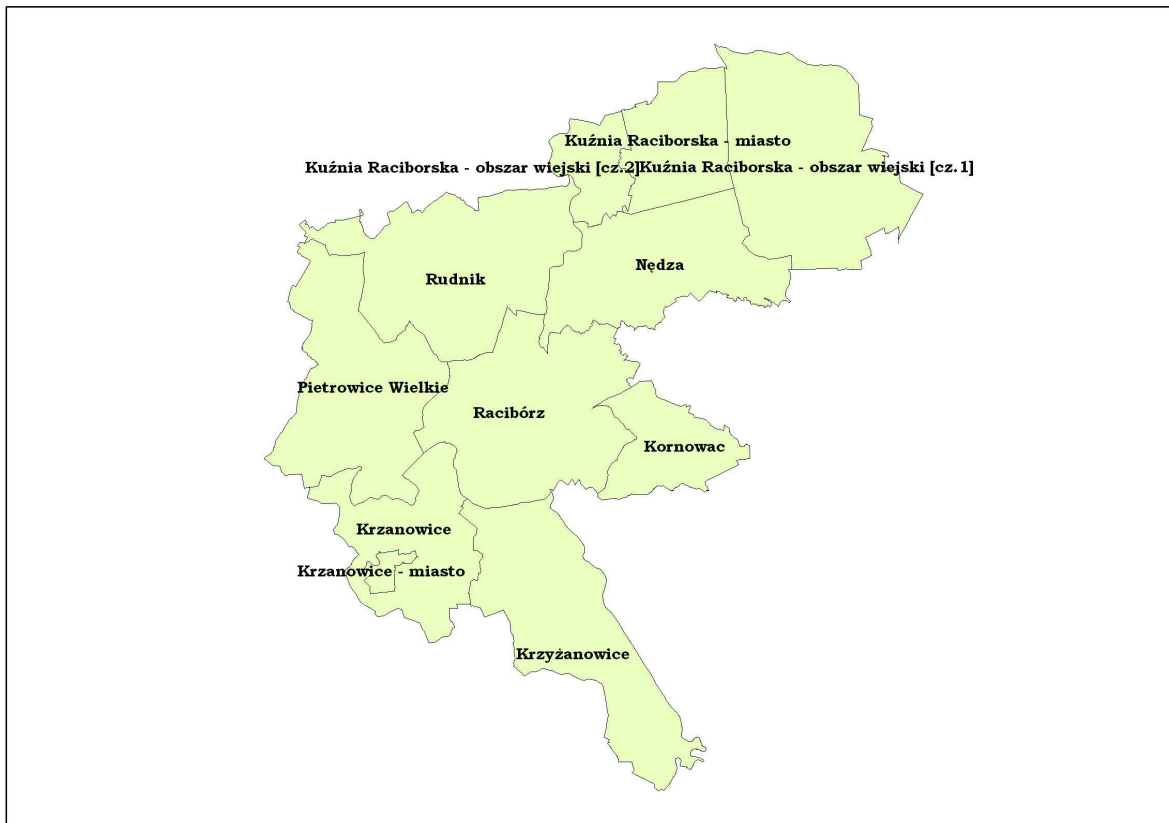


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu



POWIAT RACIBORSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **108616***
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. **13583**.*

W roku 2015 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu prowadził monitoring jakości sanitarnej wody. Również wszyscy przedsiębiorcy dostarczający wodę do spożycia przeprowadzali badania jej jakości w ramach kontroli wewnętrznej. Wyniki badań oceniane były przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu i podawane do publicznej wiadomości na stronie internetowej PSSE. W powiecie raciborskim wytypowano ok. 60 punktów monitoringowych. Zarówno zakres badań jak i częstotliwość poboru wody w tych punktach była różna. Łącznie w 2015 r. przeprowadzono 69 kontroli jakości wody wodociągowej wykonując 151 badań. Podczas kontroli nie stwierdzono przypadków zanieczyszczenia mikrobiologicznego w wodzie wodociągowej, pod względem mikrobiologicznym woda była bezpieczna dla zdrowia ludzkiego. Natomiast pozostawało wyłączone z użytkowania „Źródło” przy Kościele Pątniczym w Pietrowicach Wielkich. Jeszcze w roku 2014 stwierdzono w nim zanieczyszczenie mikrobiologiczne. Woda

ujmowana w obszarze powiatu raciborskiego cechuje się zwiększoną zawartością żelaza i manganu. Związki te są wytrącane w procesach technologicznych na Stacjach Uzdatniania Wody. W ostatnim okresie jedna ze stacji produkujących wodę nie pracowała prawidłowo (Stacja w Borucinie) i woda w wodociągu zaopatrującym gminy Krzanowice i Krzyżanowice okresowo zawierała podwyższone ilości tych związków. Ze względu na niskie ryzyko zdrowotne powodowane spożywaniem podwyższonej ilości żelaza i manganu w wodzie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu wydał zgodę na warunkowe dopuszczenie takiej wody do spożycia. Termin zakończenia działań naprawczych mija w czerwcu 2016 roku. Z ostatnio przeprowadzanych badań wynika, że woda w sieci tego wodociągu obecnie spełnia wszystkie wymagania. Badania będą kontynuowane. Wodę oceniono jako warunkowo dopuszczoną do spożycia.

Miasto Racibórz

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.: ponad 52000 osób*
- *Ilość produkowanej i rozprowadzanej wody – ponad 8400 m³/d .*
- *Jednostką odpowiedzialną za jakość wody jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Raciborzu. Woda dostarczana jest z trzech ujęć: ujęcia Strzybnik, ujęcia przy ul. Gamowskiej oraz ujęcia przy ul. Bogumińskiej.*

Przebadano 39 prób wody pobranych w różnych dzielnicach miasta. Wszystkie zbadane próbki wody w 2015 roku spełniały wymagania rozporządzenia.

W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowe pobrały do badań laboratoryjnych 44 próbki wody. Wszystkie raportowane próbki wody z kontroli wewnętrznej w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PPIS w Raciborzu w oparciu o z 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Racibórz w 2015 r.

Gmina Krzyżanowice

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.: ponad 11000 osób*
- *Ilość rozprowadzanej wody – 950 m³/dobę,*
- *Jednostką odpowiedzialną za jakość wody jest Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Górna Odra ” Sp. z o.o. z siedzibą w Roszkowie.*

Wodę w gminie Krzyżanowice oceniono jako warunkowo dopuszczoną do spożycia, lecz bezpieczną pod względem zdrowotnym. Gmina Krzyżanowice zaopatrywana jest przez wodociąg z ujęciami i Stacją Uzdatniania Wody w Borucinie gmina Krzanowice (patrz opis powyżej). Okresowo mogły w niej występować związki żelaza i manganu w ilości przekraczającej dopuszczalną normę, mogła mieć również podwyższoną mętność. Badania przeprowadzane w roku 2015 w dwóch przypadkach na 10 wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnej manganu w wodzie.

Gmina Krzyżanowice zaopatrywana jest w wodę pochodzącą głównie z zakupu pomimo faktu posiadania na swoim terenie ujęcia i Stacji Uzdatniania w Rudyszwałdzie. Jednak

produkcja wody z tego ujęcia jest ekonomicznie nieopłacalna. Sporadycznie wodociąg ten jest włączany do sieci i pełni funkcję rezerwowego.

PPIS w Raciborzu w oparciu o z 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Krzyżanowice w 2015 r.

Gmina Nędza.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.: 7086 osób*
- *Ilość rozprowadzanej wody – 670 m³/dobę,*
- *Jednostką odpowiedzialną za jakość wody jest Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Nędzy.*

Wodę w wodociągu Nędza w roku 2015 oceniono jako nadającą się do spożycia przez ludzi i bezpieczną pod względem zdrowotnym.

Gmina posiada na swoim terenie jeden własny wodociąg z ujęciami w Nędzy i Babicach. Wszystkie zbadane w roku 2015 próbki wody spełniały wymagania rozporządzenia. Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Nędzy w roku 2015 przeprowadziło gruntowny remont zbiornika wody czystej podnosząc w ten sposób standardy bezpieczeństwa i jakości wody.

PPIS w Raciborzu w oparciu o z 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Nędza w 2015 r.

Gmina Rudnik

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 5066 osób*
- *Ilość rozprowadzanej wody – 570 m³/dobę,*
- *Jednostką odpowiedzialną za jakość wody jest Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych w Rudniku.*

Wodę w wodociągu w roku 2015 oceniono jako nadającą się do spożycia przez ludzi i bezpieczną pod względem zdrowotnym.

Gmina Rudnik. posiada na swoim terenie jeden własny wodociąg z ujęciami w Rudniku. Wszystkie zbadane próbki wody w 2015 roku spełniały wymagania rozporządzenia.

PPIS w Raciborzu w oparciu o z 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do

spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Rudnik w 2015 r.

Gmina Kuźnia Raciborska.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.: ponad 11200 osób*
- *Ilość rozprowadzanej wody – łącznie 907 m³/dobę, (wodociąg w Kuźni Raciborskiej produkuje 600 m³/d, wodociąg w Rudzie Kozielskiej produkuje 307 m³/dobę).*
- *Jednostką odpowiedzialną za jakość wody jest GPWiK Sp. z o.o. w Kuźni Raciborskiej*

Wodę w obu wodociągach w roku 2015 oceniono jako nadającą się do spożycia przez ludzi i bezpieczną pod względem zdrowotnym.

Gmina Kuźnia Raciborska posiada w obszarze swojego działania dwa wodociągi: wodociąg „Kuźnia Raciborska”, który zaopatruje miejscowości Kuźnia Raciborska, Siedliska, Turze, Budziska i Rudę oraz wodociąg „Ruda Kozielska”, który zaopatruje miejscowości Rudy, Rudę Kozielską i Jankowice. Wszystkie zbadane próbki wody w 2015 roku spełniały wymagania rozporządzenia. Ze względu jednak na ograniczone zasoby wody oraz ich skład (w jednej ze studni znajduje się nikiel w ilości przekraczającej dopuszczalne normy, ponadto woda ujmowana charakteryzuje się niskim odczynem pH) istnieje potrzeba realizacji planowanej od lat inwestycji polegającej na podłączeniu wodociągu do ujęcia w Solarni.

PPIS w Raciborzu w oparciu o z 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kuźnia Raciborska w 2015 r.

Gmina Pietrowice Wielkie

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.: ponad 6800 osób*
- *Ilość rozprowadzanej wody – 900 m³/dobę,*
- *Jednostką odpowiedzialną jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Pietrowicach Wielkich. Mieszkańcy gminy zaopatrywani są przez trzy wodociągi. Są to:*
 - *wodociąg Maków, produkujący 578 m³/d, który zaopatruje miejscowości Pietrowice Wielkie, Cyprzanów, Lekartów, Kornice, Żerdziny, Pawłów i Gródczanki. Z wodociągu korzysta około 4500 osób,*
 - *wodociąg Amandów, produkujący 270 m³/d, który zaopatruje w wodę miejscowości Amandów, Krowiarki i Maków. Z wodociągu korzysta około 1688 osób,*
 - *wodociąg Samborowice, produkujący 50 m³/d zaopatrujący w wodę 700 mieszkańców wsi Samborowice.*

W roku 2015 pobrano łącznie ze wszystkich trzech wodociągów 15 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądownego. Wszystkie zbadane próbki wody w 2015 roku spełniały wymagania rozporządzenia. Wodę oceniono jako nadającą się do spożycia przez ludzi.

PPIS w Raciborzu w oparciu o z 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Pietrowice Wielkie w 2015 r.

Gmina Kornowac

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 4975 osób*
- *Ilość rozprowadzanej wody – 400 m³/dobę,*
- *Jednostki odpowiedzialne za jakość wody to: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Raciborzu w obszarze wsi Pogrzebień i Kornowac, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim w obszarze wsi Rzuchów oraz Spółka Wodociągowa Kobyla Łańce obecnie w likwidacji w obszarze wsi Kobyla i Łańce.*

Gmina nie posiada własnych ujęć wodociągowych. Woda do spożycia w całości pochodzi z zakupu. W roku 2015 na terenie gminy Kornowac pobrano 12 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądownego. Wszystkie zbadane próbki wody w 2015 roku spełniały wymagania rozporządzenia lub nieznacznie odbiegały od wymagań. Nie oznacza to jednak, że jakość wody w całym obszarze zaopatrzenia w wodę przez okres całego roku była prawidłowa. Nadal bowiem nie funkcjonuje w sposób prawidłowy Stacja Uzdatniania Wody w Dzimierzu która zaopatruje wsi Kobyla i Łańce. Do PSSE w Raciborzu wpłynęła jedna interwencja dotycząca jakości wody. Sprawa dotyczyła miejscowości Łańce zasilanej z opisaną powyżej Stacji Uzdatniania w Dzimierzu, która produkuje wodę nie spełniającą wymagań w zakresie będącym przedmiotem skargi.

Poza wodociągami nieznaczny udział w zaopatrzeniu mieszkańców powiatu w wodę mają studnie publiczne. PPIS w Raciborzu w 2015 roku skontrolował jakość wody w dwóch studniach publicznych zlokalizowanych na terenie powiatu raciborskiego. W przypadku źródła w parku w Tworkowie jakość wody nieznacznie odbiega od norm przyjętych dla wody wodociągowej ze względu na naturalny niski odczyn pH oraz stężenie zawartego w niej niklu. Spożywanie takiej wody sporadycznie jak to ma miejsce w przypadku tego typu ujęć nie powinno powodować ryzyka zdrowotnego. Natomiast woda w studni przy Kościółku Pątnicznym św. Krzyża w Gródczankach ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody nie nadaje się do spożycia dlatego w roku 2015 ujęcie to pozostawało nieczynne.

W roku 2015 PPIS w Raciborzu systematycznie informował mieszkańców o wynikach kontroli jakości wody. Oceny takie z podziałem na poszczególne obszary gmin PPIS w Raciborzu zamieszczał na stronie internetowej: www.bip.wsse.katowice.pl/ w zakładce PSSE Racibórz/Komunikaty i aktualności/ Higiena Komunalna/ Aktualne oceny jakości wody. Oceny przydatności wody do spożycia opracowywane są na podstawie badań własnych PPIS w Raciborzu oraz na podstawie badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstw wodociągowych.