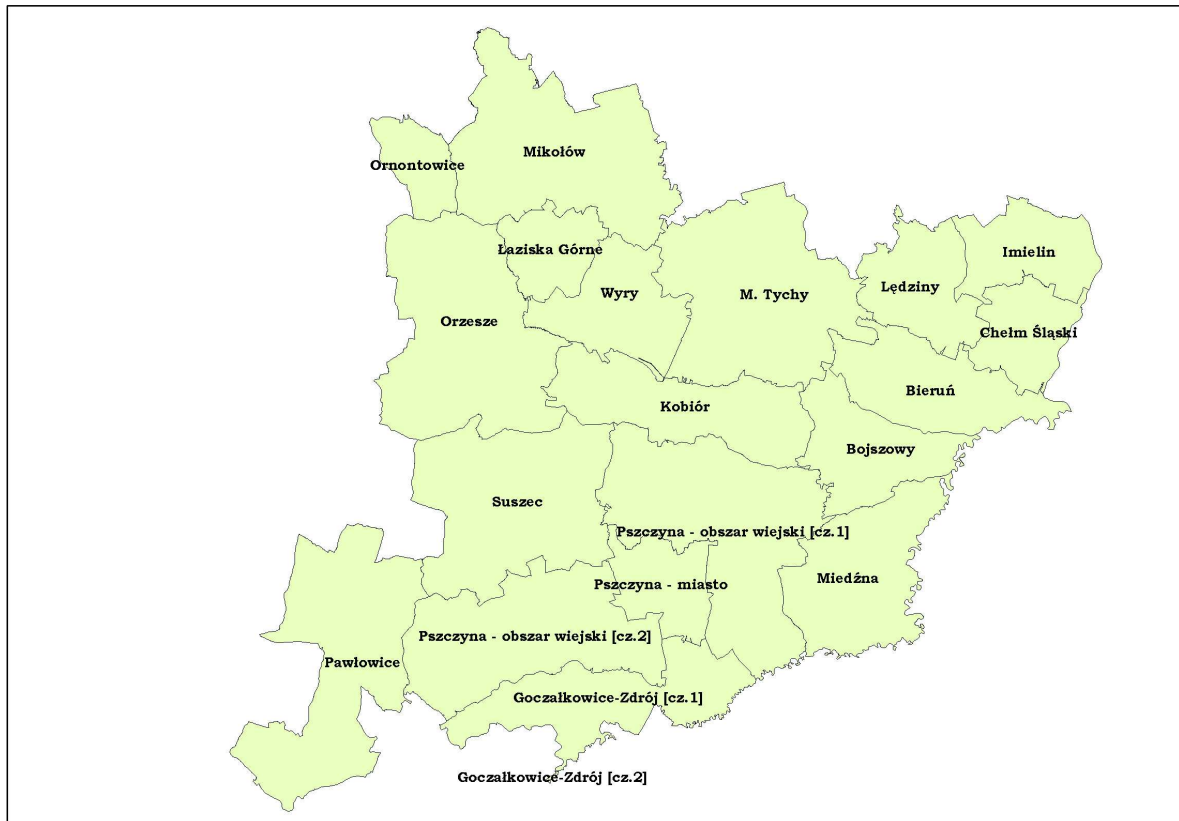


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach



GMINA TYCHY (POWIAT TYSKI)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **120308** osób
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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% 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 2015r., poz. 139) 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 obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 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 97 próbek wody do badań fizykochemicznych i 106 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A. w Tychach pobrało 69 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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 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.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989).

Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

GMINA BIERUŃ (POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19119 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 19119 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 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 18 próbek wody do badań fizykochemicznych i 19 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A w Tychach pobrało 21 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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.

GMINA BOJSZOWY (POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7536 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 7536 odbiorcom gminy Bojszowy. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 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 pobrało 5 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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.

GMINA CHEŁM ŚLĄSKI (POWIAT BIERUŃSKO – LĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5947 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 „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 5947 odbiorcom gminy Chełm Śląski. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) należy do zadań własnych gminy. W gminie Chełm Śląski dystrybucją wody przeznaczoną do spożycia zajmuje się Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie Śląskim, przy ul. Techników 25.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.) w sprawie jakości wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 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.

W 2015 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast GSK Sp. z o.o. w Chełmie Śląskim pobrał 25 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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.

GMINA ŁĘDZINY
(POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 16176 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 1993 m³/d*
- *producent wody przeznaczony do spożycia przez ludzi: KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy ul. Pokoju 4*
- *dystrybutor wody przeznaczony 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 14076 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. 2100 osób. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) należy do zadań własnych gminy. W mieście Łędziny dystrybucją wody przeznaczony 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.) w sprawie jakości wody przeznaczony do spożycia przez ludzi oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczony do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczony 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, PGK „Partner” Sp. z o.o. w Łędzinach oraz KWK „Ziemowit” w Łędzinach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 19 próbek wody do badań

fizykochemicznych i 19 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast RPWiK S.A. w Tychach pobrał 12 próbek, PGK „Partner” Sp. z o.o. 10 próbek oraz KWK „Ziemowit” w Łędzinach 48 próbek do badań fizykochemicznych i 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.

W marcu 2015r. stwierdzone przekroczenia żelaza, mętności, manganu, bakterii grupy coli oraz Enterokoków związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej na osiedlu Rotacyjnym, w związku z awarią na ujęciu KWK „Ziemowit” w Łędzinach. W związku z powyższym nakazano przedsiębiorstwu wodociągowemu o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. W trakcie trwania awarii mieszkańcy na bieżąco informowani byli o jakości wody w sieci wodociągowej poprzez komunikaty wydawane przez PPIS w Tychach. Do czasu uzyskania prawidłowych wyników badań mieszkańcy osiedla zaopatrywani byli w bezpieczną do spożycia wodę z beczkowsów.

GMINA IMIELIN (POWIAT BIERUŃSKO – ŁĘDZIŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8594 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 „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 8594 odbiorcom Miasta Imielin. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 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.

W 2015 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast MSK Sp. z o.o. w Imielinie pobrał 9 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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.

GMINA GOCZAŁKOWICE – ZDRÓJ (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6591 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 6591 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociagowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 AZK w Goczałkowicach - Zdroju, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 r. upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 12 próbek wody do badań fizykochemicznych i 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast AZK w Goczałkowicach - Zdroju pobrało 7 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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 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 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.

GMINA KOBIÓR (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4896 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 4896 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015r upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań bakteriologicznych, natomiast RPWiK S.A w Tychach pobrał 5 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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 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 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.

GMINA PSZCZYNA (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 50758 osób*
- *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 (powierzchniową i podziemną) 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 50758 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) , współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli przez przedstawicieli PIK w Pszczynie, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015r przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 32 próbek wody do badań

fizykochemicznych i 31 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast PIK sp. z o. o. pobrał 85 próbek do badań fizykochemicznych i 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. 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 zastojach wody w sieci. Często przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach.

GMINA PAWŁOWICE (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17689 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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 4853 odbiorcom. Około 12834 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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) , współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli GZWiK w Krzyżowicach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015r upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 7 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast GZWiK w Krzyżowicach pobrało 24 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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.).

GMINA SUSZEC (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11856 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 1074 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 11856 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 PGK w Suszcu, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 r. upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 12 próbek wody do badań fizykochemicznych i 13 próbek wody do badań mikrobiologicznych

natomiast PGK w Suszcu pobrało 18 próbek do badań fizykochemicznych i 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. Sporadycznie stwierdzane przekroczenia mętności i żelaza związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej, pojawiającym się w związku z awariami na sieci wodociągowej.

GMINA MIEDŹNA (POWIAT PSZCZYŃSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 15536 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 2070 m³/d*
- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Miedźnej – Gilowicach przy ul. Lompy 19*
- *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. 1036 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 Miedźnej 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 Gilowicach.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”.

W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli GZGK w Gilowicach w ramach kontroli jakości wody wewnętrznej.

Upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 19 próbek wody do badań fizykochemicznych i 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast GZGK w Gilowicach pobrało 10 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. 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. 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 zastojach 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

GMINA MIKOŁÓW (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 39003 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 4750 m³/d*
- *producent wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie przy ul. Kolejowej*
- *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, 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. Woda powierzchniowa z Zakładów Uzdatniania Wody poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie dostarczana była około 34973 odbiorcom, woda z ujęcia Śmiłowice dostarczana była około 3730 odbiorcom, z ujęcia Bujaków około 300 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli ZIM w Mikołowie, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 26 próbek wody do badań fizykochemicznych i 30 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie pobrał 31 próbek do badań fizykochemicznych i 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. 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 zastojach 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.

GMINA ŁAZISKA (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21047 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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, Dzieńkowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim, należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 21047 mieszkańcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę

i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Mieście Łaziska Górne dystrybucją wody przeznaczoną 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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989); współtworzy wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 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 16 próbek wody do badań fizykochemicznych i 17 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. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach nadzorował prowadzenie kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowe. Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie Miasta Łaziska Górne przez RPWiK S.A. wynosiła 19 próbek wody do badań fizykochemicznych i 19 próbek wody do badań mikrobiologicznych z 5 punktów monitoringowych.

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 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.).

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 zastojach 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.

GMINA WYRY (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7634 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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, 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. 7634 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) , współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli.

W 2015 roku upoważnienie przedstawiciele PPIS w Tychach pobrał ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie pobrał 31 próbek do badań fizykochemicznych i 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.

GMINA ORNONTOWICE (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5925 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 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, 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. 5925 odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. 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 oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli ZGKiW w Ornontowicach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 roku upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań bakteriologicznych, natomiast ZGKiW w Ornontowicach pobrał 12 próbek do badań fizykochemicznych i 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.

GMINA ORZESZE (POWIAT MIKOŁOWSKI)

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19892 osób*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 2323 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. 19892 odbiorców poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie. Natomiast ujęcie podziemne w Bełku, leżące poza terenem działania Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Tychach, zaopatruje w wodę ok. 100 mieszkańców Orzesza - Rybówki.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., 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 – Leszczynie przy ul. Nowy Dwór 20 (dystrybucja wody wyłącznie na terenie Orzesze - Rybówka).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. 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 oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989), współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczonej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach oraz PWiK w Czerwionce - Leszczynach, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 roku upoważnieni przedstawiciele PPIS w Tychach pobrał ogółem 12 próbek wody do badań fizykochemicznych i 15 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast przedsiębiorstwa wodociągowe tj. RPWiK S.A. w Tychach pobrał 15 próbek a PWiK w Czerwionce - Leszczynach 3 próbki do badań fizykochemicznych i 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.