminny produkował dla Gminy Gilowice około 113460 m³ wody na rok. (310,8 m³ na dobę)

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakości wody w 5 próbkach pobranych do badania.. Ze względu na nieprawidłowe zmiany smaku i zapachu zakwestionowano jakość wody w 3 próbkach, a w 2 ze względu na nieprawidłowe zmiany smaku wody. Woda na terenie Gminy Gilowice jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $0,05 \pm 0,01$ mg/l.

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu nie prowadził żadnych postępowań administracyjnych w stosunku do dysponenta wodociągu t.j. Gminnego Zakładu Usług Wodnych w Gilowicach ul. Krakowska 40, dotyczących poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W przypadku stwierdzenia przekroczeń zalecono, aby producent wody podjął działania zmierzające do usunięcia nieprawidłowości. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej w obiektach, w których jakość wody została zakwestionowana. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody.

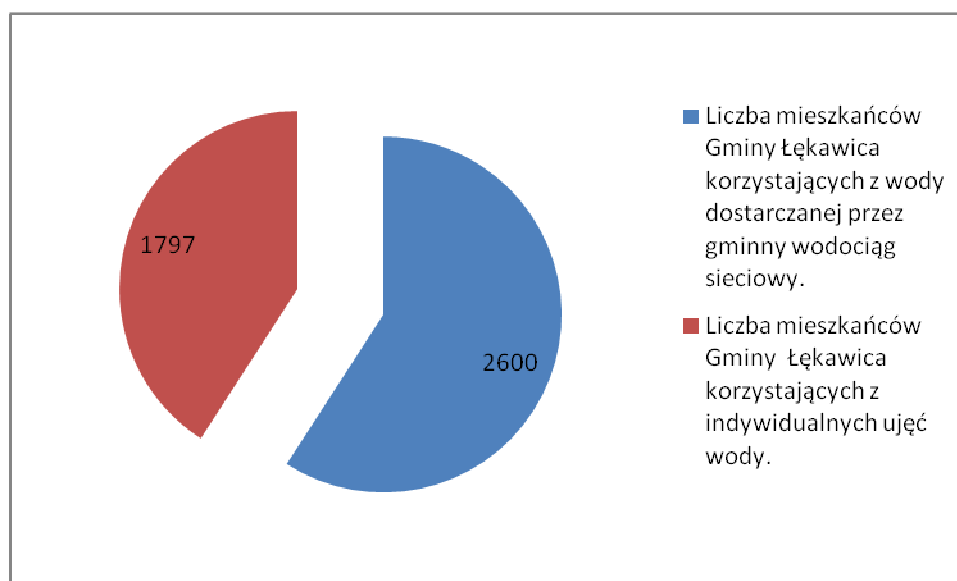
PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Gilowice w 2012r.

GMINA ŁĘKAWICA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2600*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Usług Komunalnych Łękawica (wodociąg gminny – ok. 220).*

Większość mieszkańców Gminy Łękawica t.j. 59,1 % korzysta z wody ujmowanej z gminnego wodociągu, produkowanej przez Zakład Usług Komunalnych w Łękawicy ; Łękawica ul. Żywiecka 23. Pozostałych 40,9% mieszkańców Gminy Łękawica korzysta z indywidualnych ujęć wody, które nie są objęte nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Łękawica korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych przez dysponenta wodociągu t.j. ZUK w Łękawicy w 2012 r ww. wodociąg gminny produkował dla Gminy Łękawica około 80520 m³ wody na rok. (220,6m³ na dobę)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Łękawica pobrano 6 próbek wody do badań.

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakość wody w 1 próbce ze względu na ponadnormatywną liczbę *Clostridium perfringens*. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody. W zakresie pozostałych parametrów jakość wody wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z póź. zm.). Woda na terenie Gminy Łękawica jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła < 0,05 mg/l.

W roku 2012 stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w 1 próbce pobranej do badania w Szkole Podstawowej w Okrajniku. Stwierdzone przekroczenia trwały krótko.

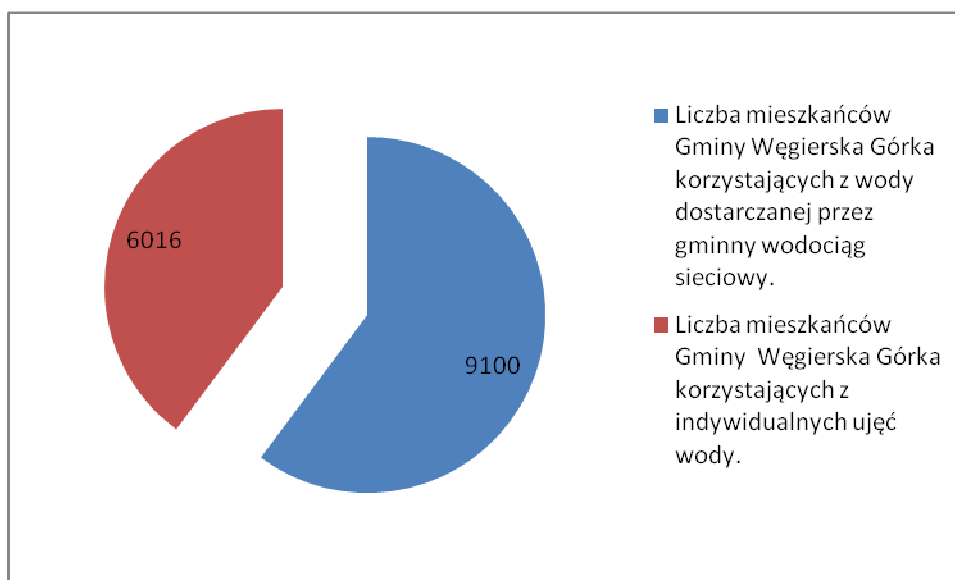
PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Łękawica w 2012r.

WĘGIERSKA GÓRKA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **9100**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez „Beskid Ekosystem” Sp. z o.o. (wodociąg gminny – ok. **477**).

Większość mieszkańców Gminy Węgierska Górka t.j. 60,2 % korzysta z wody ujmowanej z gminnego wodociągu, produkowanej przez „Beskid Ekosystem” Sp. z o.o.; Cięcina ul. Graniczna 1. Pozostałych 39,8 % mieszkańców Gminy Węgierska Górka korzysta z indywidualnych ujęć wody, które nie są objęte nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Żywcu.

Wykres 1. Liczba mieszkańców Gminy Węgierska Górka korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych przez dysponenta wodociągu t.j. „Beskid Ekosystem” sp. z o.o. w 2012 r. ww. wodociąg gminny produkował dla Gminy Węgierska Górka około 174216 m³ wody na rok. (477,3 m³ na dobę)

W 2012 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Węgierska Górka pobrano 10 próbek wody do badań.

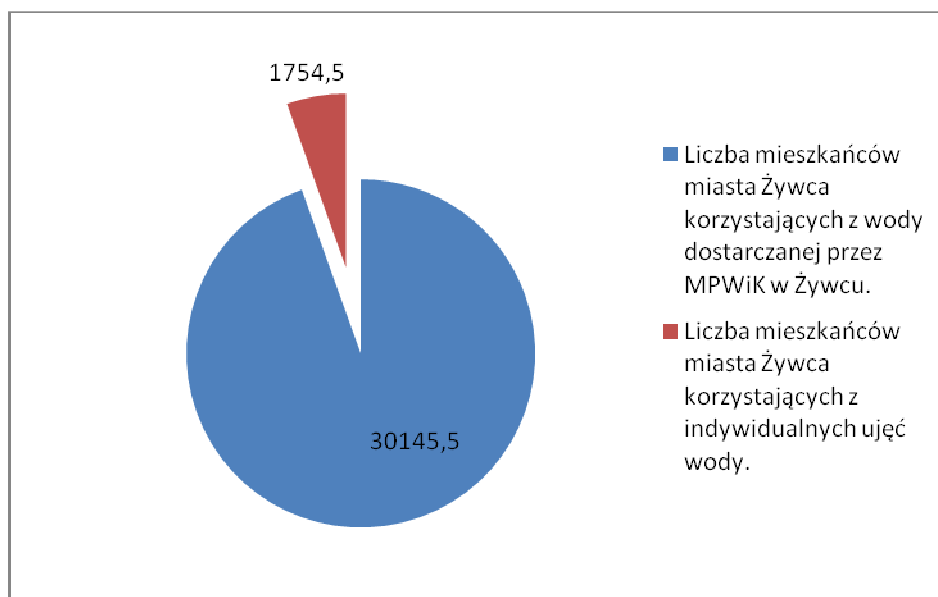
Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakości wody w 2 próbkach. Jakość wody była kwestionowana ze względu na podwyższoną mętność wody pobranej z wodociągu Sklepu P. Juraszek w Cięcinie oraz ze względu na nieprawidłowe zmiany smaku i zapachu wody pobranej z wodociągu Szkoły Podstawowej w Ciscu. Stanowi to 20 % ogólnej liczby zbadanych próbek wody. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody. Woda na terenie Gminy Węgierska Górka jest miękka charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła $< 0,06 \pm 0,01$ mg/l. **PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Węgierska Górka w 2012r.**

MIASTO ŻYWIEC

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 30145*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Żywiec (wodociąg miejski – ok. 7001).*

Większość mieszkańców miasta Żywca t.j. 94.5 % korzysta z wody ujmowanej z wodociągu miejskiego, produkowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. Żywiec ul. Bracka 66.

Wykres 1. Liczba mieszkańców miasta Żywca korzystających ze zbiorowych i indywidualnych źródeł zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia.



Według danych przekazanych przez MPWiK w Żywcu w 2012 r wodociąg miejski produkował dla Żywca około 2555463 m³ wody na rok. (**7001 m³ na dobę**)

W 2012 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie miasta Żywca pobrano **36** próbek wody do badań.

Woda na terenie miasta Żywca jest bardzo miękka oraz charakteryzuje się niską zawartością fluorków, która wynosiła 0,07 ± 0,02 mg/l.

PPIS w Żywcu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Żywiec w 2012r.