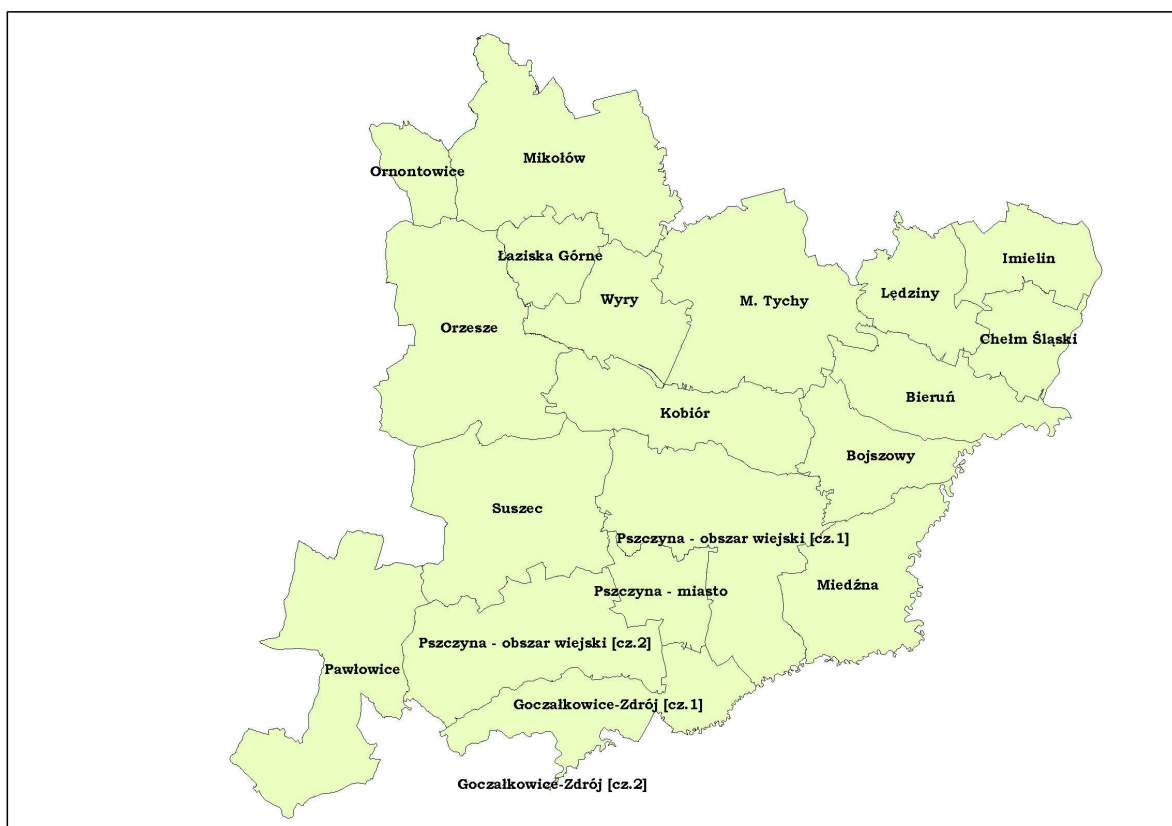


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach



MIASTO TYCHY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 129000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych w Kobiernicach i Goczałkowicach*

dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. 18730 m³/dobę).

Mieszkańcy Miasta Tychy zaopatrywani są w wodę z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu oraz w wodę z ujęcia powierzchniowego w Goczałkowicach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Goczałkowicach. Zakłady Uzdatniania Wody należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z Zakładu Uzdatniania Wody w Czańcu, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, dostarczana jest odbiorcom poprzez przepompownie wody w Tychach – Urbanowicach.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Mieście Tychy dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. (RPWiK) z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody. W 2012r. RPWiK w Tychach dostarczało wodę około **129000** mieszkańcom.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **85** próbek wody do badań fizykochemicznych i **88** próbek wody do badań bakteriologicznych z punktów stałych. 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 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 informowano przedsiębiorstwo wodociągowe w celu podjęcia działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Tychy w 2012r.

POWIAT BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 56456.*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 15150 m³/dobę.*

Mieszkańcy powiatu zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć powierzchniowych oraz z ujęć podziemnych.

Gminy Bojszowy, Bieruń i Lędziny są zaopatrywane w wodę 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 i dostarczana odbiorcom poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach.

Gmina Chełm Śląski jest zaopatrywana w wodę mieszaną z ujęcia powierzchniowego w Kobiernicach i ujęcia podziemnego (Studnia Dzieckowice) należącego i nadzorowanego przez Zakład Uzdatniania Wody w Imielinie.

Miasto Imielin jest zaopatrywane w wodę do spożycia z ujęcia podziemnego (Studnia Dzieckowice).

Osiedla Rachowy, Centrum 2 i Rotacyjne w Lędzinach zaopatrywane są w wodę do spożycia z ujęcia dołowego uzdatnianego przez Stację Uzdatniania Wody przy KWK „Ziemowit”.

Dystrybucją wody przeznaczoną do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4 (Bieruń, Bojszowy, Łędziny); Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Partner” Sp. z o.o. z siedzibą w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 47 (Łędziny); Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie Śląskim, przy ul. Techników 25 (Chełm Śląski); Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Imielinie, przy ul. Imielińskiej 87 (Imielin).

Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli przedsiębiorstw wodociągowych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Ogółem w roku 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu pobrano **61** próbek do badań fizykochemicznych i **61** próbek do badań mikrobiologicznych.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i 4 przekroczenia fizykochemiczne (mętność, mangan). Sporadycznie stwierdzane przekroczenia mętności i manganu 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 przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości – w zależności od przyczyny pogorszenia jakości wody (o ile przyczyna pogorszenia jakości wody nie leżała po stronie jej producenta).

PPIS w Tychach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie powiatu

bieruńsko-lędzińskiego w 2012r.

MIASTO BIERUŃ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **19486***
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęcia powierzchniowego w Kobiernicach dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. **4991 m³/d**).*

Mieszkańcy gminy Bieruń zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach (PPIS), z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody (ZUW) w Czańcu należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach, woda dostarczana jest około **19486** odbiorcom gminy Bieruń średnio w ilości 4991 m³/dobę.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Bieruń dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.(RPWiK) z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **21** próbek wody do badań fizykochemicznych i **21** próbek wody do badań bakteriologicznych. Analiza jakości

mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i 1 fizykochemicznych (mangan), które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Jednokrotnie stwierdzone przekroczenie manganu 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Bieruń w 2012r.

GMINA BOJSZOWY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6851*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęcia powierzchniowego w Kobiernicach dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. 601 m³/d).*

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 (PPIS), z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody (ZUW) w Czańcu, należącego

do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach woda dostarczana jest około **6851** odbiorcom gminy Bojszowy średnio w ilości 601 m³/dobę.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Bojszowy dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. (RPWiK) z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **6** próbek wody do badań fizykochemicznych i **6** próbek wody do badań bakteriologicznych. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Bojszowy w 2012r.

GMINA CHEŁM ŚLĄSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5789*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęcia powierzchniowego „Dzieńkowice” i z ujęcia podziemnego „Studnia Dzieńkowice” dostarczana przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o.o. Chełm Śląski – ok. 495 m³/d).*

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 (ZUW) w Imielinie oraz z ujęcia podziemnego (studnia Dzieńkowice) nadzorowanego przez ZUW w Imielinie. Ujęcia wody należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z ZUW w Imielinie dostarczana jest około **5789** odbiorcom gminy Chełm Śląski średnio w ilości 495 m³/dobę.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Chełm Śląski dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. (GSK) z siedzibą w Chełmie Śląskim, przy ul. Techników 25. Państwowy Przedstawiciel PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele GSK Sp. z o.o w Chełmie Śląskim, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli GSK Sp. z o.o w Chełmie Śląskim w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **6** próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 próbek wody do badań bakteriologicznych z dwóch punktów stałych zlokalizowanych w Urzędzie Gminy w Chełmie Śląskim przy ul. Konarskiego 2, oraz w Zakładzie Opieki Zdrowotnej przy ul. Kolberga 2. Analiza jakości mikrobiologicznej

i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. 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. 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Chełm Śląski w 2012r.

MIASTO IMIELIN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8071*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęcia podziemnego „Studnia Dzieckowice” dostarczana przez Miejską Spółkę Komunalną Sp. z o.o. Imielin – ok. 1442 m³/d).*

Mieszkańcy Miasta Imielin zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia podziemnego Studnia „Dzieckowice” nadzorowanego przez Zakład Uzdatniania Wody w Imielinie. Ujęcie wody należy do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z ujęcia dostarczana jest około **8071** 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 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele MSK Sp. z o.o w Imielinie, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli MSK Sp. z o.o w Imielinie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **16** próbek wody do badań fizykochemicznych i **16** próbek wody do badań bakteriologicznych. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Imielin w 2012r.

MIASTO ŁĘDZINY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **16259***
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m^3/d :*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęcia powierzchniowego w Kobiernicach dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. **1996 m^3/d**),*
- *woda dostarczana z ujęcia dołowego Oddziału KWK „Ziemowit” Łędziny (woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Partner” Sp. z o.o. Łędziny – ok. **225 m^3/d**).*

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 (PPIS), z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody (ZUW) w Czańcu, należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Poprzez przepompownię wody w Tychach – Urbanowicach woda dostarczana jest około **14259** 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 (SUW) przy KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy ul. Oficerskiej, ok. **2000** 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 2006r., Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Mieście Łędziny dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. (RPWiK) 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. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach oraz PGK „Partner” Sp. z o.o. w Łędzinach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez

przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach oraz PGK „Partner” Sp. z o.o. w Lędzinach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **12** próbek wody do badań fizykochemicznych i **12** próbek wody do badań bakteriologicznych. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Lędziny w 2012r.

POWIAT MIKOŁOWSKI

• *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 91020*

■ *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 14495 m³/d*

Powiat mikołowski zamieszkuje ok. 93400 osób i zajmuje obszar 233 km². Mieszkańcy powiatu zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć powierzchniowych oraz z ujęć podziemnych.

Mieszkańcy Łazisk Górnych, Ornontowic, Wyr i Orzesza 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.

Około 100 mieszkańców Orzesza – Rybówki zaopatrywanych jest w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia wody podziemnej w Bełku, leżącego poza terenem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Tychach.

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. (ZIM Sp. z o.o.) w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4.

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

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

Woda powierzchniowa z Zakładów Uzdatniania Wody poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie dostarczana była około 35060 odbiorcom, woda z ujęcia Śmiłowice dostarczana była około 3600 odbiorcom, z ujęcia Bujaków około 416 odbiorcom, a z ujęcia Paniowy 120 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 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. Dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4 (Wyry, Łaziska, Orzesze); Zakład Inżynierii Miejskiej z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4 (Mikołów), Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej z siedzibą w Ornontowicach przy ul. Zwycięstwa

26A (Ornontowice) oraz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czerwionce – Leszczynach przy ul. Nowy Dwór 20 (dystrybucja wody wyłącznie na terenie Orzesze - Rybówka).

Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli przedsiębiorstw wodociągowych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Ogółem w roku 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu pobrano **66** próbek do badań fizykochemicznych i **69** próbek do badań mikrobiologicznych.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. 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. 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 właściwemu terenowo przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości – w zależności od przyczyny pogorszenia jakości wody (o ile przyczyna pogorszenia jakości wody nie leżała po stronie jej producenta).

PPIS w Tychach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417

z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie powiatu mikołowskiego w 2012r.

MIASTO ŁAZISKA GÓRNE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21983*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. 4126 m³/dobę).*

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. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest ok. 21983 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 2006r., Nr 123 poz. 858 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.. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **18** próbek wody do badań fizykochemicznych i **18** próbek wody do badań bakteriologicznych z dwóch punktów stałych.

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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Łaziska Górne w 2012r.

MIASTO MIKOŁÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 37410*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych) – średnio 5410 m³/dobę dla około 33243 osób,*
- *woda dystrybuowana przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. Mikołów (woda z ujęcia podziemnego w Bujakowie – średnio 78 m³/dobę dla około 475 osób, woda z ujęcia podziemnego w Mikołowie-Śmitowicach – średnio 800 m³/dobę dla około 3562 osób*
- *woda dystrybuowana przez Gospodarstwo Rolne Marek Błaszczuk Przyszowice (woda z ujęcia podziemnego przy Gospodarstwie Rolnym Paniowy – średnio 50 m³/dobę dla około 130).*

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. (ZIM 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.

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

Woda powierzchniowa z Zakładów Uzdatniania Wody poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie dostarczana była około 33243 odbiorcom, woda z ujęcia Śmiłowice dostarczana była około 3562 odbiorcom, z ujęcia Bujaków około 1886 odbiorcom, a z ujęcia Paniowy 130 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 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W powiecie mikołowskim dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Zakład Inżynierii Miejskiej (ZIM) Sp. z o.o. w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4, oraz Gospodarstwo Rolne Marek Błaszczyk, z siedzibą w Przyszowicach przy ul. Gliwickiej 32 (dot. ul. Solna Mikołów – Paniowy). Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele ZIM w Mikołowie, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia

pobieranych przez przedstawicieli ZIM w Mikołowie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **33** próbki wody do badań fizykochemicznych i **38** próbek wody do badań bakteriologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej w większości 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. Pięćrotnie stwierdzone przekroczenia mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, E. coli) oraz trzykrotne fizykochemiczne (mętność, barwa, żelazo i mangan) 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Mikołów w 2012r.

GMINA ORNONTOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5729*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych dostarczana przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej Ornontowice – ok. 536m³/dobę).*

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. **5729** 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 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele Zakładu Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej w Ornontowicach, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli ZGKiW w Ornontowicach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **5** próbek wody do badań fizykochemicznych i **5** próbek wody do badań bakteriologicznych z 1 punktu stałego. 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 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 pęknięcia sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417

z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Ornontowice w 2012r.

MIASTO ORZESZE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19304*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. 2646 m³/dobę),*
- *woda dostarczana z ujęcia podziemnego w Bełku (woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Czerwionka-Leszczyny – ok. 19 m³/d).*

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. 19204 odbiorców poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie. Natomiast ujęcie podziemne w Bełku, leżące poza terenem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Tychach, zaopatruje w wodę ok. 100 mieszkańców Orzesza – Rybówki średnio w ilości 19 m³/dobę.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W Mieście 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). Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach oraz

PWiK z Czerwionki - Leszczyny, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **17** próbek wody do badań fizykochemicznych i **17** próbek wody do badań bakteriologicznych z punktów stałych. 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 barwy i żelaza 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.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej skargi na złą jakość wody. W 2012r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach oraz PWiK z Czerwionki - Leszczyny nie zgłosiły PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Orzesze w 2012r.

GMINA WYRY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6594*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. 830 m³/dobę).*

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. **6594** 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 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK S.A. w Tychach, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK S.A. w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **5** próbek wody do badań fizykochemicznych i **5** próbek wody do badań bakteriologicznych z punktu stałego. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Wiry w 2012r.

POWIAT PSZCZYŃSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 106674*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 13005 m³/d*

Powiat pszczyński zamieszkuje ok. **106700** osób i zajmuje obszar 471,28 km². Mieszkańcy powiatu zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wód powierzchniowych oraz z ujęć wód podziemnych.

Mieszkańcy gminy Goczałkowice – Zdrój, Kobiór, 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.

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. 1600 odbiorcom poprzez przepompownię wody w Tychach - Urbanowicach. Wyjątkiem w tej gminie jest miejscowość Wola, która w większości zaopatrywana jest w wodę mieszaną (ok. 8900 mieszkańców), pochodzącą z „ZUW” w Czańcu oraz z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie KWK „Piast Ruch II”. Natomiast sołectwa

Gilowice, Frydek i część Miedznej zaopatrywane są w wodę podziemną (ok. 5600 mieszkańców) pochodzącą z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody w Gilowicach. Oba ujęcia podziemne należą do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Miedznej - Górze.

Mieszkańcy gminy Pawłowice zaopatrywani są w wodę pochodzącą z dwóch niezależnych ujęć wody. Miejscowości Pielgrzymowice, Golasowice, Krzyżowice, Jarząbkowice oraz ul. Stawowa i Leśna w Pawłowicach zaopatrywane są w wodę z ujęcia podziemnego Stacji Uzdatniania Wody (składa się na nie 1 studnia głębinowa) zlokalizowanego w Golasowicach należącego do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Krzyżowicach, przy ul. Orlej 11. Z tego ujęcia woda dostarczana była około 4564 odbiorcom. Około 13363 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.

Mieszkańcy gminy Pszczyna zaopatrywani są w wodę mieszaną (powierzchniową i podziemną) pochodzącą Zakładu Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole oraz z ujęcia podziemnego „WZD” Sp. z o.o. w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 2 (składają się na nie 4 studnie głębinowe).

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. Dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.(RPWiK) z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4 (Kobiór); Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 4 (Pszczyna); Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2 (Suszec); Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Miedznej – Górze przy ul. Topolowej 6 (Miedzna); Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji z siedzibą w Krzyżowicach przy ul. Orlej 11 (Pawłowice); Administracja Zasobów Komunalnych z siedzibą w Goczałkowicach – Zdroju przy ul. Szkolnej 13 (Goczałkowice – Zdrój).

Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w

Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli przedsiębiorstw wodociągowych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Ogółem w roku 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu pobrano **103** próbki do badań fizykochemicznych i **90** próbek do badań mikrobiologicznych.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Końcem roku wpłynęła interwencja Spółdzielni Mieszkaniowej WOLA na złą jakość fizykochemiczną wody na osiedlu Wola II w Woli. Przeprowadzone analizy świadczyły o tym, że woda doprowadzana do budynków na osiedlu „Wola II” w Woli nie spełniała wymagań fizykochemicznych dla parametrów określonych w załączniku nr 3B (lp. 5 i 15) 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.) gdzie określono, że najwyższa dopuszczalna wartość dla żelaza wynosi do 200 µg/l, a dla manganu do 50 µg/l. Pomimo, iż ujawnione przekroczenia nie zagrażają zdrowiu użytkowników wody, mogą utrudniać mieszkańcom prowadzenie gospodarstw domowych na zadawalającym poziomie. gdyż konsumenci oceniają jakość wody głównie na podstawie jej cech organoleptycznych. Przeprowadzone analizy świadczyły o tym, że woda doprowadzana do budynków mieszkalnych na osiedlu „Wola II” w Woli nie spełniała wymagań fizykochemicznych określonych w załączniku nr 3B lp. 5, 6 i 15 do Rozporządzenia 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. W stosunku do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej wszczęto postępowanie administracyjne, poinformowano również o konieczności podjęcia pilnych i skutecznych działań zmierzających do określenia przyczyn występowania przekroczeń i poprawy jakości wody wodociągowej. Sprawa w dalszym ciągu jest w toku gdyż pomimo przepłukiwań sieci oraz czyszczenia i dezynfekcji zbiorników wody przez

przedstawicieli GZGK woda w dalszym ciągu nieznacznie przekracza parametry fizykochemiczne (żelazo i mangan).

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

PPIS w Tychach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie powiatu pszczyńskiego w 2012r.

GMINA GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6528*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych w Kobiernicach i Goczałkowicach dostarczana przez Administrację Zasobów Komunalnych Sp. z o.o. Goczałkowice-Zdrój – ok. 800 m³/dobę).*

Mieszkańcy gminy Goczałkowice - Zdrój zaopatrywani są w wodę pochodzącą z Zakładu Uzdantniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole. Woda powierzchniowa z Zakładu Uzdantniania Wody dostarczana była około 6271 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 2006r., Nr 123 poz. 858 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. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele AZK w Goczałkowicach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody

przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli AZK w Goczałkowicach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **10** próbek wody do badań fizykochemicznych i **10** próbek wody do badań bakteriologicznych z dwóch punktów stałych. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Goczałkowice-Zdrój w 2012r.

GMINA KOBÍÓR

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **4682***
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych w Kobiernicach i Goczałkowicach dostarczana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Tychy – ok. **456 m³/d**).*

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 **4682** 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 2006r., Nr 123 poz. 858 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. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele RPWiK w Tychach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **5** próbek wody do badań fizykochemicznych i **5** próbek wody do badań bakteriologicznych z 1 punktu stałego. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kobiór w 2012r.

GMINA MIEDŹNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 15700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęcia powierzchniowego w Kobiernicach – ok. 300),*
 - *woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Miedzna-Góra (woda mieszana ZUW Czaniec i KWK „Piast Ruch II – ok. 789 , woda z ujęcia podziemnego SUW Gilowice – ok. 526) – ok. 1315*

Mieszkańcy gminy Miedzna zaopatrywani są w wodę pochodzącą z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Czańcu należącym do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z „ZUW” w Czańcu leżącego poza terenem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, dostarczana jest ok. 1600 odbiorcom poprzez przepompownię wody w Tychach - Urbanowicach. Wyjątkiem w tej gminie jest miejscowość Wola, która w większości zaopatrywana jest w wodę mieszaną (ok. 8900 mieszkańców), pochodzącą z „ZUW” w Czańcu oraz z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie KWK „Piast Ruch II”. Natomiast sołectwa Gilowice, Frydek i część Miedznej zaopatrywane są w wodę podziemną (ok. 5600 mieszkańców) pochodzącą z ujęcia podziemnego – Stacji Uzdatniania Wody w Gilowicach. Oba ujęcia podziemne należą do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Miedznej - Górze.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.

o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Miedźna dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (GZGK) z siedzibą w Miedźnej – Górze przy ul. Topolowej 6. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele GZGK w Miedźnej – Górze, regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli GZGK w Miedźnej - Górze w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **31** próbek wody do badań fizykochemicznych i **15** próbek wody do badań bakteriologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Końcem roku wpłynęła interwencja Spółdzielni Mieszkaniowej WOLA na złą jakość fizykochemiczną wody na osiedlu Wola II w Woli. Przeprowadzone analizy świadczyły o tym, że woda doprowadzana do budynków na osiedlu „Wola II” w Woli nie spełniała wymagań fizykochemicznych dla parametrów określonych w załączniku nr 3B (lp. 5 i 15) 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.) gdzie określono, że najwyższa dopuszczalna wartość dla żelaza wynosi do 200 µg/l, a dla manganu do 50 µg/l. Pomimo iż ujawnione przekroczenia nie zagrażają zdrowiu użytkowników wody, mogą utrudniać mieszkańcom prowadzenie gospodarstw domowych na zadawalającym poziomie. gdyż konsumenci oceniają jakość wody głównie na podstawie jej cech organoleptycznych. Przeprowadzone analizy świadczyły o tym, że woda doprowadzana do budynków mieszkalnych na osiedlu „Wola II” w Woli nie spełniała wymagań fizykochemicznych określonych w załączniku nr 3B lp. 5, 6 i 15 do Rozporządzenia 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. W stosunku do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej wszczęto postępowanie administracyjne, poinformowano również o konieczności podjęcia pilnych i skutecznych działań zmierzających do określenia przyczyn występowania przekroczeń i poprawy jakości wody wodociągowej. Sprawa w dalszym ciągu

jest w toku gdyż pomimo przepłukiwań sieci oraz czyszczenia i dezynfekcji zbiorników wody przez przedstawicieli GZGK woda w dalszym ciągu nieznacznie przekracza parametry fizykochemiczne (żelazo i mangan).

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Miedźna w 2012r.

GMINA PAWŁOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17927*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Krzyżowice (SUW Golasowice – ok. 629, SUW Strumień – ok. 1674) – ok. 2303*

Mieszkańcy gminy Pawłowice zaopatrywani są w wodę pochodzącą z dwóch niezależnych ujęć wody. Miejscowości Pielgrzymowice, Golasowice, Krzyżowice, Jarząbkowice oraz ul. Stawowa i Leśna w Pawłowicach zaopatrywane są w wodę z ujęcia podziemnego Stacji Uzdatniania Wody (składa się na nie 1 studnia głębinowa) zlokalizowanego w Golasowicach należącego do Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Krzyżowicach, przy ul. Orlej 11. Z tego ujęcia woda dostarczana była około 4225 odbiorcom.

Około 13580 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 2006r., Nr 123 poz. 858 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. (GZWiK Sp. z o.o.) z siedzibą w Krzyżowicach przy ul. Orlej 11. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele GZWiK w Krzyżowicach regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS

w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli GZWiK w Krzyżowicach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **12** próbek wody do badań fizykochemicznych i **12** próbek wody do badań bakteriologicznych z punktów stałych. 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 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Pawłowice w 2012r.

GMINA PSZCZYNA

•*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 50457*

- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Pszczyna (woda z ujęć powierzchniowych w Kobiernicach i Goczałkowicach oraz woda z ujęcia podziemnego „WZD” Sp. z o.o.) – ok. 6121*

Mieszkańcy gminy Pszczyna zaopatrywani są w wodę mieszaną (powierzchniową i podziemną) pochodzącą z Zakładu Uzdatniania Wody w Goczałkowicach opartego na dwóch ujęciach wody powierzchniowej tj. Zbiorniku Goczałkowice oraz ujęciu zlokalizowanym w Kobiernicach na rzece Sole oraz z ujęcia podziemnego „WZD” Sp. z o.o. w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 2 (składają się na nie 4 studnie głębinowe). Woda dostarczana była około **50457** 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 2006r., Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) należy do zadań własnych gminy. W gminie Pszczyna dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. (PIK) z siedzibą w Pszczynie przy ul. Zdrojowej 4. Państwowy Przedstawiciel PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele PIK w Pszczynie regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli PIK w Pszczynie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **29** próbki wody do badań fizykochemicznych i **31** próbki wody do badań bakteriologicznych z punktów stałych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej w większości badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń. Dwukrotnie stwierdzono przekroczenie mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, E. coli) oraz pięciokrotnie przekroczenia fizykochemiczne (mangan, żelazo). 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 pęknięcia sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Pszczyna w 2012r.

GMINA SUSZEC

•*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11380*

Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda z ujęć powierzchniowych w Kobiernicach i Goczałkowicach dostarczana przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Suszec – ok. 1710).

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 11051 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 2006r., Nr 123 poz. 858 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, oraz KWK „Krupiński” przy ul. Piaskowej 35. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, współtworzy wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. Przedstawiciele PPIS w Tychach, jak również przedstawiciele PGK w Suszcu regularnie pobierają próbki wody do badań laboratoryjnych. Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia,

pobieranych przez upoważnionych przedstawicieli PPIS w Tychach wykonywano w akredytowanych laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Tychach, Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bielsku – Białej oraz w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach. Badania próbek wody do spożycia pobieranych przez przedstawicieli RPWiK w Tychach w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonywano w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań wody.

Przedstawiciele PPIS w Tychach pobrali ogółem **16** próbek wody do badań fizykochemicznych i **17** próbek wody do badań bakteriologicznych z punktów stałych.

Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej w większości badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń. W pobranych próbkach wody raz stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych (dot. bakterii gr coli oraz E. coli) i trzykrotnie parametrów fizykochemicznych (dot. barwy, mętności i żelaza). 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. 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.

PPIS w Tychach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Suszec w 2012r.