

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach



GMINA TYCHY (POWIAT TYSKI)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **124044** osób
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. **19089** m³/d
- dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4

Mieszkańcy Miasta Tychy zaopatrywani są w 80% w wodę z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu oraz w 20% w wodę z ujęcia powierzchniowego w Goczałkowicach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Goczałkowicach. Zakłady Uzdatniania Wody należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z Zakładu Uzdatniania Wody w Czańcu, leżącego poza

terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, dostarczana jest odbiorcom poprzez przepompownie wody w Tychach – Urbanowicach.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Mieście Tychy dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, współtworzy wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. W 2014r. RPWiK w Tychach dostarczało wodę około 124 tys. mieszkańców.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych, zlokalizowanych w: budynku Krytej Pływalni przy ul. Edukacji 9, budynku Zespołu Szkół Sportowych Nr 19 przy al. Niepodległości 190, siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej przy ul. Budowlanej 131, Centrum Medycznym „Paprocany” przy ul. Sikorskiego 101 w budynku NZOZ „Lens – Med” przy ul. Narcyzów 24, w Budynku Przepompowni Wody Paprocany oraz przepompowni wody Urbanowice, a także na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 91 próbek wody do badań fizykochemicznych i 89 próbek wody do badań mikrobiologicznych.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Jednokrotnie stwierdzone przekroczenie mikrobiologiczne związane było z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej, pojawiającym się w związku z awariami na sieci wodociągowej oraz malejącym zużyciem wody, co wiąże się ze zwolnieniem przepływu i zastojach wody w sieci. Często przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach. Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Miasta Tychy woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA BIERUŃ (POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19219 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 4576 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4*

Mieszkańcy gminy Bieruń zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach, woda dostarczana jest około 19219 odbiorcom gminy Bieruń.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Bieruń dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. (RPW i K) z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z 2 punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Miasta w Bieruniu przy ul. Rynek 14 oraz w Szkole Podstawowej Nr 3 przy ul. Węglowej 11, oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 23 próbki wody do badań fizykochemicznych i 23 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Miasta Bieruń woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA BOJSZOWY (POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7462 osób*

- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 582 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4*

Mieszkańcy gminy Bojszowy zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu, należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach woda dostarczana jest około 7462 odbiorcom gminy Bojszowy.

W gminie Bojszowy dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli PPIS w Tychach z jednego punktu stałego zlokalizowanego w Urzędzie Gminy w Bojszowach przy ul. Gaikowej 35 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Bojszowy woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 - 4 do 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.).

GMINA CHEŁM ŚLĄSKI (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5952 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 486 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie Śląskim, przy ul. Techników 25*

Mieszkańcy gminy Chełm Śląski zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia powierzchniowego – zbiornik „Dzieńkowice” z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Imielinie oraz z ujęcia podziemnego - Studnia nr 3 nadzorowanego przez ZUW w Imielinie. Ujęcia wody należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z ZUW w Imielinie dostarczana jest około 5952 odbiorcom gminy Chełm Śląski.

W gminie Chełm Śląski dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie Śląskim, przy ul. Techników 25.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez upoważnionych przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych, oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli GSK Sp. z o.o. w Chełmie Śląskim, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnienie przedstawicieli PPIS w Tychach pobrali ogółem 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych z dwóch punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Gminy w Chełmie Śląskim przy ul. Konarskiego 2 oraz w Zakładzie Opieki Zdrowotnej przy ul. Kolberga 2. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014,r. na terenie gminy Chełm Śląski woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 - 4 do 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.).

GMINA LĘDZINY (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 16250 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 2020 m³/d*
- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: KWK „Ziemowit” w Lędzinach przy ul. Pokoju 4*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4 oraz*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Partner” Sp. z o.o. z siedzibą w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 47

Mieszkańcy Miasta Łędziny zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu, należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach woda dostarczana jest około 14250 odbiorcom, z kolei Osiedla Rachowy, Centrum 2, Rotacyjne w Łędzinach, oraz pojedyncze budynki przy ul. Łędzińskiej zaopatrywane są w wodę do spożycia z ujęcia dołowego, uzdatnianego przez Stację Uzdatniania Wody przy KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy ul. Oficerskiej, ok. 2000 osób.

W Mieście Łędziny dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4 oraz Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Partner” Sp. z o.o. z siedzibą w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 47.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli PPIS w Tychach z punktów stałych zlokalizowanych w budynku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „Partner” w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 47, na Krytej Pływalni przy ul. Łędzińskiej 14 oraz na Stacji Uzdatniania Wody przy KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy ul. Oficerskiej i sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, PGK „Partner” Sp. z o.o. w Łędzinach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 14 próbek wody do badań fizykochemicznych i 11 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Miasta Łędziny woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

W roku ubiegłym zgłoszono jedną interwencję na jakość wody, dotyczącą zmiany barwy, zapachu i mętności która okazała się zasadna. Powtórnie pobrane próbki wody spełniały wymagania ww. rozporządzenia.

GMINA IMIELIN (POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **8496** osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. **1104** m³/d*

- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Zakład Uzdatniania Wody w Imielinie należący do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Imielinie, przy ul. Imielińskiej 87*

Mieszkańcy Miasta Imielin zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia podziemnego Studnia „Dzieńkowice” nadzorowanego przez Zakład Uzdatniania Wody w Imielinie. Ujęcie wody należy do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z ujęcia dostarczana jest około 8496 odbiorcom Miasta Imielin.

W Mieście Imielin dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Imielinie, przy ul. Imielińskiej 87.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Miasta Imielinie przy ul. Imielińskiej 81 oraz ujęcia wody Studni „Dzieńkowice” przy ul. Maratońskiej w Imielinie oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli MSK Sp. z o.o. w Imielinie, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 17 próbek wody do badań fizykochemicznych i 19 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Stwierdzone przekroczenia mikrobiologiczne w dwóch różnych punktach nie potwierdziły się w kolejnych badaniach. Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub pęknięcia sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Miasta Imielin woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA GOCZAŁKOWICE – ZDRÓJ (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6583 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 985 m³/d*

- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Zakład Uzdatniania Wody w Goczałkowicach-Zdroju należący do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Administracja Zasobów Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Goczałkowicach – Zdroju przy ul. Szkolnej 13*

Mieszkańcy gminy Goczałkowice - Zdrój zaopatrywani są w wodę pochodzącą z Zakładu Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole. W 2014r. woda powierzchniowa z Zakładu Uzdatniania Wody dostarczana była około 6583 odbiorcom.

W gminie Goczałkowice - Zdrój dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Administracja Zasobów Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Goczałkowicach – Zdroju przy ul. Szkolnej 13.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z dwóch punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Gminy w Goczałkowicach - Zdroju przy ul. Szkolnej 13 oraz w Zakładzie Uzdatniania Wody przy ul. Jeziornej 5 w Goczałkowicach, a także sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli AZK w Goczałkowicach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 11 próbek wody do badań fizykochemicznych i 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Goczałkowice - Zdrój woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA KOBIOR (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4902 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 470 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4*

Mieszkańcy gminy Kobiór zaopatrywani są w wodę pochodzącą z Zakładu

Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole. Woda powierzchniowa z Zakładu Uzdatniania Wody dostarczana była około 4902 odbiorcom.

W gminie Kobiór dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktu stałego oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnienie przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań bakteriologicznych z punktu stałego zlokalizowanego w Przychodni Rejonowej „Kobimed” przy ul. Centralnej 12 w Kobiórze. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Kobiór woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA PSZCZYNA (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 50807 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 5789 m³/d*
- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: WZD Sp. z o.o. w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 2*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 4*

Mieszkańcy gminy Pszczyna zaopatrywani są w wodę mieszaną (powierzchniową i podziemną) pochodzącą Zakładu Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole oraz z ujęcia podziemnego „WZD” Sp. z o.o. w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 2 . Woda dostarczana była około 50807 odbiorcom.

W gminie Pszczyna dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 4.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej

przez upoważnionych przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli PIK w Pszczynie, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 35 próbek wody do badań fizykochemicznych i 36 próbek wody do badań mikrobiologicznych z punktów stałych zlokalizowanych w siedzibie PIK Sp. z o.o. w Pszczynie, budynku NZOZ „Dokawa” w Piasku przy ul. Katowickiej 23, Ośrodku dla Dzieci Niewidomych i Niedowidzących w Rudołtowicach przy ul. Zawadzkiego 123 oraz na ujęciu wody WZD w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 2. Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub pęknięcia sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Pszczyna woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA PAWŁOWICE (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17722 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 2431,28 m³/d*
- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Krzyżowicach, przy ul. Orlej 11*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Krzyżowicach, przy ul. Orlej 11*

Mieszkańcy gminy Pawłowice zaopatrywani są w wodę pochodzącą z dwóch niezależnych ujęć wody. Miejscowości Pielgrzymowice, Golasowice, Krzyżowice, Jarząbkowice oraz ul. Stawowa i Leśna w Pawłowicach zaopatrywane są w wodę z ujęcia podziemnego Stacji Uzdatniania Wody (składa się na nie 1 studnia głębinowa) zlokalizowanego w Golasowicach należącego do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Krzyżowicach, przy ul. Orlej 11. Z tego ujęcia woda dostarczana była około 4853 odbiorcom. Około 12869 mieszkańców gminy Pawłowice zaopatrywanych jest w wodę z ujęcia powierzchniowego na rzece Wiśle zlokalizowanego w Strumieniu, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach.

W gminie Pawłowice dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Krzyżowicach przy ul. Orlej 11.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej

przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych, oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli GZWiK w Krzyżowicach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 10 próbek wody do badań fizykochemicznych i 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych z punktów stałych zlokalizowanych w budynku Krytej Pływalni w Pawłowicach przy ul. Szkolnej 1b, budynku Domu Pomocy Społecznej w Pielgrzymowicach przy ul. Golasowickiej oraz na Stacji Uzdatniania Wody w Golasowicach. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Jednokrotnie stwierdzone przekroczenie związane były prawdopodobnie wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej i nie potwierdziło się w badaniu rekontrolnym. Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Pawłowice woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA SUSZEC (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 12043 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 1660 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2*

Mieszkańcy gminy Suszec zaopatrywani są w wodę pochodzącą z Zakładu Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole. Woda powierzchniowa z Zakładu Uzdatniania Wody dostarczana była około 12043 odbiorcom.

W gminie Suszec dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Suszcu przy ul. Ogrodowej.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych, oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli PGK w Suszcu, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 10 próbek wody do

badan fizykochemicznych i 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych z punktów stałych zlokalizowanych PGK Sp. z o.o. w Suszcu oraz w budynku ZTK należącego do KWK „Krupiński” przy ul. Piaskowej 35.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Sporadycznie stwierdzane przekroczenia mętności i żelaza związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej, pojawiającym się w związku z awariami na sieci wodociągowej. Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Suszec woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

W roku ubiegłym zgłoszono jedną interwencję na jakość wody dotyczącą przekroczenia mętności barwy i żelaza. Powtórne pobranie próbek wody nie potwierdziło przekroczeń.

GMINA MIEDŹNA (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 15581 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 2020 m³/d*
- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Miedznej – Górze przy ul. Topolowej 6*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Miedznej – Górze przy ul. Topolowej 6*

Mieszkańcy gminy Miedzna zaopatrywani są w wodę pochodzącą z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z „ZUW” w Czańcu leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, dostarczana jest ok. 1081 odbiorcom poprzez przepompownię wody w Tychach - Urbanowicach. Wyjątkiem w tej gminie jest miejscowość Wola, która w większości zaopatrywana jest w wodę mieszaną (ok. 8900 mieszkańców), pochodzącą z „ZUW” w Czańcu oraz z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie KWK „Piast Ruch II”. Natomiast sołectwa Gilowice, Frydek i część Miedznej zaopatrywane są w wodę podziemną (ok. 5600 mieszkańców) pochodzącą z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody w Gilowicach. Oba ujęcia podziemne należą do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

w Miedznej - Górze.

W gminie Miedzna dystrybucją wody przeznaczoną do spożycia zajmuje się Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Miedznej – Górze przy ul. Topolowej.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych zlokalizowanych w: siedzibie GZGK Sp. z o.o. w Miedznej – Górze, w budynku Krytej Pływalni w Miedznej – Woli, w budynku Szkoły Podstawowej we Frydku oraz na ujęciach wody podziemnej SUW Wola i SUW Gilowice, a także na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli GZGK w Miedznej - Górze, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 34 próbki wody do badań fizykochemicznych i 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Od roku 2013 toczy się postępowanie administracyjne w stosunku do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w związku ze złą jakością fizykochemiczną wody na osiedlu Wola II w Woli. Decyzja dotyczy do podjęcia pilnych i skutecznych działań zmierzających do zapewnienia właściwego składu fizykochemicznego wody podawanej do budynków mieszkalnych zlokalizowanych na terenie objętym administrowaniem przez SM Wola w Woli przy ul Lipowej 7 w terminie do 15 marca 2015r.

Pomimo iż ujawnione przekroczenia nie zagrażają zdrowiu użytkowników wody, mogą utrudniać mieszkańcom prowadzenie gospodarstw domowych na zadawalającym poziomie. gdyż konsumenci oceniają jakość wody głównie na podstawie jej cech organoleptycznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie gminy Miedzna woda była przydatna do spożycia przez ludzi, za wyjątkiem osiedla Wola II w Woli gdzie woda jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

GMINA MIKOŁÓW (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 39709 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 6135 m³/d*
- *producent wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie przy ul. Kolejowej oraz Gospodarstwo Rolne Marek Błaszczyk w Przyszowicach przy ul. Gliwickiej 32*

- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie przy ul. Kolejowej oraz Gospodarstwo Rolne Marek Błaszczyk w Przyszowicach przy ul. Gliwickiej 32*

Mieszkańcy powiatu mikołowskiego w większości zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dzieńkowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

Mikołów – Bujaków zaopatrywany jest w wodę z ujęcia podziemnego zlokalizowanego w Bujakowie przy ul. Szkolnej, należącego i nadzorowanego przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4.

Sołectwa: Paniowy, Śmiłowice, Borowa Wieś, Mokre, Goj oraz ulice Akacyjowa, Kalinowa, Olchowa, Cedrowa i Cyprysów w Bujakowie są zaopatrywane z ujęcia podziemnego w Mikołowie – Śmiłowicach, również należącego i nadzorowanego przez ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie.

Ulica Solna w Mikołowie Paniowy zaopatrywana jest w wodę z lokalnego ujęcia podziemnego przy Gospodarstwie Rolnym w Paniowach przy ul. Przelotowej 7, należącego i nadzorowanego przez Gospodarstwo Rolne Marek Błaszczyk w Przyszowicach, ul. Gliwicka 32.

Woda powierzchniowa z Zakładów Uzdatniania Wody poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie dostarczana była około 35679 odbiorcom, woda z ujęcia Śmiłowice dostarczana była około 3600 odbiorcom, z ujęcia Bujaków około 300 odbiorcom, a z ujęcia Paniowy 130 odbiorcom.

W powiecie mikołowskim dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4, oraz Gospodarstwo Rolne Marek Błaszczyk, z siedzibą w Przyszowicach przy ul. Gliwickiej 32 (dot. ul. Solna Mikołów – Paniowy).

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 30 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli ZIM w Mikołowie oraz Gospodarstwa Rolnego Marek Błaszczyk, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 35 próbek wody do badań fizykochemicznych i 36 próbek wody do badań mikrobiologicznych z 7 punktów stałych zlokalizowanych w: ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4, Zespole Szkół Nr 3 w Bujakowie przy ul. Szkolnej 1, Ośrodku „Miłosierdzie Boże” w Mikołowie Borowej Wsi, przy ul. Gliwickiej 366, Mieszkanium Prywatnym w Mikołowie Paniowach przy ul. Solnej oraz na ujęciach: w Mikołowie Bujakowie, w Mikołowie Śmiłowicach oraz w Mikołowie Paniowach oraz z 5 punktów zlokalizowanych w Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie przy ul. Filaretów 1. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Stwierdzone przekroczenia mikrobiologiczne na dwóch ujęciach wody podziemnej nie potwierdziły się w powtórnych badaniach. Każdorazowo w przypadku

stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej o podjęcie pilnych działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 30 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Miasta Mikołowa woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA ŁAZISKA (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21176 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 3777 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach przy ul. Sadowej 4*

Mieszkańcy Miasta Łaziska Górne zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdantniania Wody (Goczałkowice, Dzieńkowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 21176 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

W Mieście Łaziska Górne dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 18 próbek wody do badań fizykochemicznych i 18 próbek wody do badań mikrobiologicznych z dwóch punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Miasta w Łaziskach Górnych, pl. Ratuszowy 1 oraz w siedzibie NZOZ „PROELMED” przy ul. Wyzwolenia 30. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Gminy Łaziska Górne woda była przydatna do spożycia przez ludzi.

W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA WYRY (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7499 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 851 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach przy ul. Sadowej 4*

Mieszkańcy Gminy Wyry zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dzieńkowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 7499 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

W Gminie Wyry dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez upoważnionych przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań bakteriologicznych z punktu stałego zlokalizowanego w Urzędzie Gminy w Wyrach przy ul. Dąbrowszczaków 133. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Gminy Wyry woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA ORNONTOWICE (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6019 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 1441 m³/d*
- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej z siedzibą w Ornontowicach przy ul. Zwycięstwa 26*

Mieszkańcy Gminy Ornontowice zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dzieńkowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 6019 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

W Gminie Ornontowice dystrybucją wody przeznaczoną do spożycia zajmuje się Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej z siedzibą w Ornontowicach przy ul. Zwycięstwa 26.

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez upoważnionych przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli ZGKiW w Ornontowicach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych z punktu stałego zlokalizowanych w siedzibie ZGKiW w Ornontowicach przy ul. Zwycięstwa 26. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Gminy Ornontowice woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).

GMINA ORZESZE (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19849 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 2593 m³/d*

- *dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4 oraz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Czerwionce – Leszczynie przy ul. Nowy Dwór 20*

Mieszkańcy Miasta Orzesze zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dzieńkowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 19749 odbiorców poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie. Natomiast ujęcie podziemne w Bełku, leżące poza terenem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Tychach, zaopatruje w wodę ok. 100 mieszkańców Orzesza - Rybówki.

W Mieście Orzesze dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4 oraz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Czerwionce – Leszczynie przy ul. Nowy Dwór 20 (dystrybucja wody wyłącznie na terenie Orzesze - Rybówka).

W okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez upoważnionych przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z punktów stałych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach oraz PWiK z Czerwionki - Leszczyny, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 14 próbek wody do badań fizykochemicznych i 14 próbek wody do badań bakteriologicznych z 3 punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Miasta w Orzeszu przy ul. Św. Wawrzyńca 21, w domu prywatnym w Orzeszu-Rybówce przy ul. Ściegiennego 5A oraz w domu prywatnym w Orzeszu-Rybówce przy ul. Ściegiennego 4E. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wyników badań wody, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r. stwierdza, że w 2014r. na terenie Miasta Orzesze woda była przydatna do spożycia przez ludzi. W pobranych próbkach wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego, w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, woda spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1- 4 do 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.).