

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu



POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **121621** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie powiatu zawierciańskiego służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)

* Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody ok. **21 126,74 m³/d**

W 2015 r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu znajdowało się 59 urządzeń wodociągowych. Trzy wodociągi zaopatrywane były przez ujęcia znajdujące się poza nadzorowanym terenem, tj.: przez SUW Olkusz – zaopatrywana miejscowość Skałbania, gm. Łazy (liczba ludności ok. 70 mieszkańców).

Jest to woda pochodząca z odwodnienia kopalni „Olkusz – Pomorzany” Zakładu Górniczo – Hutniczego „Bolesław”. Woda pochodząca z odwodnienia korytarzy kopalni pompowana jest na powierzchnię szybem „Bronisław”, skąd trafia do Stacji Uzdatniania gdzie poddawana jest procesowi stałej dezynfekcji lampami UV oraz dodatkowo, okresowo dezynfekowana jest chlorem gazowym. Administratorem SUW Olkusz jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olkuszu.

Sieć wodociągowa w Drużykowej zaopatrywana jest przez ujęcie w Dąbrówce, gm. Moskorzew – zaopatrywana miejscowość Drużykowa, gm. Szczekociny (liczba ludności ok. 270 mieszkańców)

Sieć wodociągowa w miejscowości Chruszczobród, gm. Łazy (liczba ludności ok. 1800 mieszkańców) zaopatrywana jest w wodę z ujęcia głębinowego TR – 2 w Dąbrowie Górniczej Trzebiesławicach. Administratorem ujęcia jest Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu.

Na sześciu ujęciach zainstalowane są stacje uzdatniania wody – na czterech z nich (Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice oraz na ujęciu Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach) zastosowano instalacje, których zadaniem jest oczyszczanie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu, na dwóch ujęciach (Zawiercie – Stary Rynek, Przyłubsko) prowadzone jest stałe chlorowanie wody.

Wszystkie urządzenia wodociągowe zostały skontrolowane, ich stan sanitarno – techniczny nie budził zastrzeżeń.

Ogółem w 2015 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu upoważnieni przedstawiciele PPIS w Zawierciu pobrali 390 próbek wody do badań z 134 punktów kontrolnych. Stwierdzano przekroczenia parametrów fizykochemicznych wody, które dotyczyły zawartości jonów żelaza, ołowiu, azotanów oraz ponadnormatywnej mętności i nieakceptowalnego zapachu. Z przekroczeń mikrobiologicznych odnotowano pojedyncze przekroczenia liczby bakterii grupy coli, enterokoków, Escherichia coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h. O przekroczeniach informowano administratorów ujęć i sieci wodociągowych. Podejmowali oni natychmiastowe działania naprawcze, mające na celu poprawę jakości wody (płukanie sieci wodociągowej, dezynfekcja wody). We wszystkich punktach, w których stwierdzono przekroczenia parametrów wody wykonywane były powtórne badania, które wykazywały jej przydatność do spożycia przez ludzi.

Ważną kwestią jest stopień zwodociągowania poszczególnych gmin powiatu zawierciańskiego. W 100% zwodociągowanie są gminy: Zawiercie, Poręba, Włodowice, Ogrodzieniec, Pilica. Gmina Łazy zwodociągowania jest w 99,8% (około 15 osób korzysta z wody z własnych studni). W gminie Kroczyce z wody z własnych studni korzysta około 25 osób – procent zwodociągowania wynosi 99,8%. Procent zwodociągowania gminy Irządze wynosi 98,2% (około 100 osób korzysta z własnych studni). W gminie Szczekociny ludność zaopatrywana w wodę wodociągową w części miejskiej wynosi niespełna 50%, natomiast procent zwodociągowania części wiejskiej wynosi ok. 80%. Pozostała ludność w gminie Szczekociny korzysta z wody z własnych studni oraz z uruchomionych w Szczekocinach przy ulicach: Paderewskiego, Polna i Krakowska całodobowych punktów czerpania wody.

W dniu 2 kwietnia 2014 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu przyznał Gminie Włodowice zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4 (130), które zaopatruje sieć wodociągową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skalka, Kopaniny zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50 µg/l do dnia 31 marca 2015 r. Wójt gminy Włodowice pismem z dnia 26 marca 2015r. zwrócił się do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wyrażenie zgody na drugie odstępstwo od wymagań dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4 (130) oraz sieci wodociągowej zaopatrywanej przez to ujęcie. W dniu 27 marca 2015 r. Śląski Państwowy Inspektor Sanitarny udzielił drugiej zgody na odstępstwo w zakresie zawartości ołowiu w terminie do dnia 01.10.2016 r. Z dniem 1 lipca 2015 r. nastąpiła zmiana źródła zasilania sieci wodociągowej w opisanych powyżej miejscowościach. Wyłączone z eksploatacji zostało ujęcie w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4 (130) jego funkcje przejęło ujęcie w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnie 3(129), 2 (128), którego administratorem jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. W związku wydaną zgodą na odstępstwo w 2015 r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano 39 próbek wody z czego w 23 próbkach stwierdzono ponadnormatywne stężenie ołowiu w zakresie stężeń od 11 do 15 µg/l, natomiast w 2 próbkach stwierdzono wartości przekraczające poziom, który w wydanych zgodach na odstępstwo uznany został jako dopuszczalny.

W dniu 11 marca 2015 r. została zakończona decyzja warunkowo dopuszczająca do spożycia wodę pochodzącą z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach ze względu na przekroczoną zawartość żelaza, ponadnormatywną mętność i nieakceptowalny zapach.

Obecnie woda pochodząca z powyższego ujęcia podlega procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i spełnia wymagania obowiązujących przepisów.

W dniu 24 czerwca 2015 r. w związku ze stwierdzanymi przekroczeniami mikrobiologicznymi (bakterie grupy coli) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wydał decyzję o wyłączeniu z eksploatacji ujęcia w Siedliszowicach gm. Kroczyce. Gmina Kroczyce powyższą decyzją została zobowiązana do zapewnienia ludności zaopatrywanej z w/w ujęcia wodę do spożycia o odpowiedniej jakości, poinformowania ludności o zaistniałej sytuacji. Komunalny Zakład Budżetowy w Kroczykach podjął natychmiastowe działania naprawcze, mające na celu poprawę jakości wody (płukanie sieci wodociągowej, dezynfekcja wody). Powtórne badania wykonane po przeprowadzeniu działań naprawczych wykazywały, iż woda pochodząca z ujęcia w Siedliszowicach oraz sieci wodociągowej zaopatrywanej przez to ujęcie jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia w 2015 r. na terenie gmin Zawiercie, Łazy, Poręba, Ogrodzieniec, Pilica, Irządze, Kroczyce, Szczekociny i Żarnowiec za wyjątkiem wody z ujęcia i sieci wodociągowej w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4(130) w gminie Włodowice dla której w dniu 27 marca 2015 r. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny udzielił drugiej zgody na odstępstwo w zakresie zawartości ołowiu w terminie do dnia 01.10.2016 r.

GMINA ZAWIERCIE

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 56 826 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Zawiercie służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 10935,89 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zawiercie, które administruje ujęcia: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Parkoszowice (ujęcie zlokalizowane w gminie Włodowice), Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów wynosi 10261,99 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie CMC Poland Sp. z o.o. wynosi 554,9 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Ośrodka Rekreacyjnego „Morsko” wynosi 30,0 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Szpitala Powiatowego w Zawierciu wynosi 85 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Browaru na Jurze w Zawierciu wynosi 4 m³/d.

Gminę Zawiercie w wodę przeznaczoną do spożycia zaopatrza 5 ujęć głębinowych: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów oraz 1 ujęcie w Parkoszowicach, leżące na terenie gminy Włodowice. Powyżej wymienione ujęcia administrowane są przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zawierciu. Ujęcie CMC Poland Sp. z o.o. produkuje wodę na potrzeby własne zakładu, czyli cele technologiczne jak i potrzeby socjalno – bytowe załogi oraz dodatkowo zaopatrza część miasta Zawiercie. Na terenie gminy znajdują się także 3 ujęcia produkujące wodę wyłącznie na potrzeby własne tj. Ośrodek Szkoleniowo Wypoczynkowy „Morsko Plus”, Szpital Powiatowy w Zawierciu oraz „Browar na Jurze” w Zawierciu.

Łącznie w 2015 r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody do badań pobrano 100 próbek wody z 23 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 3 próbki ze względu na ponadnormatywną mętność i zawartość jonów żelaza; natomiast pod względem mikrobiologicznym – 1 (bakterie grupy coli). Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów sieci i ujęć wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości

wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Zawiercie w 2015 r.

MIASTO I GMINA ŁAZY

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 16437 mieszkańców(dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Łazy służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 99,8 % (około 15 osób korzysta z wody wodociągowej z własnych studni)*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody wynosi 4229,56 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez PROMAX Sp. z o.o. Łazy, które administruje ujęcia: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie wynosi 3718,56 m³/d;

- ilość wody zakupywanej na potrzeby sieci wodociągowej w Skalbanii oraz Chruszczobrodzie wynosi 321,0 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Łazy PKP S.A. wynosi 190,0 m³/d;

Na terenie gminy Łazy nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie administrowanych przez PROMAX Sp. z o.o. w Łazach oraz ujęcie Łazy PKP administrowane przez Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach.

Dwa wodociągi zaopatrywane są przez ujęcia, znajdujące się na terenie nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Skalbania (SUW Olkusz), wodociąg Chruszczobród (ujęcie Trzebieszawice – Dąbrowa Górnicza). Na trzech ujęciach wody (Niegowonice, Wiesiółka, Hutki Kanki) zainstalowane są stacje uzdatniania wody, których zadaniem jest oczyszczenie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu.

Ogółem w 2015 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Łazy pobrano 49 próbek wody do badań z 20 punktów kontrolnych.

Kwestionowano 5 próbek ze względu na nieakceptowalny zapach, ponadnormatywną mętność oraz zawartość jonów żelaza oraz 4 próbki ze względu na ponadnormatywną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h oraz liczbę bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów ujęć i sieci wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Ponowne badania wykazały przydatność wody do spożycia.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta i gminy Łazy w 2015 r.

MIASTO PORĘBA

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8950 mieszkańców(dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta Poręba służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 1373,9 m³/d;*

- ilość wody produkowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., które administruje ujęcia Poręba, ul. Działkowa i Poręba Krzemieni, ul. Kolejowa wynosi 1373,9 m³/d.

Na terenie miasta Poręba nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Poręba, przy ulicy Działkowej oraz Poręba Krzemienia, przy ulicy Kolejowej, administrowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 11 próbek wody do badań z 5 punktów kontrolnych. Nie kwestionowano żadnej z próbek.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Poręba w 2015 r.

GMINA WŁODOWICE

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5763 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Włodowice służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 1056,33 m³/d;*

- ilość wody zakupionej od RPWiK Sp. z o.o. w Zawierciu służącej do zapatrzenia ludności w miejscowościach: Parkoszowice, Rudniki, Morsko, Włodowice, Góra Włodowska, Skalka, Kopaniny to: 763,0 m³/d

- ilość wody produkowanej przez Komunalny Zakład Budżetowy Włodowice, który administruje ujęcia: Zdów, Hucisko, Rzędkowice wynosi 273,33 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo” w Hucisku wynosi 20 m³/d

Gminę Włodowice w wodę przeznaczoną do spożycia zaopatrują 3 ujęcia głębinowe: Zdów, Hucisko, Rzędkowice, które administrowane są przez Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach oraz ujęcie w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 2 (128) administrowane przez RPWiK Sp. z o.o. w Zawierciu. Pod nadzorem PSSE w Zawierciu znajduje się także ujęcie zaopatrujące potrzeby Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo” w Hucisku.

Łącznie w 2015 r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody pobrano 65 próbek wody do badań z 15 punktów poboru próbek wody. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 27 próbek: w 3 próbkach stwierdzono ponadnormatywną mętność, nieakceptowalny zapach oraz zawartość jonów żelaza; pozostałe przekroczenia dotyczyły ołowiu – w 23 próbkach stwierdzono stężenie ołowiu w zakresie

od 11 – 15 µg/l, natomiast w 2 próbkach stwierdzono wartości przekraczające poziom, który w wydanych zgodach na odstępstwo uznany został jako dopuszczalny.

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano 2 próbki ze względu na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów ujęć i sieci wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Ponowne badania wykazały przydatność wody do spożycia.

W dniu 2 kwietnia 2014 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu przyznał Gminie Włodowice zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4 (130), które zaopatruje sieć wodociągową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skąłka, Kopaniny zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50 µg/l do dnia 31 marca 2015 r. Wójt gminy Włodowice pismem z dnia 26 marca 2015r. zwrócił się do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o wyrażenie zgody na drugie odstępstwo od wymagań dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4 (130) oraz sieci wodociągowej zaopatrywanej przez to ujęcie. W dniu 27 marca 2015 r. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny udzielił drugiej zgody na odstępstwo w zakresie zawartości ołowiu w terminie do dnia 01.10.2016 r. Z dniem 1 lipca 2015 r. nastąpiła zmiana źródła zasilania sieci wodociągowej w opisanych powyżej miejscowościach. Wyłączone z eksploatacji zostało ujęcie w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4 (130), jego funkcje przejęło ujęcie w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnie 3(129), 2 (128), którego administratorem jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał, dla ujęć w Rzędkowicach, Zdowie oraz Hucisku ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Włodowice w 2015 r.

PPIS w Zawierciu 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 warunkach przyznanego odstępstwa dla ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4(130) zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50 µg/l do dnia 31.03.2015 r.

MIASTO I GMINA OGRODZIENIEC

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9348 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 1170,0 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Ogrodzieniec, który administruje ujęcia: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble, Kiełkowicach wynosi 1170,0 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Hotelu Poziom 511 w Podzamczu wynosi 15 m³/d

Na terenie gminy Ogrodzieniec nadzorem sanitarnym objętych jest 7 ujęć głębinowych: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble i Kiełkowicach, administrowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ogrodzieńcu oraz ujęcie przy Hotelu Poziom 511 w Podzamczu, które zaopatruje wyłącznie potrzeby obiektu.

Ogółem w 2015 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec pobrano 30 próbek wody do badań z 13 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym nie kwestionowano żadnej próbki, natomiast pod względem mikrobiologicznym kwestionowano 1 próbkę ze względu na obecność bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenie było natychmiast zgłoszone do administratora sieci wodociągowej i ujęcia, który podjął działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec w 2015 r.

MIASTO I GMINA PILICA

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9285 mieszkańców dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Pilica służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 1228 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych Pilica, które administruje ujęcia w: Solcy, Dzwonowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej, Pilicy wynosi 1220 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Zakładu Produkcyjno – Handlowego MLEKOVITA w Pilicy wynosi 7 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Konsorcjum Mięsnego OKRASA Grupa Południe w Pilicy wynosi 1 m³/d

Na terenie gminy Pilica nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych w: Solcy, Dzwonowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej oraz Pilicy, które administrowane są przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych w Pilicy, ujęcia Zakładu Produkcyjno-Handlowego MLEKOVITA oraz Konsorcjum Mięsnego OKRASA produkują wodę wyłącznie na własne potrzeby.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 35 próbek wody do badań z 14 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki ze względu na ponadnormatywną mętność, zawartość jonów żelaza oraz azotanów, natomiast pod względem mikrobiologicznym kwestionowano 2 próbki ze względu na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłoszone do administratora, który podejmował działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta i gminy Pilica w 2015 r.

GMINA IRZĄDZE

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2995 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Irządze służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) Gmina zwodociągowana jest w 98,2% (około 100 osób korzysta z własnych studni).*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 329,6 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Gminny Zakład Komunalny Irządze, który administruje ujęcia w Bodziejowicach i Woźnikach wynosi 326,9 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Motelu i Restauracji „Amazonka” w Zawadzie Pilickiej wynosi 1,7 m³/d,

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Zajazdu „Venite” w Zawadzie Pilickiej wynosi 0,5 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Restauracji „Pstrąg” w Irządzach wynosi 0,5 m³/d

Na terenie gminy Irządze nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Bodziejowice i Woźniki administrowane przez Gminny Zakład Komunalny w Irządzach oraz ujęcia Motelu i Restauracji „Amazonka” w Zawadzie Pilickiej, Zajazdu „Venite” Zawadzie Pilickiej oraz Restauracji „Pstrąg” w Irządzach produkujące wodę na własne potrzeby.

Łącznie w 2015 r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w 8 punktach kontrolnych pobrano 15 próbek wody do badań. Nie kwestionowano żadnej próbki.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Irządze w 2015 r.

GMINA KROCZYCE

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6041** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Kroczyce służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 99,8 (około 25 osób korzysta z wody z własnych studni).*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody **363,35 m³/d***

*- ilość wody produkowanej przez Komunalny Zakład Budżetowy Kroczyce, który administruje ujęcia: Przyłubsko, Siedliszowice, Lgota Murowana wynosi **359,35 m³/d***

*- ilość wody produkowanej przez ujęcie Firmy Handlowej Import – Eksport TAKO wynosi **4 m³/d***

Na terenie gminy Kroczyce nadzorem sanitarnym objęte są trzy ujęcia głębinowe: Przyłubsko, Siedliszowice i Lgota Murowana, administrowane przez Komunalny Zakład Budżetowy w Kroczycach oraz ujęcie Firmy Handlowej Import – Eksport TAKO.

Ogółem w 2015 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kroczyce pobrano 26 próbek wody do badań z 9 punktów kontrolnych.

Kwestionowano 4 próbki pod względem mikrobiologicznym (bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C). W dniu 24 czerwca 2015 r. w związku ze stwierdzanymi przekroczeniami mikrobiologicznymi (bakterie grupy coli) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wydał decyzję o wyłączeniu z eksploatacji ujęcia w Siedliszowicach gm. Kroczyce. Gmina Kroczyce powyższą decyzją została zobowiązana do zapewnienia ludności zaopatrywanej z w/w ujęcia wodę do spożycia o odpowiedniej jakości, poinformowania mieszkańców o zaistniałej sytuacji. Komunalny Zakład Budżetowy w Kroczycach podjął natychmiastowe działania naprawcze, mające na celu poprawę jakości wody (płukanie sieci wodociągowej, dezynfekcja wody). Powtórne badania wykonane po przeprowadzeniu działań naprawczych wykazywały, iż woda pochodząca z ujęcia w Siedliszowicach oraz sieci wodociągowej zaopatrywanej przez to ujęcie jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r , poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kroczyce w 2015 r.

GMINA ŻARNOWIEC

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4759 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Żarnowiec służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 99,5 % (ołoło 25 osób korzysta z wody z własnych studni)*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 258,5 m³/d
- ilość wody produkowanej przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej Żarnowiec, który administruje ujęcia: Małoszyce, Chlina, Koryczany, Żarnowiec wynosi 258,5 m³/d*

Na terenie gminy Żarnowiec nadzorem sanitarnym objęte są 4 ujęcia głębinowe: Małoszyce, Chlina, Koryczany i Żarnowiec, które administrowane są przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Żarnowcu.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 17 próbek wody do badań z 9 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 6 próbek (zapach, mętność, żelazo, azotany), a pod względem mikrobiologicznym – 3 (bakterie grupy coli, Escherichia coli, Entorokoki). Stwierdzone przekroczenia były natychmiastowo zgłaszane do administratora sieci i ujęć wodociągowych, który podejmował działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Żarnowiec w 2015 r.

MIASTO I GMINA SZCZEKOCINY

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **5132** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2015 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Szczekociny służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) – ludność zaopatrywana w wodę wodociągową w części miejskiej Szczekocin wynosi niespełna 50% natomiast procent zwodociągowania części wiejskiej wynosi około 80%, pozostała ludność w gminie Szczekociny korzysta z wody z własnych studni oraz z uruchomionych w Szczekocinach przy ulicach Paderewskiego, Polna i Krakowska całodobowych punktów czerpania wody.

* Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody **944,14 m³/d**

- ilość wody produkowanej przez Komunalny Zakład Budżetowy Szczekociny, który administruje ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska, Ołudza wynosi **556,85 m³/d**

- ilość wody zakupywanej na potrzeby sieci wodociągowej w Drużykowej wynosi **40,66 m³/d**;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny wynosi **392,63 m³/d**,

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „Rokitnianka” wynosi **13 m³/d**,

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Zespołu Szkół w Goleniowach wynosi **4 m³/d**.

Na terenie gminy nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych. Cztery ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska i Ołudza administrowane są przez Komunalny Zakład Budżetowy w Szczekocinach. Studnie głębinowe nr 30/VI i nr 38 zaopatrują jeden wodociąg Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach. Ujęcie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „Rokitnianka” produkuje wodę na potrzeby zakładu oraz zaopatruje bloki mieszkalne przy zakładzie. Jeden wodociąg zaopatrywany jest przez ujęcie, znajdujące się na terenie nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Drużykowa (ujecie Dąbrówka, gm. Moskorzew). Własne ujęcie wody posiada także Zespół Szkół w Goleniowach.

Łącznie w 2015 r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody z 21 punktów kontrolnych pobrano 42 próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 1 próbkę (żelazo, mętność) oraz 3 próbki pod względem mikrobiologicznym (bakterie grupy coli, enterokoki oraz ogólna liczba mikroorganizmów

w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h). Ponownie przeprowadzone badania wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W dniu 11 marca 2015 r. została zakończona decyzja, która warunkowo dopuszczała do spożycia wodę pochodząca z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach ze względu na ponadnormatywną mętność, przekroczoną zawartość jonów żelaza oraz nieakceptowalny zapach.

PPIS w Zawierciu 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.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta i gminy Szczekociny w 2015 r.