

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie.



MIASTO CZĘSTOCHOWA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 231 000
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Mirów – śr. 19377, Wierzchowisko – śr. 10125, Olsztyn – śr. 3670, Łomżyńska – śr. 1537, Rząsawa – śr. 447),
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „GORGOL” (Wodociąg Zakładowy Częstochowa przy ul. Żyznej – śr. 57).

Woda dostarczana mieszkańcom miasta pochodzi z 6 wodociągów, których ujęcia zlokalizowane są na terenie miasta i powiatu częstochowskiego oraz z wodociągu, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu kłobuckiego w miejscowości Łobodno. Do największych wodociągów zaopatrujących Częstochowę w wodę do spożycia należą: Mirów, Wierzchowisko i Olsztyn. Część wody pochodząca z tych wodociągów dostarczana jest bezpośrednio do odbiorców, część kierowana do zestawów zbiornikowych w Częstochowie w celu zapewnienia odpowiedniego ciśnienia wody z sieci. W zbiornikach zachodzą procesy mieszania wody z różnych ujęć oraz dodatkowej dezynfekcji. Taka zmieszana woda rozprowadzana jest następnie do poszczególnych dzielnic miasta oraz dla części powiatu.

1. **Wodociąg Mirów**, zasilany jest z 18 studni głębinowych. Wodociąg ten obsługuje ok. **121000** mieszkańców dzielnic: Mirów, Zawodzie, Raków, Wyczerpy. Woda poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez ozonowanie. Na wodociągu wytypowanych jest 40 stałych punktów poboru wody, z których pobrano do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych **110** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W 6 przypadkach stwierdzono przekroczenia parametrów organoleptycznych (barwa i mętność wody). Prawdopodobnie to zły stan techniczny wewnętrznej instalacji w budynkach miał wpływ na ostateczny wynik badania. Przekroczenia te wystąpiły w próbkach wody pobranych z placówek oświatowo-wychowawczych.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

2. **Wodociąg Wierzchowisko**, zasilany jest z 5 studni głębinowych oraz źródła. Woda z tego wodociągu dostarczana jest mieszkańcom gminy Mykanów (z wyłączeniem Rybnej i Kokawy) oraz dzielnicy Kiedrzyn w Częstochowie – ok. **50000** osób. W procesie uzdatniania wody wykorzystuje się usuwanie azotanów metodą biologicznej denitryfikacji oraz ozonowanie wody. Na wodociągu wytypowanych jest 8 stałych punktów poboru wody, z których pobrano do badań w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym **18** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

3. **Wodociąg Olsztyn**, zasilany jest z 9 studni głębinowych. Liczba ludności korzystającej z wody w gminie Olsztyn to ok. **4800** osób. Wodociąg ten służy do zaopatrzenia mieszkańców: Olsztyna, Przymiłowic, Turowa, Kusiąt, Skrajnicy, Odrzykonja. Ponadto woda z 2 studni dostarczana jest do zestawów zbiornikowych „Błeszno” w Częstochowie, w których zachodzą procesy mieszania wody, a następnie woda rozprowadzana jest siecią dla mieszkańców dzielnic: Raków i Stradom w Częstochowie oraz mieszkańców gminy Poczesna – ok. **30500** osób. Na stacji uzdatniania wody w Olsztynie prowadzony jest proces dezynfekcji poprzez chlorowanie. Na wodociągu wytypowanych jest 7 stałych punktów poboru wody, z których pobrano do badań laboratoryjnych **12** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

4. **Wodociąg Łomżyńska**, zasilany jest przez 2 studnie głębinowe. Liczba ludności korzystającej z wody to ok. **22000** osób. Ujęcie to służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia głównie mieszkańców dzielnicy Lisiniec. Z uwagi na podwyższoną zawartość manganu w wodzie surowej prowadzony jest proces uzdatniania poprzez odmanganianie, dodatkowo woda jest chlorowana. Na wodociągu wytypowane są 4 stałe punkty poboru wody, z których ogółem pobrano do badań laboratoryjnych **9** próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. W jednym przypadku stwierdzono przekroczenie parametru fizykochemicznego – (mangan). Po przepłukaniu wewnętrznej instalacji w budynku pobrana została próba kontrolna, jakość wody spełniała obowiązujące normatywy.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

5. **Wodociąg Rząsawa**, zasilany jest przez 1 studnię głębinową. Liczba ludności korzystającej z wody to ok. **9300** osób. Służy do zaopatrzenia w wodę odbiorców z zachodniej części dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie. W procesie uzdatniania wody prowadzone jest chlorowanie. Na wodociągu wytypowane są 3 stałe punkty poboru wody,

z których ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 5 próbek wody do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

6. **Wodociąg Zakładowy Częstochowa, przy ul. Żyznej** dostarcza wodę dla ok. 200 stałych odbiorców. Wodociąg ten służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia zakłady pracy zlokalizowane na terenie dawnego ZGH „Sabinów” przy ul. Żyznej, Firmę „Gorgol” oraz mieszkańców bloków przy ul. Żyznej i budynków mieszkalnych przy ul. Gronowej w Częstochowie. Na wodociągu wytypowane są 3 stałe punkty poboru wody. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 14 próbek wody, z których 14 zbadano w zakresie parametrów mikrobiologicznych, a 5 w zakresie parametrów fizykochemicznych. Przeprowadzone badania wykazały w 3 próbkach wody podczas jednorazowego poboru przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli, Enterokoki), co mogło stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej.

W związku z powyższym PPIS w Częstochowie wydał decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności na doprowadzenie jakości wody do składu zgodnego z obowiązującymi przepisami oraz zapewnienie mieszkańcom wody konfekcjonowanej. Właściciel wodociągu podjął niezwłocznie stosowne działania, co w rezultacie doprowadziło w krótkim czasie do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody, która spełniała wymagania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

7. Woda pochodząca z **wodociągu Łobodno** (powiat kłobucki) służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców dzielnic: Grabówka, Parkitka i Tysiąclecie (do ul. PCK) w Częstochowie. Na sieci wodociągowej wytypowanych jest 5 stałych punktów poboru wody, z których ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 9 próbek wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. W jednym przypadku stwierdzono przekroczenie parametrów fizykochemicznych: mętność i żelazo. Prawdopodobnie to zły stan techniczny wewnętrznej instalacji w budynkach miał wpływ na ostateczny wynik badania.

Po przeprowadzeniu płukania odcinka sieci oraz instalacji w budynku, jakość wody była zgodna z wymaganiami.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody w 2014 roku odpowiadała normatywom rozporządzenia 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.).

Po rozpatrzeniu ocen okresowych powyższych wodociągów wydanych na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych i wykonanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, a także sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej dostarczonych przez producentów, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie na podstawie rozporządzenia 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 obszarową o przydatności wody do spożycia w 2014 roku na terenie miasta Częstochowa.**

POWIAT CZĘSTOCHOWSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 130 290*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: śr. 10 996.*

PPIS w Częstochowie sprawuje bieżący nadzór nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, pochodzącą wyłącznie z ujęć głębinowych. Woda rozprowadzana jest z 54 wodociągów oraz z 1 studni publicznej. Wodociągi te zaopatrują ok. 96% ludności powiatu częstochowskiego. Łącznie do badań laboratoryjnych ze wszystkich nadzorowanych wodociągów zostało pobranych **380** próbek wody przeznaczonej do spożycia.

Po rozpatrzeniu ocen okresowych poniżej wymienionych wodociągów wydanych na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych i wykonanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, a także sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej

dostarczonych przez producentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie na podstawie rozporządzenia 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 obszarową o przydatności wody do spożycia w 2014 roku na terenie powiatu częstochowskiego, za wyjątkiem wody pochodzącej z wodociągu zakładowego PKP Cykarzew, której wydał ocenę warunkowej przydatności do spożycia.

GMINA BLACHOWNIA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **12700**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Blachownia – śr. **182**, Cisie – śr. **53**).

Na terenie gminy Blachownia znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Blachownia zaopatruje w wodę ok. **7200** osób, wodociąg Cisie - ok. **800** osób. Ponadto część mieszkańców Blachowni ok. **2500** jest zaopatrywana w wodę tzw. „mieszankę” kierowaną z zestawów zbiornikowych z Częstochowy. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na stacji uzdatniania w Blachowni woda poddawana jest procesowi odżelaziania, korekcie odczynu (pH) oraz dezynfekcji za pomocą roztworu podchlorynu sodu. Woda z wodociągu Cisie uzdatniania jest z wykorzystaniem procesów: odżelaziania i odmanganiania oraz dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu. Na wodociągach jest wytypowanych 11 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **16** próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W wodociągu Blachownia w 2 próbkach stwierdzono przekroczenia parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych – (barwa, mętność, zapach i azotany).

Natomiast w wodociągu Cisie stwierdzono w 1 próbce pojedyncze przekroczenie parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli i Escherichia coli). Właściciel wodociągów przeprowadził stosowne działania w celu doprowadzenia jakości wody do składu zgodnego z wymaganiami, co zostało potwierdzone badaniami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Blachownia w 2014 roku.

GMINA KONIECPOL

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **8500**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu sp. z o.o. (wodociągi: Koniecpol – śr. **514**, Łabędź – śr. **66**, Stary Koniecpol – śr. **20**, Aleksandrów – śr. **8**),
 - woda dystrybuowana przez gminę Koniecpol (wodociąg lokalny Szkoła Podstawowa Rudniki – śr. **1**).

Na terenie gminy Koniecpol znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Koniecpol dostarcza wodę ok. **6080** mieszkańcom, wodociąg Łabędź - ok. **1600** mieszkańcom, wodociąg Stary Koniecpol - ok. **640** mieszkańcom, wodociąg Aleksandrów – ok. **180** mieszkańcom oraz jeden wodociąg lokalny. Wodociąg lokalny zaopatruje jedynie budynek Szkoły Podstawowej w Rudnikach. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na ujęciu Aleksandrów z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie ujmowanej prowadzony jest proces uzdatniania polegający na odżelazianiu i odmanganianiu oraz jest dezynfekcja wody przy pomocy lamp UV.

Na wodociągach jest wytypowanych 14 stałych punktów poboru wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **40** próbek wody, z których **40** zbadano pod względem parametrów mikrobiologicznych, a **27** pod względem parametrów fizykochemicznych.

W wodociągu Łabędź wystąpiło pojedyncze przekroczenie parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli) w próbce wody pobranej ze stałego punktu poboru. Prawdopodobnie to zły stan techniczny wewnętrznej instalacji w budynku miał wpływ na ostateczny wynik badania. Po przeprowadzeniu płukania odcinka sieci oraz instalacji w budynku, jakość wody była zgodna z wymaganiami.

W wodociągu Aleksandrów stwierdzono w 5 próbkach nieprawidłową mętność wody w tym w 2 próbkach podwyższoną zawartość żelaza, a w 1 podwyższoną zawartość manganu. Właściciel wodociągu został zobligowany do sprawdzenia prowadzonego procesu uzdatniania

wody na ujęciu oraz przeprowadzania częstszych badań wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej.

W wodociągu Koniecpol w 4 próbkach wody podczas jednorazowego poboru zostały stwierdzone pojedyncze przekroczenia parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli), co mogło stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej. Właściciel wodociągu podjął niezwłocznie stosowne działania (dezynfekcja wody na ujęciu), co w rezultacie doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koniecpol w 2014 roku.

GMINA LEŁÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4570*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminę Lełów (wodociągi: Lełów – śr. 400, Nakło – śr. 31, Mełchów – śr. 96),*
 - *woda dystrybuowana przez Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. J. Brzechwy Bogumiłek (wodociąg lokalny przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym im. J. Brzechwy – śr. 3),*

Na terenie gminy Lełów znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Lełów zaopatruje w wodę ok. **2680** osób, wodociąg Nakło - ok. **580** osób, wodociąg Mełchów - ok. **1315** osób oraz jeden wodociąg lokalny. Wodociąg przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym im. J. Brzechwy w Bogumiłku - Biała Wielka 208A wykorzystywany jest wyłącznie przez mieszkańców na własne potrzeby. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Jakość ujmowanej wody jest zgodna z obowiązującymi normami, w związku z czym nie są prowadzone żadne procesy uzdatniania. Na wodociągach jest wytypowanych 19 stałych punktów poboru wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **20** próbek wody,

z których **18** zbadano pod względem parametrów mikrobiologicznych, a **20** pod względem parametrów fizykochemicznych.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Lelów w 2014 roku.

GMINA PRZYRÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3810*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Komunalny Przyrów (wodociągi: Przyrów – śr. 194, Julianka – śr. 99),*
 - *woda dystrybuowana przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Katowice (wodociąg zakładowy PKP Julianka – śr. 3,5),*

Na terenie gminy Przyrów znajdują się trzy wodociągi: wodociąg Przyrów dostarcza wodę ok. **3000** mieszkańcom, wodociąg Julianka - ok. **650** mieszkańcom oraz wodociąg zakładowy PKP Julianka zaopatruje w wodę ok. **30** osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Jakość wody ujmowanej dla wodociągów odpowiada obowiązującym normom, w związku z czym nie są prowadzone żadne procesy uzdatniania. Ponadto mieszkańcy miejscowości: Wola Mokrzecka i Smyków – ok. **180** osób zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągu Dąbek, którego ujęcia występują na terenie gminy Dąbrowa Zielona (szczegółowo opisane przy gminie Dąbrowa Zielona). Na wodociągach jest wytypowanych 11 stałych punktów poboru wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **28** próbek wody, z których **28** zbadano pod względem parametrów mikrobiologicznych, a **10** pod względem parametrów fizykochemicznych.

W wodociągu Przyrów w 3 próbkach wody przeznaczonej do spożycia podczas jednorazowego poboru zostały stwierdzone przekroczenia parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli), co mogło stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej. Przekroczenia parametrów mikrobiologicznych potwierdzono również w próbkach wody surowej – woda ze studni. W związku z powyższym, PPIS w Częstochowie

wydał decyzję z rygiorem natychmiastowej wykonalności na doprowadzenie jakości wody do składu zgodnego z obowiązującymi przepisami oraz zapewnienie mieszkańcom wody konfekcjonowanej. Właściciel wodociągu przełączył zasilanie wodociągu Przyrów z ujęcia w Juliance, co w rezultacie doprowadziło w bardzo krótkim czasie do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Przyrów w 2014 roku.

GMINA DĄBROWA ZIELONA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Dąbrowa Zielona (wodociągi: Olbrachcie – śr. 116, Borowce – śr. 5,0, Dąbek – śr. 60 –w tym sprzedaż dla gm. Przyrów śr. 35),*
 - *woda dystrybuowana przez gminę Dąbrowa Zielona (wodociąg: Soborzyce – śr. 139).*

Na terenie gminy Dąbrowa Zielona znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Olbrachcice dostarcza wodę - ok. 1750 osób, wodociąg Borowce - ok. 160 osób, wodociąg Soborzyce - ok. 1700 osób, wodociąg Dąbek - ok. 60 osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej wodociągu Dąbek prowadzony jest proces uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Na wodociągach są wytypowane 22 stałe punkty poboru wody. Ogółem zostały pobrane do badań laboratoryjnych 33 próbki wody, z których 33 zbadano pod względem parametrów mikrobiologicznych, a 25 pod względem parametrów fizykochemicznych.

W wodociągu Olbrachcice w 3 próbkach wody przeznaczonej do spożycia podczas jednorazowego poboru zostały stwierdzone przekroczenia parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli) co mogło stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej.

Ponadto sporadycznie w 2 próbkach wody z wodociągu Olbrachcice i Soborzyce wystąpiły pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h). Prawdopodobnie to zły stan techniczny wewnętrznej instalacji w budynkach miał wpływ na ostateczny wynik badania. Po przeprowadzeniu płukania odcinków sieci oraz instalacji w budynkach, jakość wody była zgodna z wymaganiami. W związku ze stwierdzonym jednorazowym przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych na wodociągu Olbrachcice, PPIS w Częstochowie wydał decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności na doprowadzenie jakości wody do składu zgodnego z obowiązującymi przepisami oraz zapewnienie mieszkańcom wody konfekcjonowanej. Właściciel wodociągu podjął niezwłocznie stosowne działania, co w rezultacie doprowadziło w bardzo krótkim czasie do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Dąbrowa Zielona w 2014 roku.

GMINA MSTÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10600*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej Gminy Mstów (wodociąg Mstów – śr. 1232).*

Na terenie gminy znajduje się jeden wodociąg Mstów, który zasilany jest z ujęć głębinowych zlokalizowanych w Mstowie i Srocku. Uzdatnianie wody odbywa się z wykorzystaniem procesu dezynfekcji przy pomocy podchlorynu sodu. Na wodociągu jest wytypowanych 8 stałych punktów poboru wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 29 próbek wody, z których 29 zbadano pod względem parametrów mikrobiologicznym, a 16 pod względem parametrów fizykochemicznych.

Ogółem w 4 badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli i Escherichia coli). Właściciel wodociągu podjął niezwłocznie stosowne działania (dezynfekcja ujęcia), co w rezultacie doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

W związku z jednorazowym przekroczeniem parametru mikrobiologicznego w wodzie pobranej ze Szkoły Podstawowej przeprowadzono powtórne badanie wody. W trakcie prowadzonych wyjaśnień okazało się, że pierwotna próbka została pobrana z tzw. „ślepej” końcówki instalacji wodnej budynku. Jakość ponownie pobranej próbki wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. 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 Mstów w 2014 roku.

GMINA KAMIENICA POLSKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4610*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez EKOKAM Sp. z o.o. Kamienica Polska (wodociągi: Zawada – śr. 344, Rudnik Wielki – śr. 323).*

Na terenie gminy Kamienica Polska znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Zawada zaopatruje w wodę ok. 2350 osób, wodociąg Rudnik Wielki - ok. 2260 osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na ujęciach z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej prowadzone są procesy uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Na wodociągach jest wytypowanych 13 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 15 próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kamienica Polska w 2014 roku.

GMINA STARCZA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminę Starcza (wodociąg Starcza – śr. 273).*

Na terenie gminy Starcza znajduje się jeden wodociąg Starcza, który zasilany jest z ujęcia głębinowego. Na ujęciu ze względu na jakość wody surowej prowadzone są procesy uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Na wodociągu jest wytypowanych 5 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 6 próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 Starcza w 2014 roku.

GMINA KRUSZYNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4870*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez gminę Kruszyna (wodociągi: Kruszyna – śr. 185, Lgota Mała – śr. 133).*

Na terenie gminy znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Kruszyna zaopatruje w wodę - ok. **4500** osób, wodociąg Lgota Mała - ok. **280** osób i jedna studnia publiczna w Bogusławicach, służąca jako źródło wody przeznaczonej do spożycia dla okolicznych mieszkańców. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na podwyższoną zawartość azotanów w ujęciach wodociągu Kruszyna prowadzony jest proces obniżenia ich

zawartości w wodzie podawanej do sieci wodociągowej. Proces ten polega na mieszaniu się wody ze studni w Kruszynie z wodą pochodzącą z ujęcia w Lgocie Małej. Mieszanie wody zachodzi w zbiornikach zlokalizowanych przy ujęciu w Kruszynie. Na wodociągach jest wytypowanych 6 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **14** próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kruszyna w 2014 roku.

GMINA KŁOMNICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 13120*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminę Kłomnice (wodociągi: Kłomnice – śr. 612, Garnek – śr. 325, Witkowice – śr. 351).*

Na terenie gminy Kłomnice znajdują się trzy wodociągi: wodociąg Kłomnice zaopatruje w wodę ok. **6950** osób, wodociąg Garnek - ok. **3100** osób, wodociąg Witkowice - ok. **3070** osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na zawartość azotanów w ujęciach wodociągu Witkowice, na Stacji Uzdatniania Wody prowadzony jest proces usuwania azotanów metodą wymiany jonowej, prowadzone jest również stałe chlorowanie wody. Na wodociągach jest wytypowanych 14 stałych punktów poboru wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **26** próbek wody, z których **26** zbadano pod względem parametrów mikrobiologicznym, a **20** pod względem parametrów fizykochemicznych.

W wodociągu Witkowice w 3 próbkach wody podczas jednorazowego poboru zostały stwierdzone pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli i Escherichia coli), co mogło stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej. Właściciel wodociągu podjął niezwłocznie stosowne działania (zwiększenie dawki środka dezynfekcyjnego na ujęciu, płukanie sieci), co w rezultacie

doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

W wodociągu Kłomnice w 1 próbce stwierdzono pojedyncze przekroczenie parametru mikrobiologicznego (bakterii grupy coli). Właściciel przeprowadził dezynfekcję i płukanie odcinka sieci. Jakość ponownie pobranych próbek wody była zgodna z obowiązującymi wymaganiami, co zostało potwierdzone przeprowadzonymi badaniami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kłomnice w 2014 roku.

GMINA RĘDZINY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10 000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej Rędziny (wodociąg Rędziny Osiedle – śr. 150),*
 - *woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Rędziny – śr. 284, Rudniki – śr. 286).*

Na terenie gminy Rędziny znajdują się trzy wodociągi: wodociąg Rędziny Osiedle dostarcza wodę ok. **1500** mieszkańcom, wodociąg Rędziny - ok. **6000** mieszkańcom, wodociąg Rudniki - ok. **2500** mieszkańcom. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na wodociągach: Rudniki i Rędziny prowadzony jest proces uzdatniania poprzez chlorowanie wody. Wytypowanych jest 10 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **16** próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W jednej próbce pochodzącej z ujęcia Rudniki wystąpiło nieznaczne przekroczenie mętności wody. Po przepłukaniu urządzeń hydroforowych jakość wody była zgodna z obowiązującymi wymaganiami, co zostało potwierdzone przeprowadzonymi badaniami. po hydroforach stwierdzono nieznaczne przekroczenie mętności.

W dwóch próbkach wody z wodociągu Rędziny Osiedle stwierdzono przekroczenie mętności i zapachu wody. Po przepłukaniu odcinka sieci wodociągowej jakość wody była zgodna z obowiązującymi wymaganiami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Rędziny w 2014 roku.

GMINA KONOPISKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10650*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Konopiska-Kopalnia – śr. 288, Rększowice – śr. 669).*

Na terenie gminy Konopiska znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Konopiska-Kopalnia zaopatruje w wodę - ok. **2650** osób, wodociąg Rększowice - ok. **6000** osób. Ponadto część mieszkańców Konopisk (centrum – ok. **2000** osób) zaopatrywana jest w wodę tzw. „mieszankę” kierowaną od zbiorników „Błeszno” w Częstochowie. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Ze względu na podwyższoną zawartość żelaza w ujęciach Rększowice i Kopalnia prowadzone są procesy uzdatniania poprzez odżelazianie oraz dezynfekcja za pomocą roztworu podchlorynu sodu. Na wodociągach jest wytypowanych 8 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **13** próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W wodociągu Rększowice w jednej próbce wody stwierdzono przekroczenie barwy i mętności wody. Prawdopodobnie przyczyną przekroczeń mogła być wewnętrzna instalacja budynku. Po przeprowadzeniu płukania wewnętrznej instalacji w budynku oraz odcinka sieci wodociągowej jakość wody była zgodna z wymaganiami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Konopiska w 2014 roku.

GMINA OLSZTYN

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7810**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Olsztyn – śr. **750**, Biskupice – śr. **212**, Kielniki – śr. **132**, Bukowno – śr. **110**).
 - woda dystrybuowana przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Katowice (wodociąg zakładowy PKP Mirów – m. Bloki Kolejowe – śr. **3**).

Na terenie gminy Olsztyn znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Olsztyn zaopatruje w wodę – ok. **4800** osób (wodociąg zasilający również zbiorniki „Błesno” w Częstochowie opisany na wstępie), wodociąg Biskupice ok. **1240** osób, wodociąg Kielniki - ok. **870** osób, wodociąg Bukowno - ok. **900** osób oraz jeden wodociąg zakładowy PKP Mirów – m. Bloki Kolejowe - ok. **40** osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na stacji uzdatniania wody w Olsztynie prowadzony jest proces dezynfekcji przy pomocy podchlorynu sodu. Na wodociągach jest wytypowanych 20 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **29** próbek wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W jednej badanej próbce wody z wodociągu Kielniki stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego – (enterokoki). Po przeprowadzeniu płukania odcinka sieci jakość wody była zgodna z wymaganiami, co zostało potwierdzone badaniami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Olsztyn w 2014 roku.

GMINA JANÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **5880**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Janów Sp. z o.o. (wodociągi: Janów – śr. **495**, Żuraw – śr. **75**, Piasek – śr. **32**, Czepurka – śr. **21**, Siedlec – śr. **65**, Bystrzanowice – śr. **56,5**, Bystrzanowice Dwór – śr. **13,5**, Hucisko – śr. **4**, Skowronów – śr. **93**, Apolonka – śr. **6,5**, Zagórze – śr. **26,5**, Śmiertny Dąb – śr. **13**),
 - woda dystrybuowana przez „CARITAS” Archidiecezji Częstochowskiej (wodociąg lokalny Ponik Ośrodek Wczasowy „CARITAS” – śr. **3**).

Na terenie gminy Janów znajduje się dwanaście wodociągów: Janów - liczba ludności korzystająca z wody to ok. **2260** osób, Żuraw - ok. **1000** osób, Piasek - ok. **325** osób, Czepurka - ok. **190** osób, Siedlec - ok. **530** osób, Bystrzanowice - ok. **740** osób, Bystrzanowice Dwór - ok. **105** osób, Hucisko - ok. **30** osób, Skowronów - ok. **330** osób, Apolonka - ok. **65** osób, Zagórze - ok. **215** osób, Śmiertny Dąb - ok. **90** osób.

Natomiast wodociąg lokalny Ponik - Ośrodek Wczasowy „CARITAS”, którego ujęcie zasilane jest przez 1 studnię głębinową, wykorzystuje się jedynie sezonowo w czasie organizowania kolonii. Na wodociągach wytypowane są 44 stałe punkty poboru wody. Ogółem zostały pobrane do badań laboratoryjnych 64 próbki wody, z których 64 zbadano w zakresie parametrów mikrobiologicznych, a 62 w zakresie parametrów fizykochemicznych.

W wodociągach: Skowronów, Żuraw, Bystrzanowice Dwór i Zagórze wystąpiły pojedyncze przypadki przekroczeń parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli i Enterokoki). Natomiast w wodociągach: Hucisko, Śmiertny Dąb i Ponik w 5 badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenia parametrów organoleptycznych – (barwa, mętność i zapach wody). W takich przypadkach właściciel przeprowadził płukanie odcinków sieci i wewnętrznej instalacji w budynkach, a wyniki z przeprowadzonych ponownie badań próbek wody były zgodne z obowiązującymi normatywami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Janów w 2014 roku.

GMINA MYKANÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **14120**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociąg Wierzchowisko – śr. **750**, wodociąg Rybna – śr. **690**),
 - woda dystrybuowana przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Katowice (wodociąg zakładowy PKP Cykarzew – śr. **1**).

Na terenie gminy Mykanów znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Wierzchowisko zaopatruje w wodę – ok. **12400** osób (wodociąg zasilający również Częstochowę opisany na wstępie), wodociąg Rybna dostarcza wodę ok. **2100** mieszkańcom z Rybnej i Kokawy. Na ujęciu Rybna prowadzona jest dezynfekcja wody przez chlorowanie. Z uwagi na podwyższoną zawartość azotanów w ujęciach wodociągu Wierzchowisko, na Stacji Uzdatniania Wody prowadzony jest proces usuwania azotanów metodą biologicznej denitryfikacji oraz dezynfekcja poprzez ozonowanie wody. Wodociąg zakładowy PKP Cykarzew z ujęciem w miejscowości Cykarzew zasilany jest przez 1 studnię głębinową. Służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców dwóch budynków mieszkalnych, należących do PKP – ok. **20** osób. Z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej, prowadzony jest proces uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Przekroczenie tych parametrów utrzymuje się od 2007 roku. Z tego powodu PPIS w Częstochowie w 2007r. wydał decyzję terminową na doprowadzenie jakości wody do składu zgodnego z obowiązującym rozporządzeniem. Termin wykonania decyzji został ustalony z uwzględnieniem prośby właściciela ujęcia do 31.12.2015r. Po przeprowadzeniu badań próbek wody pobranych w 2014r., z uwagi na utrzymujące się w dalszym ciągu przekroczenia żelaza i manganu, PPIS w Częstochowie wydał orzeczenie

o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na wodociągach jest wytypowanych 12 stałych punktów poboru wody, z których ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 20 próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W wodociągu Rybna w 1 próbce badanej wody stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego – (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h). Przedsiębiorstwo wodociągowe dokonało płukania odcinka sieci i wewnętrznej instalacji w budynku. Jakość ponownie pobranej próbki wody była zgodna z wymaganiami.

W przypadku wodociągu zakładowego PKP Cykarzew w 1 próbce wody pobranej w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru, stwierdzono przekroczenia parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych – (barwa, mętność, zapach i żelazo). Właściciel ujęcia zobowiązał się do prowadzenia wzmożonych działań w zakresie płukania filtrów urządzeń uzdatniających oraz do dostarczania wody konfekcjonowanej mieszkańcom budynków.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Mykanów w 2014 roku, za wyjątkiem wody pochodzącej z wodociągu zakładowego PKP Cykarzew, której wydał ocenę warunkowej przydatności do spożycia.

GMINA POCZESNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 12650*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej wody w m^3/rok*
 - *woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. – ilość wody rozprowadzonej – 846205 m^3/rok*

Mieszkańcy gminy zaopatrywani są głównie w wodę przeznaczoną do spożycia, kierowaną ze zbiorników „Błeszno” w Częstochowie. Jest to mieszanka wód pochodzących z ujęcia Mirów oraz z 2 studni, należących do ujęcia Olsztyn. Ponadto mieszkańcy miejscowości Nierada zaopatrywani są w wodę z wodociągu Rększowice. Wyniki przeprowadzonych w 2014r. badań jakości wody próbek pobranych w wyznaczonych stałych punktach monitoringowych były zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Na sieci

wodociągowej wytypowanych jest 5 stałych punktów poboru wody, z których zostało pobranych do badań laboratoryjnych **12** próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W jednym przypadku stwierdzono przekroczenie parametru organoleptycznego – (mętność) oraz parametru mikrobiologicznego – (bakterie grupy coli). Prawdopodobnie to zły stan techniczny wewnętrznej instalacji w budynkach miał wpływ na ostateczny wynik badania. Po przeprowadzeniu płukania odcinków sieci oraz instalacji w budynkach, jakość wody była zgodna z wymaganiami.

PPIS w Częstochowie w oparciu o rozporządzenie 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 Poczesna w 2014 roku.