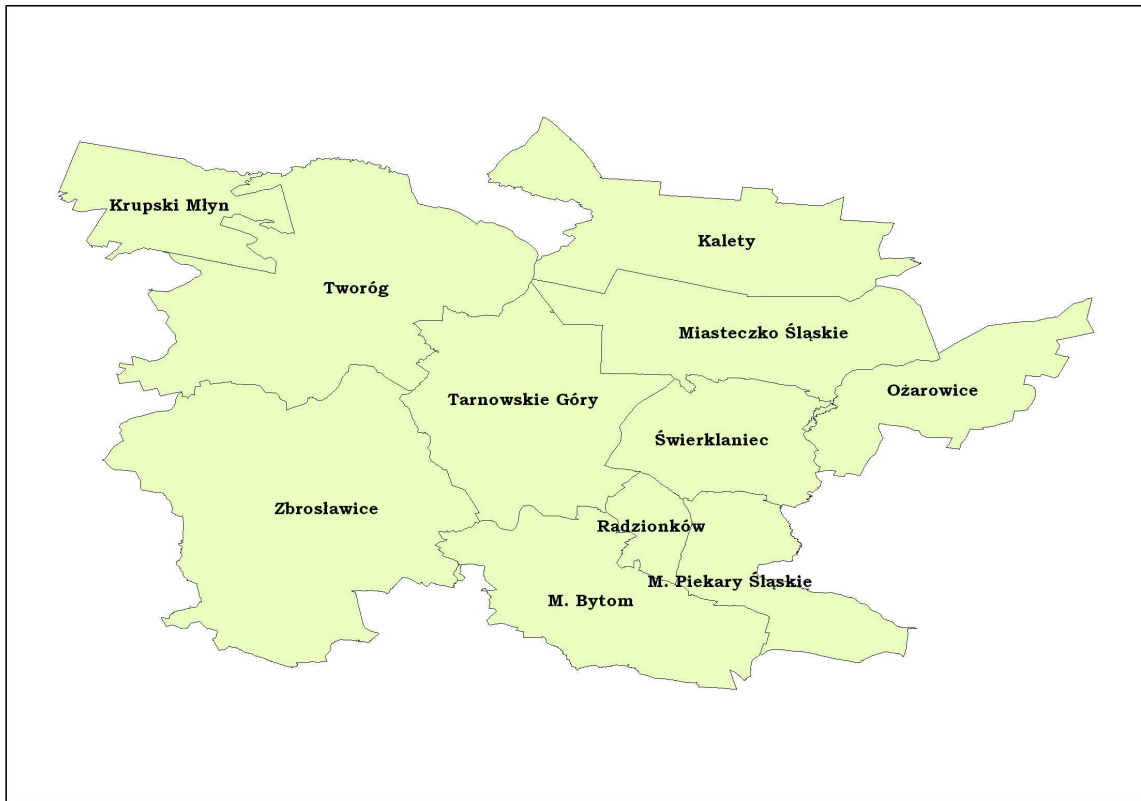


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu sprawuje nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczonej do spożycia na terenie 2 miast na prawach powiatu: Bytom i Piekary Śląskie oraz powiatu tarnogórskiego, w skład, którego wchodzi 4 gminy miejskie: Kalety, Miasteczko Śląskie, Radzionków, Tarnowskie Góry i 5 gmin wiejskich: Krupski Młyn, Ożarówice, Świerklaniec, Tworóg, Zbroslawice. Łączna powierzchnia terenu - 753 km², liczba ludności 377,8 tysięcy.

Dostarczana woda pochodzi z urządzeń wodociągowych, które są zasilane wodą pochodzącą głównie z ujęć wód podziemnych (ok. 70% ludności) oraz ujęć wód powierzchniowych (ok. 30% ludności).

Łącznie w 2011r. na nadzorowanym terenie, w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **477** próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, barwa, azotany, chrom, twardość, żelazo, mangan, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu) stwierdzono w **56** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **22** próbkach (bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C).

MIASTO BYTOM

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 181600.*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 17367 (SUW Bibiela; SUW Miedary; SUW Zawada; SUW Kozłowa Góra).*

Miasto korzysta z wody dostarczanej z sieci magistralnej Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, pochodzącej z ujęć zlokalizowanych poza jego obrębem, tj. na terenie sąsiedniego nadzorowanego powiatu tarnogórskiego (ujęcia wód głębinowych zasilających Stacje Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim, „Miedary” w Tarnowskich Górach i „Zawada” w Karchowicach), gminy Zbrosławice oraz gminy Bobrowniki (ujęcie wód powierzchniowych zasilające Stację Uzdatniania Wody „Kozłowa Góra” w Wymysłowie). Istnieje również możliwość zasilania wodą pochodzącą z ujęć powierzchniowych Czaniec i Goczałkowice (od strony Rudy Śl. – Czarny Las). Pierścieniowy układ sieci wodociągowej daje możliwość mieszania wody z różnych źródeł oraz zmiany kierunku zasilania.

W 2011r. na terenie miasta w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 13 punktach kontrolnych) oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **108** próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, barwa) stwierdzono w **8** próbkach wody a wskaźników mikrobiologicznych w **2** próbkach.

PPIS w Bytomiu 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 Bytom w 2011r.

MIASTO PIEKARY ŚLĄSKIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 58300.*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A.*

Katowice – ok. 6642 (SUW Bibiela; SUW Kozłowa Góra SUW Goczałkowice lub SUW Będzin).

Miasto zaopatrywane jest w wodę zakupywaną z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, dostarczaną głównie ze Stacji Uzdatniania Wody „Kozłowa Góra” w Wymysłowie (dzielnice Brzeziny Śląskie i Brzozowice Kamień) oraz „Bibiela” w Miasteczku Śląskim (pozostałe dzielnice miasta, poza częścią Dąbrówki Wielkiej zasilanej wodą z nadzorowanych przez innych ppis, ujęć powierzchniowych – SUW Goczałkowice lub SUW Będzin).

Kontrola jakości wody, dostarczanej odbiorcom w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzona jest w wyznaczonych na terenie miasta 5 punktach monitoringowych.

Nadzorem sanitarnym PPIS w Bytomiu objęte jest również: eksploatowane dla potrzeb własnych ujęcie wód głębinowych Zakładu Górniczego „Piekary” przy ul. gen. J. Ziętka. Woda z ujęcia wód głębinowych Zakładu Górniczego „Piekary” odznacza się podwyższoną twardością. W celu zabezpieczenia dobrej jakości mikrobiologicznej wody, od marca 2011r. do jej uzdatniania zastosowano 2 ultravioletowe sterylizatory. W 2011r. na terenie Piekar Śląskich w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 57 próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo, mangan, twardość, azotany) stwierdzono w 14 próbkach wody.

PPIS w Bytomiu 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 Piekary Śląskie w 2011r.

POWIAT TARNOGÓRSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 137900.*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 17323,6.*

W 2011r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **312** próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, barwa, azotany, żelazo, mangan, twardość, chrom oraz suma trichloroetenu i tetrachloroetenu - dot. wyłączonego ujęcia Zbrosławice) stwierdzono w **34** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **20** próbkach (bakterie grupy coli, Enterokoki).

MIASTO RADZIONKÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 2295 (SUW Bibiela, SUW Miedary).*

Miasto zaopatrywane jest w wodę dostarczaną z sieci magistralnej GPW Katowice, pochodzącą z nadzorowanych przez PPIS w Bytomiu Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim oraz „Miedary” w Tarnowskich Górach.

Kontrola jakości wody, dostarczanej odbiorcom w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzona jest w wyznaczonych na terenie miasta **2** punktach monitoringowych.

W 2011r. na terenie miasta w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **16** próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność) stwierdzono w **4** próbkach wody.

PPIS w Bytomiu 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 Radzionków w 2011r.

MIASTO TARNOWSKIE GÓRY

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **60800**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. **5544** (SUW Miedary, SUW Bibiela),
 - woda dostarczana przez PWiK Tarnowskie Góry z ujęć własnych – Opatowice, Strzybnica, uj. nr 3 ul. Opolska (łączna produkcja ok. **1250**),
 - woda dostarczana z SUW GCR „Repty” – ok. **12** (zakup wody przez PWiK Tarnowskie Góry).

Miasto zaopatrywane jest w wodę pochodzącą z ujęć wód głębinowych, eksploatowanych do celów wodociągowych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach, tj. uj. Opatowice, Strzybnica, uj. nr III, ul. Opolska oraz zakupywaną przez to Przedsiębiorstwo z GPW S.A. Katowice – Stacje Uzdatniania Wody „Miedary” w Tarnowskich Górach i „Bibiela” w Miasteczku Śląskim. Do sieci miejskiej eksploatowanej przez PWiK Tarnowskie Góry podawana jest również woda ze Stacji Uzdatniania Wody, eksploatowanej przez Górnośląskie Centrum Rehabilitacji „Repty” w Tarnowskich Górach. Ujęcia należące do zakładów „FASER” S.A., PKP Tarnowskie Góry „Grupa Las” i „Zamet” oraz Agencji Inicjatyw Gospodarczych S.A. w Tarnowskich Górach (ujęcie zasila obiekt „Park Wodny”, ul. Obwodnica 8) są eksploatowane dla potrzeb własnych użytkowników. W październiku i listopadzie 2011r. w wodzie dostarczanej z ujęcia PKP Tarnowskie Góry „Grupa Las” stwierdzono obecność bakterii grupy coli i pojedynczych kolonii Enterokoków. W związku z powyższym czasowo obowiązywało zalecenie wykorzystywania wody do spożycia wyłącznie po przegotowaniu. Po przeprowadzeniu działań naprawczych woda spełniała wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia. Woda z ujęć „Faser”, „Zamet” i „Park Wodny” odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z uwagi na ponadnormatywną zawartość chromu decyzją z dnia 22.06.2011r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu zakazał wykorzystywania do spożycia wody dostarczanej ze studni S-2 i S-3 ujęcia Centrum Handlowo-Magazynowego Andrzej Dyląg w Tarnowskich Górach, ul. Zagórska 159. Woda z tego ujęcia poza zaopatrzeniem zakładu,

była zakupywana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach dla potrzeb zaopatrzenia mieszkańców miasta Tarnowskie Góry. Po wstrzymaniu eksploatacji tego ujęcia dotychczasowi odbiorcy zostali zasileni wodą o właściwej jakości, zakupywaną z GPW S.A. Katowice.

W 2011r. na terenie Tarnowskich Gór w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **119** próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (barwa, mętność, chrom, azotany) stwierdzono w **11** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **6** próbkach (bakterie grupy coli, Enterokoki).

PPIS w Bytomiu 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 Tarnowskie Góry w 2011r.

MIASTO MIASTECZKO ŚLĄSKIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 230 (SUW Bibiela),*
 - *woda dostarczana przez PWiK Tarnowskie Góry, zakupywana z ujęcia Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” – ok. 506.*

Miasto zaopatrywane jest w wodę dostarczaną przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach, zakupywaną ze Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela” Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach oraz z ujęcia Huty Cynku „Miasteczko” w Miasteczku Śląskim.

Monitoring jakości wody wodociągowej prowadzono w dwóch wyznaczonych punktach kontrolnych dla poszczególnych stref zasilania.

W 2011r. z urządzeń wodociągowych na terenie miasta (w tym z ujęć zasilających, tj. Stacja Uzdatniania Wody „Bibiela” i ujęcie Huty Cynku) pobrano **21** próbek wody.

PPIS w Bytomiu 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 Miasteczko Śląskie w 2011r.

MIASTO KALETY

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8700
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 866 (SUW Bibiela).

Miasto jest zaopatrywane w wodę o dobrej jakości, dostarczaną z miejskiej sieci wodociągowej, zasilanej wodą zakupywaną z Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela” GPW Katowice.

W 2011r. z urządzeń wodociągowych na terenie Kalet pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 6 próbek wody.

PPIS w Bytomiu 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 Kalety w 2011r.

GMINA KRUPSKI MŁYN

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3400
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dostarczana z eksploatowanych przez gminę urządzeń wodociągowych SUW Kolonia Ziętek i Potępa – łączna ilość produkowanej wody – ok. 310,
 - woda dostarczana z ujęcia zakładu Z.T.S. „Nitron” S.A. Krupski Młyn – ok. 238 (zakup wody przez gminę Krupski Młyn).

Nadzorem sanitarnym objęty był również wodociąg Ośrodka Harcerskiego w Borowianach. Woda z eksploatowanej studni zawiera duże ilości żelaza i manganu. Pomimo zamontowania w 2007r. urządzeń uzdatniających, woda w ubiegłych latach

okresowo wykazywała podwyższoną zawartość manganu. Od czasu wprowadzenia w 2011r. nowej technologii uzdatniania, jakość wody spełnia obowiązujące wymagania. W związku z powyższym, PPIS w Bytomiu decyzją z dnia 18.07.2011r. zezwolił na wykorzystywanie do spożycia wody z nowouruchomionej stacji uzdatniania wody, eksploatowanej na potrzeby tego ośrodka.

W 2011r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano **22** próbki wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, twardość, mangan) stwierdzono w **5** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **2** próbkach.

PPIS w Bytomiu 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 Krupski Młyn w 2011r.

GMINA TWORÓG

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dostarczana z eksploatowanych przez ZUK Sp. z o.o. Tworóg urządzeń wodociągowych SUW Tworóg, Połomia, Mikołeska, Wojska – łączna ilość produkowanej wody – ok. 764,*
 - *woda dostarczana z ujęcia Boruszowice Przed. Ekologicznego BCD S.A. w likwidacji – ok. 190 (zakup wody przez ZUK Sp. z o.o. w Tworogu).*

Jedynie czasowo (w okresie od lipca do końca października 2011r.), z uwagi na stwierdzenie obecności bakterii grupy coli i Enterokoków w wodzie ze Stacji Uzdatniania Wody Połomia, dla jej odbiorców obowiązywał zakaz wykorzystywania wody do spożycia. Po przeprowadzeniu przez eksploatatora działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i ponownie dopuszczono ją do spożycia.

Ponadto nadzorem sanitarnym PPIS w Bytomiu objęte były wodociągi eksploatowane przez Firmę „BLER” Sp. z o.o. Ubojnia Brynek, ul. Zakładowa 1 oraz Zespół Szkół Ogólnokształcących i Ekologicznych w Brynku. Woda ze Stacji Uzdatniania eksploatowanej przez Ubojnię w Brynku dla potrzeb własnych zakładu oraz zaopatrzenia niewielkiej liczby

odbiorców indywidualnych miejscowości Brynek, z uwagi na ponadnormatywną zawartość manganu, żelaza oraz mętność i barwę nie spełniała wymagań organoleptycznych i fizykochemicznych określonych dla wody do spożycia. Ponadnormatywną zawartość manganu wykazywała również woda z wodociągu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Ekologicznych w Brynku, w związku z czym dopuszczono ją warunkowo do spożycia.

W 2011r. z urządzeń wodociągowych na terenie gminy, w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano 56 próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo, mangan) stwierdzono w 7 próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w 11 próbkach (bakterie grupy coli, Enterokoki).

PPIS w Bytomiu 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 Tworóg w 2011r.

GMINA ZBROSŁAWICE

- 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 – ok. 1627 (SUW Zawada, SUW Miedary),
 - zakupywana z PWiK Zabrze (st. nr III Świętoszowice) – ok. 70,
 - zakupywana z ZUK Sp.z o.o. Tworóg (SUW Wojska) – ok. 33,
 - woda dostarczana z eksploatowanej przez ZGKiM Zbrostawice SUW Miedary-Kopanina – ok. 96,
 - woda dostarczana z wodociągu Przedsiębiorstwa Nasiennego Księży Las (sprzedaż dla odbiorców indywidualnych i zbiorowych) – ok. 90.

Natomiast z uwagi na utrzymującą się ponadnormatywną wartość sumy trichloroetenu i tetrachloroetenu w wodzie z ujęcia Zbrostawice, pozostaje w mocy decyzja PPIS w Bytomiu z września 2010r. zakazująca wykorzystywania wody do spożycia.

Poza zbiorowym zaopatrzeniem, niewielka część ludności korzysta z wody dostarczanej z wodociągu Przedsiębiorstwa Nasiennego „Księży Las” (ujęcie własne zakładu). W 2011r. woda z tego wodociągu spełniała wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W 2011r. z urządzeń wodociągowych na terenie gm. Zbrośławice pobrano **40** próbek wody, Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo, mangan oraz suma trichloroetenu i tetrachloroetenu - dot. wyłączono ujęcia Zbrośławice) stwierdzono w **3** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **1** próbce.

PPIS w Bytomiu 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 Zbrośławice w 2011r.

GMINA ŚWIERKLANIEC

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11400*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 2240 (SUW Bibiela),*
 - *woda dostarczana z eksploatowanego przez ZWiK w Świerkłańcu ujęcia Nakło Śląskie, ul. Wapienna – ok. 0,4.*

Gmina zaopatrywana jest w wodę do spożycia zakupywaną z GPW Katowice, pochodzącą ze Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim.

Jedynie niewielka część odbiorców (ok. 15 osób) korzysta z wody pochodzącej z eksploatowanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu ujęcia Nakło Śląskie, ul. Wapienna.

W 2011r. z urządzeń wodociągowych na terenie gm. Świerklaniec pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **15** próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność) stwierdzono w **3** próbkach wody.

PPIS w Bytomiu 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 Świerklaniec w 2011r.

GMINA OŻAROWICE

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5500
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice - (SUW Bibiela) – ok. 120,
 - woda zakupywana z Gminnego Zakładu Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice – ok. 9,2,
 - woda dostarczana z gminnych ujęć Pyrzowice i Tapkowice (łączna ilość produkowanej wody ok. 717).

Gmina zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z eksploatowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarowicach ujęć Pyrzowice i Tapkowice oraz zakupywaną z GPW Katowice (Stacja Uzdantniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim) i Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej w Mierzęcicach.

W 2011r. z urządzeń wodociągowych na terenie gminy pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 17 próbek wody. Przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów fizykochemicznych (żelazo) stwierdzono w 1 próbce wody.

PPIS w Bytomiu 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 Ożarowice w 2011r.