

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu.



POWIAT ŻYWIECKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **82192**
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m^3/d ok. **10278,09**
- Produkcją i dystrybucją wody zajmuje się Gminny Zakład Usług Wodnych w Gilowicach Gilowice
- Ilość wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 28 w tym;
produkujących $< 100 m^3/d$ wody – 16
produkujących od 101 do $1000 m^3/d$ wody - 11
produkujących od 1001 do $10000 m^3/d$ wody - 1

Skontrolowano 28 wodociągów (100%) , z czego 10 wodociągów (35,7%) produkowało wodę, która była kwestionowana. Pobrano **194** próbek wody do badań fizykochemicznych i **194** do badań mikrobiologicznych.

Jakość wody w 180 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 **18** próbkach w tym 2 ze względu na zanieczyszczenia mikrobiologiczne(bakterie grupy coli , bakterie Escherichia coli, bakterie Clostridium perfringens), **16** ze względu na zanieczyszczenia fizyko-chemiczne(zapach, smak, odczyn)

W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów zalecano podjęcie działań zmierzających do usunięcia nieprawidłowości. Dysponenci wodociągów natychmiast podejmowali działania naprawcze i jakość wody ulegała poprawie, co potwierdzały pozytywne wyniki badań. Występowanie okresowych krótkotrwałych przekroczeń parametrów związane było z awariami oraz okresowymi przerwami w odbiorze wody.

Na podstawie ocen jakości wody pobranej z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w 2013 r. oraz mając na względzie, że przekroczenia były krótkotrwałe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu stwierdza, że woda dostarczana mieszkańcom Powiatu Żywieckiego w 2013 r. przez 28 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi 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.).

GMINA CZERNICHÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2422*
- *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. 317, Międzybrodzie Bialskie Isepnica – ok. 102) – ok. 419,*

- *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodną nr 1 Czernichów (wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 1 – ok. 14),*

- *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową Czernichów (wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 2 – ok. 22),*

- *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno - Wodociągową „Pod Hrobaczą Łąką” Międzybrodzie Bialskie (wodociąg Międzybrodzie Bialskie „Pod Hrobaczą Łąką” – ok. 60).*

37 % 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 jakość 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

Według danych przekazanych w 2013 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Czernichów produkowała 187983 m³ wody na rok. (514 m³ na dobę).

W 2013 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 **20** próbek wody do badań .

W analizowanym okresie kwestionowano jakość wody w 3 próbkach pobranych do badania z ww. wodociągów, w tym:

- **Wodociąg Czernichów Spółka Wodociągowa** – kwestionowane 2 próbki badanej wody ze względu na nieprawidłowy smak i zapach.
- **Wodociąg Czernichów Spółka Wodna nr 1** – kwestionowana 1 próbka badanej wody ze względu na mętność wody.

Stwierdzone na ww. wodociągach przekroczenia były nieznaczne i trwały krótko. Spółki dokonały 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.).

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Czernichów przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenia stwierdzone na tych wodociągach były nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Czernichów, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA GILOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4212*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*

- woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Usług Wodnych Gilowice (wodociąg gminny Gilowice – ok. 356).

Około 70 % mieszkańców Gminy Gilowice korzysta z wody dostarczanej z gminnego wodociągu, produkowanej przez Gminny Zakład Usług Wodnych w Gilowicach- Gilowice, ul. Krakowska 40.

Według danych przekazanych przez dysponenta wodociągu t.j. GZUW w Gilowicach w 2013 r ww. wodociąg gminny produkował około 130000 m³ wody na rok (ok. 356 m³ na dobę).

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Gilowice pobrano 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 do badań mikrobiologicznych.

W analizowanym okresie jakość wody w badanych próbkach nie była kwestionowana.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Gilowice przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Gilowice, dostarczana przez ww. wodociąg 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA JELEŚNIA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3460*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*

- woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Jeleśnia (wodociąg Sopotnia Wielka – ok. 65,8),

- woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową „Jeleśnia Dolna” (wodociąg Jeleśnia Dolna – ok. 116),

- woda dystrybuowana przez Spółkę Wodną „Jeleśnia Środek” (wodociąg Jeleśnia Środek – ok. 6).

Około 25,5 % 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

Według danych przekazanych w 2013 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Jeleśnia produkowała około 68673 m³ wody na rok.(187,8 m³ na dobę)

W 2013 r na terenie Gminy Jeleśnia pobrano z analizowanych wodociągów ogółem **14** próbek wody do badań. Jakość wody w badanych próbkach nie była kwestionowana.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Jeleśnia przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31grudnia 2013 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 2013 r.

GMINA KOSZARAWA

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

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 2013 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Żywcu nie otrzymał informacji o przekroczeniach dopuszczalnych parametrów jakości wody ujmowanej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących w wodę mieszkańców Gminy Koszarawa.

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 Państwową Inspekcję Sanitarną.

GMINA 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 – ok. 547),
 - woda dystrybuowana przez Urząd Gminy Lipowa (wodociąg Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle – ok. 9),
 - woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową „Lipowa Poddzielec” (wodociąg Lipowa Poddzielec) ok. 25),
 - woda dystrybuowana przez Spółkę Wodociągową Słotwina (wodociąg Słotwina – ok. 63).

88 % 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

Według danych przekazanych w 2013 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Lipowa produkowała 229713 m³ wody na rok.(627 m³ na dobę).

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Lipowa pobrano z analizowanych wodociągów ogółem 19 próbek wody do badań .

W analizowanym okresie kwestionowano jakość wody w 1 próbce pobranej do badania z Wodociągu Lipowa Bugaj Słotwina Wandzle ze względu na wyższą od normowanej mętność wody. Stwierdzone przekroczenia były nieznaczne i trwały krótko. Dysponent wodociągu dokonał czyszczenia ujęcia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdził pozytywny wyniki badania wody.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Lipowa przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Lipowa, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA ŁĘKAWICA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2832
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:

- woda dystrybuowana przez Zakład Usług Komunalnych Łękawica (wodociąg gminny Łękawica – ok. 180).

Około 64 % mieszkańców Gminy Łękawica korzysta z wody ujmowanej z gminnego wodociągu, produkowanej przez Zakład Usług Komunalnych w Łękawicy; Łękawica ul. Żywiecka 23.

Według danych przekazanych przez dysponenta wodociągu t.j. ZUK w Łękawicy w 2013 r. ww. wodociąg gminny produkował dla Gminy Łękawica około 65810 m³ wody na rok. (180 m³ na dobę).

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Łękawica pobrano 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 do badań mikrobiologicznych.

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

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Świnna przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Świnna, dostarczana przez ww. wodociąg 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA ŁODYGOWICE

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10590
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:

- woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Łodygowice (wodociągi: Łodygowice ok. 570, Pietrzykowice 1 ok. 36, Pietrzykowice 2 ok. 138) – łącznie ok. 740.

Około 76 % mieszkańców Gminy Łodygowice ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez wodociągi Gminy Łodygowice tj.

- 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.

Według danych przekazanych w 2013 r. przez Zakład Gospodarki Komunalnej Łodygowice, ul. Piłsudskiego 75 wodociągi Gminy Łodygowice wyprodukowały około 271693 m³ wody na rok. (ok. 740 m³ na dobę).

W 2013 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Łodygowice pobrano ogółem **15** próbek wody. Zakwestionowano jakość wody w 4 próbkach pobranych do badania z :

- **Wodociągu Łodygowice** – kwestionowano jakość wody w 1 próbce ze względu na obecność bakterii grupy coli w ilości
- **Wodociągu Pietrzykowice 2** – kwestionowano jakość wody w 3-ch próbkach ze względu na mętność i odczyn pH wody.

Stwierdzone na ww. wodociągach przekroczenia trwały krótko. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdził pozytywny wyniki badania wody.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Łodygowice przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Łodygowice, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA MILÓWKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1413*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody*

w m³/d:

- woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Milówka (wodociąg gminny Milówka – ok. 100).

Około 14 % mieszkańców Gminy Milówka korzysta z wody ujmowanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gminy Milówka.

Według danych przekazanych w 2013 r przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Milówce, ul. Jana Kazimierza 123 wodociąg Gminy Milówka produkował około 36600 m³ wody na rok (100 m³ na dobę).

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Milówka pobrano 7 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 do badań mikrobiologicznych. Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakość wody w 2 próbkach ze względu na zapach i smak wody. Stwierdzone przekroczenia trwały krótko. Dysponent urządzeń dokonał czyszczenia i dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdził pozytywny wyniki badania wody.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Milówka przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Milówka, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA RADZIECHOWY – WIEPRZ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7690*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody*

w m³/d:

- *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Ściekową Radziechowy (wodociąg Radziechowy – ok. 295),*
- *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Ściekową Przybędza (wodociąg Przybędza ok. 63)*
- *woda dystrybuowana przez Spółkę Wodno-Ściekową Wieprz (wodociąg Wieprz – ok. 202)*
Gmina Radziechowy Wieprz produkowała - 560 m³ /d

59 % 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

Według danych przekazanych w 2013 r przez dysponentów ww. wodociągów Gmina Radziechowy Wieprz produkowała 204568 m³ wody na rok (ok. 560 m³ na dobę)

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Radziechowy Wieprz pobrano z analizowanych wodociągów ogółem 14 próbek wody do badań. Zakwestionowano jakość wody w 1 próbce pobranej do badań z wodociągu Radziechowy ze względu na nieprawidłowe zmiany smaku i zapachu.

Stwierdzone przekroczenia były nieznaczne i trwały krótko. Dysponent wodociągu dokonał czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły wyniki badania wody.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Radziechowy Wieprz przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Radziechowy Wieprz, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

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 Usług Komunalnych Rajcza (wodociąg Rajcza – ok. **20,7**, wodociąg Zwardoń – ok. **8**).

Około 6,5 % 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 jakość produkowanej wody odpowiada :

- Zakład Usług Komunalnych 34-370 Rajcza ul. Górska

Według danych przekazanych w 2013 r przez dysponentów ww. wodociągów produkowały one około 10462 m³ wody na rok (ok. 29 m³ /d)

Na terenie Gminy Rajcza pobrano z analizowanych wodociągów 7 próbek wody do badań fizykochemicznych oraz 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Zakwestionowano jakość wody w 2 próbkach pobranych do badań z wodociągu Zwardoń ze względu na nieprawidłowy smak i zapach.

Stwierdzone przekroczenia były nieznaczne i trwały krótko. Dysponent wodociągu dokonał czyszczenia i dezynfekcji filtrów oraz wewnętrznej sieci wodociągowej. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły wyniki badania wody.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Rajcza przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Rajcza, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA ŚLEMIEŃ

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **959**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody

w m³/d:

woda dystrybuowana przez Zakład Usług Komunalnych Ślemień (wodociąg gminny Ślemień – ok. **59**).

Tylko 27,4 % 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.

Według danych przekazanych w 2013 r przez Zakład Usług Komunalnych w Ślemieniu wodociąg Gminy Ślemień produkował około 21566 m³ wody na rok (ok. 59 m³/d).

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Ślemień pobrano 3 próbki wody do badań fizykochemicznych i 3 do badań mikrobiologicznych.

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakość wody w 1 próbce. Jakość wody była kwestionowana ze względu na podwyższoną 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.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Ślemień przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Ślemień, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA ŚWINNA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1184
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:

- woda dystrybuowana przez Urząd Gminy Świnna (wodociąg gminny Świnna – ok. 36).

Około 15 % mieszkańców Gminy Świnna ma możliwość korzystania z wody produkowanej przez Wodociąg Gminy Świnna.

Według danych przekazanych w 2013 r przez dysponenta ww. wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gmina Świnna produkowała 13021 m³ wody na rok (36 m³ na dobę).

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Świnna pobrano 3 próbki wody do badań fizykochemicznych i 3 do badań mikrobiologicznych.

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

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Świnna przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Świnna, dostarczana przez ww. wodociąg 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

GMINA UJSOŁY

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 0

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

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 2013 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.

WĘGIERSKA GÓRKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7800*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*

- woda dystrybuowana przez „Beskid Ekosystem” Sp. z o.o. (wodociąg gminny – ok. 501).

Około 52 % mieszkańców Gminy Węgierska Górka korzysta z wody ujmowanej z gminnego wodociągu, produkowanej przez „Beskid Ekosystem” Sp. z o.o.; Cięcina, ul. Graniczna 1.

Według danych przekazanych przez dysponenta wodociągu tj. „Beskid Ekosystem” Sp. z o.o w 2013 r. ww. wodociąg gminny produkował dla Gminy Węgierska Górka około 183165,7 m³ wody na rok. (501 m³ na dobę)

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie Gminy Węgierska Górka pobrano 12 próbek wody do badań fizykochemicznych i 12 do badań mikrobiologicznych.

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakości wody w 3 próbkach. Jakość wody w 2 próbkach była kwestionowana ze względu na podwyższoną mętność wody, a w 1 próbce ze względu na obecność bakterii grupy coli, Escherichia coli i Clostridium.

Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie, co potwierdziły pozytywne wyniki badania wody.

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom Gminy Węgierska Górka przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie Gminy Węgierska Górka, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.

MIASTO ŻYWIEC

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **29995**
- 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 Żywiec – ok. **6400**).

-woda dystrybuowana przez Grupa Żywiec S.A. Browar w Żywcu (wodociąg – ok. **16**).

Około 95% mieszkańców miasta Żywca korzysta z wody ujmowanej z wodociągu miejskiego, produkowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Żywiec ul. Bracka 66 oraz Grupa Żywiec S.A. Browar w Żywcu.

W 2013 r w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu monitoringu na terenie miasta Żywca pobrano 37 próbek wody do badań fizykochemicznych i 37 do badań mikrobiologicznych.

Spośród badanych parametrów zakwestionowano jakości wody w 1 próbce ze względu na nieakceptowany smak wody. Na skutek podjętych działań jakość wody uległa poprawie,

Po rozpatrzeniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom miasta Żywca przez ww. wodociągi w okresie od 1 stycznia 2013 r do 31 grudnia 2013 r. oraz biorąc pod uwagę, że przekroczenie było nieznaczne i krótkotrwałe stwierdzono, że w roku 2013 woda na terenie miasta Żywca, dostarczana przez ww. 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 2013 r była przydatna do spożycia przez ludzi.