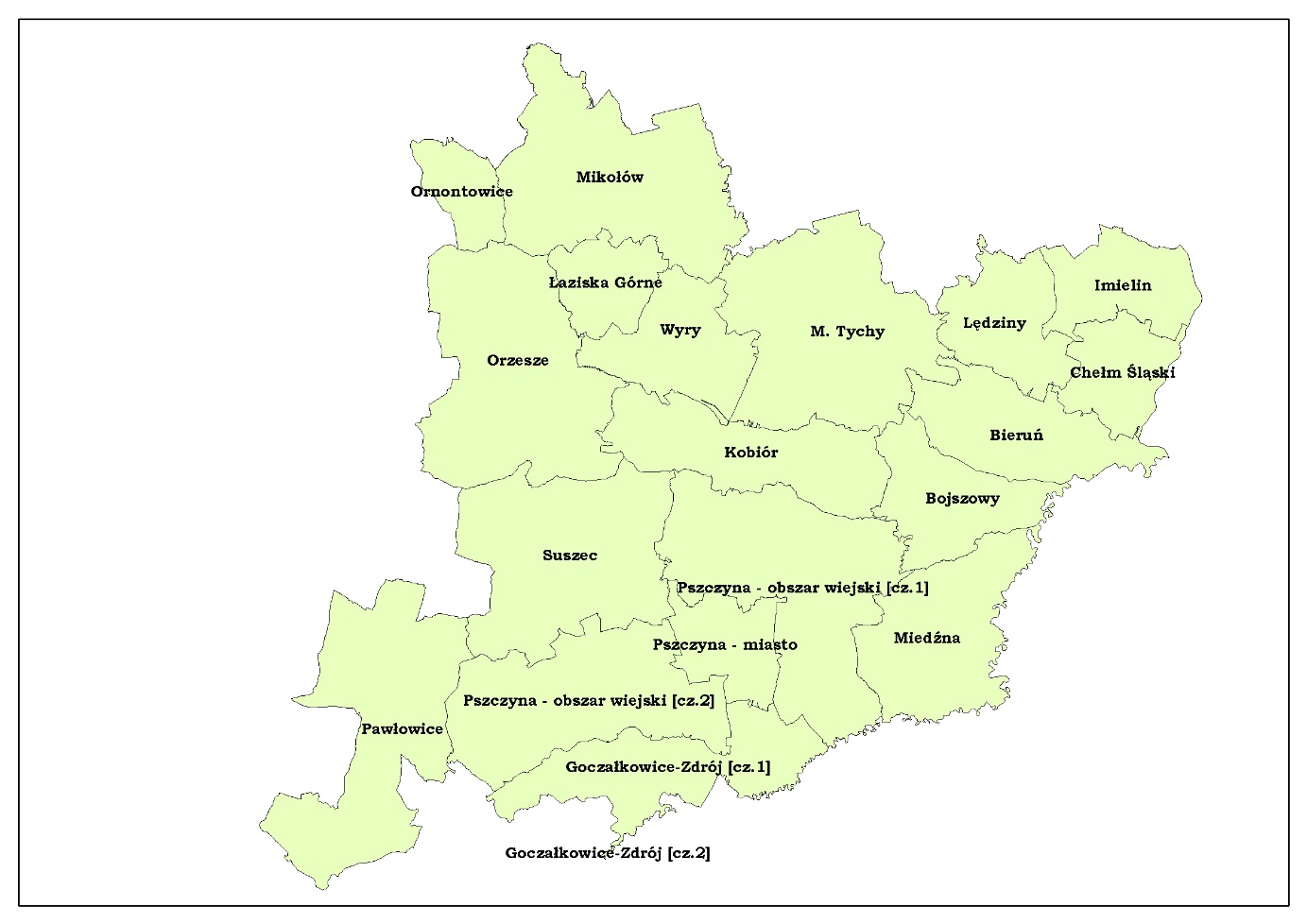
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach**



**GMINA TYCHY (POWIAT TYSKI)**

* *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***122418***
* *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***20037*** *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 Uzdatniana 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 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK Tychy regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 40 próbek wody do badań fizykochemicznych i 42 próbki wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A. w Tychach pobrało 67 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych w ramach monitoringu kontrolnego i 6 próbek wody w ramach monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tę wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

W roku ubiegłym zgłoszono jedną interwencje na jakość wody, dotyczącą zmiany barwy, zapachu i mętności oraz swędzenia skóry. Pobrane próbki wody nie potwierdziły zasadności interwencji.

Jakiekolwiek pojedyncze przekroczenia parametrów fizykochemicznych w sieci wodociągowej związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody, pojawiającym się w związku z awariami na sieci wodociągowej oraz malejącym zużyciem wody, co wiąże się ze zwolnieniem przepływu i zastojach wody w sieci. Częstą przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach.

W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie Miasta Tychy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA BIERUŃ (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)**

* *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***19089***
* *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***4788*** *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 Bieruń zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą 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 była około 19089 odbiorcom gminy Bieruń. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W mieście Bieruń dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 7 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A. w Tychach pobrało 19 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 3 próbki wody w ramach monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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.

W roku ubiegłym zgłoszono jedną interwencje na jakość wody, dotyczącą zmiany barwy, zapachu i mętności. Pobrane próbki wody nie potwierdziły zasadności interwencji.

Sporadycznie stwierdzone przekroczenia związane były 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 zastojami wody w sieci. Częstą 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, podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na złą jakość wody na terenie miasta Bieruń. RPWiK S.A. w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie miasta oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA BOJSZOWY (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)**

* *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***7570***
* *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***650*** *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 7570 odbiorcom gminy Bojszowy. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 3 próbki wody do badań fizykochemicznych i 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A w Tychach pobrało 4 próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tę wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na złą jakość wody na terenie gminy Bojszowy. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA CHEŁM ŚLĄSKI (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)**

* *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***5972***
* *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***664*** *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 „Dziećkowice”, 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 5972 odbiorcom gminy Chełm Śląski. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z GSK w Chełmie Śląskim „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele GSK w Chełmie Śląskim regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 4 próbki wody do badań fizykochemicznych i 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych, natomiast GSK Sp. z o.o. w Chełmie Śląskim pobrał 20 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 5 próbek wody w ramach monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na złą jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. GSK Sp. z o.o. w Chełmie Śląskim nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie Gminy Chełm Śląski oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA LĘDZINY (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***16138***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***1993*** *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 Lędzinach przy ul. Lędzińskiej 47*

Mieszkańcy Miasta Lędziny 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 14038odbiorcom. Z kolei Osiedla Rachowy, Centrum 2, Rotacyjne w Lędzinach, oraz pojedyncze budynki przy ul. Lędzińskiej zaopatrywane są w wodę do spożycia z ujęcia dołowego, uzdatnianego przez Stację Uzdatniania Wody przy KWK „Ziemowit” w Lędzinach przy ul. Oficerskiej, ok. 2100 osób. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W mieście Lędziny 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 Lędzinach przy ul. Lędzińskiej 47.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz RPWiK w Tychach, PGK „Partner” Sp. z o.o. w Lędzinach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK w Tychach, PGK „Partner” Sp. z o.o. w Lędzinach regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A. w Tychach pobrał 10 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 2 próbki wody w ramach badań monitoringu przeglądowego, PGK „Partner” Sp. z o.o. 4 próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych i 1 próbkę wody w ramach rozszerzonych badań monitoringu przeglądowego. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na złą jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach i PGK Partner w Lędzinach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA IMIELIN (POWIAT BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI)**

* *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok****. 8647***
* *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***784*** *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 powierzchniowego – zbiornik „Dziećkowice”, 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 8647odbiorcom Miasta Imielin. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W mieście Imielin dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Imielinie ul. Imielińska 87.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z MSK „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele MSK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast MSK Sp. z o.o. w Imielinie pobrał 7 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 2 próbki wody w ramach badań monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. MSK Sp. z o.o. w Imielinie nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie miasta Imielin oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ (POWIAT PSZCZYŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***6612***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***1000*** *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. Woda powierzchniowa z Zakładu Uzdatniania Wody dostarczana była około 6612 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Goczałkowice-Zdrój dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Administracja Zasobów Komunalnych Sp. z o.o. (AZK) z siedzibą w Goczałkowicach-Zdroju przy ul. Szkolnej 13.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele AZK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 r. przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast AZK w Goczałkowicach-Zdroju pobrało 6 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych w ramach monitoringu kontrolnego oraz 1 próbkę wody w ramach rozszerzonych badań monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tę wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów.

Sporadycznie stwierdzane przekroczenia parametrów fizykochemicznych związane były 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 zastojami wody w sieci. Częstą przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. AZK w Goczałkowicach-Zdroju nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA KOBIÓR (POWIAT PSZCZYŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***4864***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***499*** *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 4864 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 r. przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 4 próbki wody do badań fizykochemicznych i 4 próbki wody do badań bakteriologicznych, natomiast RPWiK w Tychach pobrał 4 próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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 związane były 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 zastojami wody w sieci. Częstą przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach.

W roku ubiegłym zgłaszano jedną interwencję na jakość wody. W przeprowadzonej analizie laboratoryjnej potwierdzone zostały przekroczone parametry fizykochemiczne. Wystąpiono do przedsiębiorstwa wodociągowego o podjęcie pilnych działań mających na celu wyeliminowanie nieprawidłowości, co pozwoli na uzyskanie wody o parametrach nieprzekraczających wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz przedłożenie wyników badań potwierdzających skuteczność tych działań. Powtórne pobranie próbek wody nie potwierdziło przekroczeń.

W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA PSZCZYNA (POWIAT PSZCZYŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***50842***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m3/d: ok.* ***6000*** *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, pochodzącą Zakładu Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej, tj. Zbiorniku Goczałkowice i ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole oraz z dwóch ujęć podziemnych: „WZD” Sp. z o.o. w Pszczynie ul. Zdrojowa 2 i Gardenia w Pszczynie przy ul. Polne Domy 90. Woda ta dostarczana była około 50842 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Pszczynie dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. (PIK) z siedzibą w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 4.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z PIK w Pszczynie „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele PIK w Pszczynie regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 r. przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 15 próbek wody do badań fizykochemicznych i 15 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast PIK Sp. z o.o. pobrał 40 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 5 próbek wody w ramach rozszerzonych badań monitoringu przeglądowego. 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. Stwierdzane przekroczenia związane były 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. Częstą przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach.

W ubiegłym roku zgłoszono jedną interwencję na jakość wody dotyczącą barwy, zapachu i mętności oraz czarnego nalotu. W przeprowadzonej analizie laboratoryjnej potwierdzone zostały przekroczone parametry fizykochemiczne. Wystąpiono do przedsiębiorstwa wodociągowego o podjęcie pilnych działań mających na celu wyeliminowanie nieprawidłowości, co pozwoli na uzyskanie wody o parametrach nieprzekraczających wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz przedłożenie wyników badań potwierdzających skuteczność tych działań. Powtórne pobranie próbek wody nie potwierdziło przekroczeń.

W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. PIK w Pszczynie nie zgłosił PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA PAWŁOWICE (POWIAT PSZCZYŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***17613***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***3917*** *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, 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 4867 odbiorcom. Około 12746 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.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z GZWiK w Pawłowicach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele GZWiK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 r. przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 7 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast GZWiK w Krzyżowicach pobrało 20 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 4 próbki wody w ramach rozszerzonych badań monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. GZWiK Sp. z o.o. w Krzyżowicach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA SUSZEC (POWIAT PSZCZYŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***11911***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***1075*** *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 11911 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Suszec dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z PGK Suszec „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele PGK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 r. przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast PGK w Suszcu pobrało 15 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 3 próbki wody w ramach badań monitoringu przeglądowego.

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 związane były 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 zastojami wody w sieci. Częstą przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. PGK w Suszcu nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA MIEDŹNA (POWIAT PSZCZYŃSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***15454***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***2070*** *m3/d*
  + *producent i dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Miedźnej-Gilowicach przy ul. Lompy 19*

Mieszkańcy gminy Miedźna 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. 654 odbiorcom poprzez przepompownię wody w Tychach-Urbanowicach. Wyjątkiem w tej gminie jest miejscowość Wola, która w większości zaopatrywana jest w wodę mieszaną (ok. 7400 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 Miedźnej zaopatrywane są w wodę podziemną (ok. 7400 mieszkańców) pochodzącą z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody w Gilowicach. Oba ujęcia podziemne należą do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Gilowicach.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Miedźna dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (GZGK) z siedzibą w Gilowicach przy ul. Lompy 19.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z GZGK „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele GZGK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 10 próbek wody do badań fizykochemicznych i 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast GZGK w Gilowicach pobrało 14 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 3 próbki wody w ramach badań monitoringu przeglądowego. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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.

W roku ubiegłym zgłoszono jedną interwencje na jakość wody, dotyczącą zmiany barwy, zapachu i mętności. Pobrane próbki wody nie potwierdziły zasadności interwencji.

Sporadycznie stwierdzone przekroczenia związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej, pojawiającym się w związku z awariami na sieci wodociągowej oraz malejącym zużyciem wody. 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.

W 2016 r. GZGK w Gilowicach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA MIKOŁÓW (POWIAT MIKOŁOWSKI)**

* *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***39023***
* *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***4750*** *m3/d*
* *producent i dystrybutor wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie przy ul. Kolejowej*

Mieszkańcy powiatu mikołowskiego w większości zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dziećkowice 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 Akacjowa, 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. Woda powierzchniowa z Zakładów Uzdatniania Wody poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie dostarczana była około 35123 odbiorcom, woda z ujęcia Śmiłowice dostarczana była około 3600 odbiorcom, z ujęcia Bujaków około 300 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Mikołowie dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z ZIM Mikołów „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele ZIM regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 13 próbek wody do badań fizykochemicznych i 13 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie pobrał 27 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 4 próbki wody w ramach badań monitoringu przeglądowego. 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 związane były 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 zastojami wody w sieci. Częstą 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.

W roku ubiegłym zgłaszano dwie interwencje na jakość wody. W przeprowadzonych analizach laboratoryjnych potwierdzone zostały przekroczone parametry fizykochemiczne. Wystąpiono do przedsiębiorstwa wodociągowego o podjęcie pilnych działań mających na celu wyeliminowanie nieprawidłowości, co pozwoli na uzyskanie wody o parametrach nieprzekraczających wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz przedłożenie wyników badań potwierdzających skuteczność tych działań. Powtórne pobranie próbek wody nie potwierdziło przekroczeń.

W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. ZIM w Mikołowie nie zgłosił PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA ŁAZISKA (POWIAT MIKOŁOWSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***20946***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***3491*** *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 Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dziećkowice i Czaniec) spoza powiatu mikołowskiego, które należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 20946 mieszkańcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach nadzorował prowadzenie kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowe. RPWiK S.A. w Tychach pobrał 16 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 3 próbki wody w ramach badań monitoringu przeglądowego.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej ww. 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 parametrów występowały krótkotrwale i związane były 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 zastojami wody w sieci. Częstą 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, a poprawę jakości wody potwierdzano prawidłowymi wynikami badań.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA WYRY (POWIAT MIKOŁOWSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***7748***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***915*** *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, Dziećkowice i Czaniec) spoza powiatu mikołowskiego. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 7748 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 3 próbki wody do badań fizykochemicznych i 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A. w Tychach pobrał 4 próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 1 próbkę wody w ramach badań monitoringu przeglądowego. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na złą jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA ORNONTOWICE** **(POWIAT MIKOŁOWSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***5927***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***1756*** *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, Dziećkowice 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. 5927 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Gminie Ornontowice dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej z siedzibą w Ornontowicach przy ul. Zwycięstwa 26.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z ZGKiW w Ornontowicach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele ZGKiW regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 4 próbki wody do badań fizykochemicznych i 4 próbki wody do badań bakteriologicznych, natomiast ZGKiW w Ornontowicach pobrał 10 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 2 próbki wody w ramach rozszerzonych badań monitoringu przeglądowego. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. ZGKiW w Ornontowicach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

**GMINA ORZESZE (POWIAT MIKOŁOWSKI)**

* + *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę – ok.* ***20129***
  + *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody: ok.* ***23245*** *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-Leszczynach 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, Dziećkowice 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. 20055 odbiorcom 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 74 mieszkańców Orzesza-Rybówki.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. 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-Leszczynach przy ul. Nowy Dwór 20 (dystrybucja wody wyłącznie na terenie Orzesze-Rybówka).

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Tychach współtworzył wraz z RPWiK w Tychach oraz z PWiK w Czerwionce-Leszczynach „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych regularnie pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W 2016 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast przedsiębiorstwa wodociągowe, tj. RPWiK S.A. w Tychach pobrał 13 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 2 próbki wody w ramach rozszerzonych badań monitoringu przeglądowego. PWiK w Czerwionce-Leszczynach 2 próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz 1 próbkę wody w ramach badań monitoringu przeglądowego. 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach oraz PWiK w Czerwionce-Leszczynach nie zgłosiły PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie miasta oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.