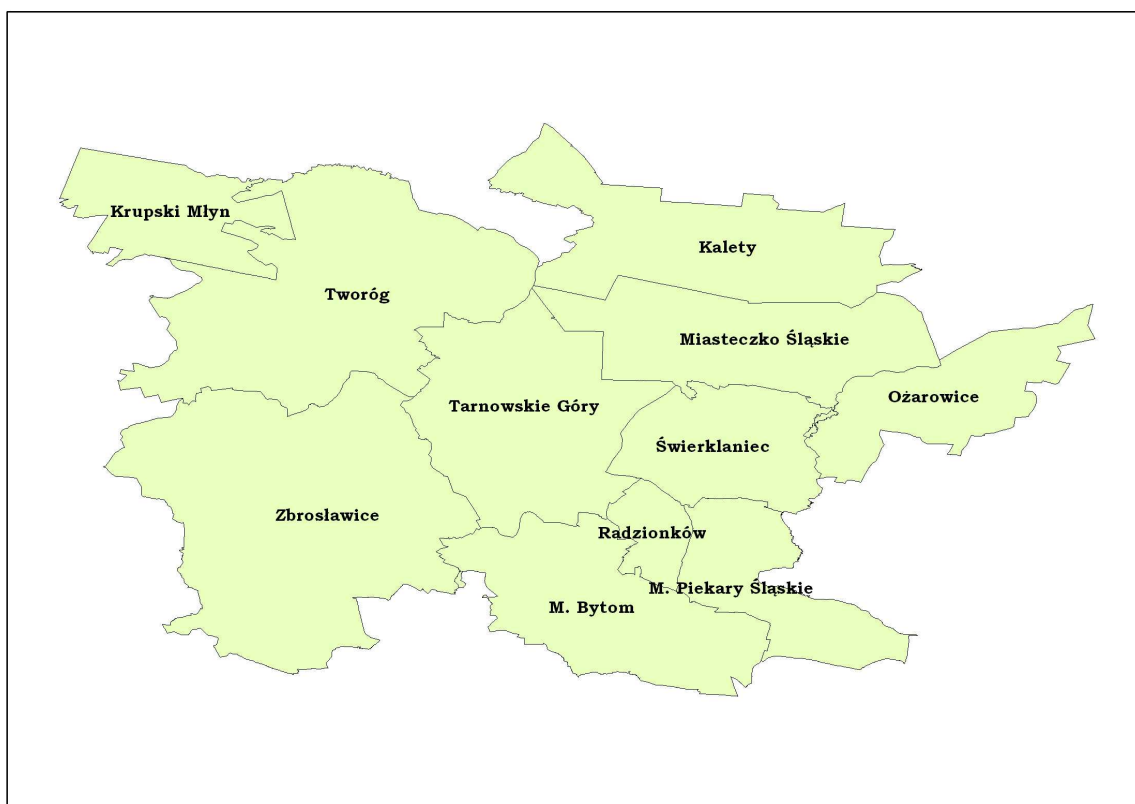


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu sprawuje nadzór na terenie 2 miast na prawach powiatu, tj. Bytom i Piekar Śląskich oraz Powiatu Tarnogórskiego obejmującego miasta: Radzionków, Miasteczko Śląskie, Tarnowskie Góry, Kalety i gminy wiejskie: Tworóg, Zbroslawice, Ożarówice, Krupski Młyn, Świerklaniec. Łączna powierzchnia terenu - **753 km²**, liczba ludności - **372300**

W 2012r w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **525** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **508** pod względem bakteriologicznym -**446**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, zapach, smak, pH azotany, nikiel, ołów, twardość, żelazo, mangan) stwierdzono w **43** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **12** próbkach (bakterie grupy coli, Enterokoki, Escherichia coli ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C).

MIASTO BYTOM

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę 176100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – śr. 20849 (SUW Bibiela; SUW Miedary; SUW Zawada; zbiorniki Mikołów- woda z ujęć powierzchniowych SUW Goczałkowice , Czaniec, Dzieńkowice)*

Miasto korzysta z wody dostarczanej z sieci magistralnej Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, pochodzącej z ujęć wód głębinowych zasilających Stacje Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim, „Miedary” w Tarnowskich Górach i „Zawada” w Karchowicach, gm. Zbrostawice oraz z ujęć powierzchniowych „Dzieńkowice”, „Czaniec” i „Goczałkowice” - zbiorniki Mikołów (dzielnice Szombierki i Bobrek). Pierścieniowy układ sieci wodociągowej daje możliwość mieszania wody z różnych źródeł oraz zmiany kierunku zasilania.

Łącznie w 2012r na terenie miasta w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 13 punktach kontrolnych) oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **138** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **138**, pod względem bakteriologicznym -**128**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, smak, zapach, żelazo, mangan) stwierdzono w **5** próbkach wody a wskaźników mikrobiologicznych w **2** próbkach (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 Bytom w 2012r.

MIASTO PIEKARY ŚLĄSKIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę 57700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d : woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowice –śr. 6613 (SUW Bibiela; SUW Goczałkowice lub SUW Będzin).*

Miasto zaopatrywane jest w wodę zakupowaną z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach dostarczaną ze Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim (poza częścią dzielnicy Dąbrówka Wielka zasilanej wodą z ujęć powierzchniowych - SUW Goczałkowice, które nadzorowane jest przez PPIS w Tychach lub SUW Będzin nadzorowane przez PPIS w Dąbrowie Górniczej).

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

Łącznie w 2012r na terenie Piekary Śląskich w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 68 próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, azotany) stwierdzono w 4 próbkach wody a wskaźników mikrobiologicznych w 4 próbkach (bakterie grupy coli, Escherichia coli).

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 2012r.

POWIAT TARNOGÓRSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę na terenie powiatu 138500*
- *Zaopatrzenie w wodę- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody na terenie powiatu w m³/d: **śr. 18161,9***

Łącznie w 2012r na terenie powiatu tarnogórskiego, w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **319** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **302**, pod względem bakteriologicznym -**255**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, zapach, pH azotany, nikiel, ołów, twardość, żelazo, mangan) stwierdzono w **34** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **6** próbkach (Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C).

MIASTO RADZIONKÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę 17200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach – **śr. 2175** (SUW Bibiela, SUW Miedary)*

Miasto zaopatrywane jest w wodę dostarczaną z sieci magistralnej Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, pochodzącą ze 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 2012r 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 **23** próbki wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność) stwierdzono w **2** próbkach wody a wskaźników mikrobiologicznych w **1** próbce (ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C).

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 2012r.

MIASTO TARNOWSKIE GÓRY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę **60900***
- *Zaopatrzenie w wodę-zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – **śr. 6136** (SUW Miedary i SUW Bibiela)*
- *woda dostarczana przez PW i K Tarnowskie Góry z ujęć własnych Opatowice, Strzybnica, uj. nr III, ul. Opolska (łączna produkcja **śr. 1120**)*
- *woda dostarczana z SUW GCR „Repty” – **śr. 122**;*
- *uj. Centrum Handlowo Magazynowe- **śr. 721** (zakup wody przez PW i K 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. ujęcie „Opatowice”, ujęcie nr III, ul. Opolska, ujęcie „Strzybnica” oraz zakupywaną przez to Przedsiębiorstwo z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów 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 oraz z ujęcia należącego do Centrum Handlowo Magazynowego w Tarnowskich Górach, ul. Zagórska (włączone ponownie do eksploatacji od czerwca 2012r).

W 2012r na terenie Tarnowskich Gór w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **113** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **103**, pod względem bakteriologicznym -**81**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo,

mangan, ołów) stwierdzono w **9** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **1** próbce (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$).

Dla potrzeb własnych użytkowników eksploatowane są zlokalizowane na terenie miasta 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). Woda z w/w ujęć odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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 2012r.

MIASTECZKO ŚLĄSKIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m^3/d :*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 255 (SUW Bibiela),*
- *woda dostarczana przez PWiK Tarnowskie Góry, zakupywana z ujęcia Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” – ok. 523*

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.

W 2012r. z urządzeń wodociagowych na terenie miasta pobrano **27** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **27**, pod względem bakteriologicznym -**16**.

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 2012r.

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. 936 (SUW Bibiela).*

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

W 2012r.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 2012r.

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 produkowanej wody ujęcie Krupski Młyn, ul. Główna – łączna ilość produkowanej wody – **śr. 512***

Wodę dostarczaną odbiorcom z eksploatowanych przez Gminę Stacji Uzdatniania Wody Kolonia Ziętek i Potępa, ul. Sportowa oraz zakupywaną z ujęcia Zakładu „Nitroerg”

S.A. w Krupskim Młynie (do sierpnia 2012r)) oceniono jako przydatną do spożycia. W kwietniu 2012r dopuszczono do eksploatacji nowe ujęcie w Krupskim Młynie, ul. Główna, z którego do sierpnia 2012r woda była wykorzystywana dla potrzeb basenu kąpielowego odkrytego w w/w miejscowości. Od sierpnia 2012r ujęcie to zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia odbiorców na terenie całego Krupskiego Młyna. Tym samym gmina zaprzestała zakupu wody z ujęcia Zakładu „Nitroerg” S.A.

W 2012r na terenie Gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano **36** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **32**, pod względem bakteriologicznym -**28**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, twardość, pH, żelazo, mangan) stwierdzono w **10** próbkach wody a wskaźnika mikrobiologicznego w **3** próbkach (ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, Enterokoki).

Nadzorem sanitarnym objęty był również wodociąg Ośrodka Harcerskiego w Borowianach. W 2012r woda była dopuszczona do spożycia.

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 2012r.

GMINA TWORÓG

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8100*
- *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. 766,*
- *woda dostarczana z ujęcia Boruszowice Przed. Ekologicznego BCD S.A. w likwidacji – ok. 180 (zakup wody przez ZUK Sp. z o.o. w Tworogu).*

Zaopatrywana jest w wodę dostarczaną z eksploatowanych przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Tworogu Stacji Uzdatniania Wody – Połomia, Mikołeska, Wojska i Tworóg oraz zakupowaną z ujęcia Boruszowice Przedsiębiorstwa Ekologicznego.

W 2012r z urządzeń wodociągowych na terenie gminy, w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano **27** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym - **24**, pod względem bakteriologicznym -**27**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo, mangan, zapach) stwierdzono w **6** próbkach wody, a wskaźników mikrobiologicznych w **1** próbce (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$).

Poza kontrolą jakości wody w urządzeniach wodociągowych zbiorowego zaopatrzenia ludności, będących w gestii Gminy, nadzorem sanitarnym objęte były wodociągi eksploatowane przez Firmę „BLER” Sp. z o.o. Ubojnia Brynek, ul. Zakładowa 1 oraz Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku.

Z uwagi na ponadnormatywną zawartość manganu i żelaza oraz mętność i barwę woda ze Stacji Uzdatniania eksploatowanej przez Ubojnię w Brynku, dla potrzeb własnych zakładu nie spełniała wymagań organoleptycznych i fizykochemicznych określonych dla wody do spożycia.

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 2012r.

GMINA ZBROSŁAWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę 15,7 tys.*
- *Zaopatrzenie w wodę-zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice –*
śr. 1543 (SUW. Zawada)
- *zakupywana z PWiK Zabrze(st.nr III Świętoszowice)-* **śr.72**
- *zakupywana z ZUK sp.z o.o. Tworóg(SUW Wojska)-* **śr.36**
- *woda z dostarczana z eksploatowanej przez ZGK i M Zbrostawice SUW Miedary-*
Kopanina- **śr.212**
- *woda dostarczana z wodociągu Przedsiębiorstwa Nasiennego Księży Las*

(sprzedaż dla odbiorców indywidualnych i zbiorowych) – **śr. 104**

Gmina zaopatrywana jest w wodę dostarczaną z eksploatowanej przez Gminę Stacji Uzdatniania Wody Miedary-Kopanina oraz zakupywaną z GPW w Katowicach (Stacje Uzdatniania Wody „Zawada i „Miedary”) oraz PWiK Zabrze (st. głębinowa S-III Świątoszowice) i ZUK Tworóg (SUW Wojska). Poza zbiorowym zaopatrzeniem, niewielka część ludności korzysta z wody dostarczanej z wodociągu Przedsiębiorstwa Nasiennego „Księży Las” (ujęcie własne zakładu). Woda spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W 2012r z urządzeń wodociągowych na terenie gm. Zbroślawice pobrano **41** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **41**, pod względem bakteriologicznym -**35**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo, mangan) stwierdzono w **2** 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 Zbroślawice w 2012r.

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 – **śr. 1894** (SUW Bibiela),*
- *woda dostarczana z eksploatowanego przez ZWiK w Świerkłańcu ujęcia Nakło Śląskie, ul. Wapienna – **śr. 0,4**.*

Gmina zaopatrywana jest w wodę zakupywaną z G.P.W. Katowice - Stacja Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim. Ponadto niewielka część odbiorców (ok. 15 osób) korzysta z wody dostarczanej z lokalnego ujęcia w Nakle Śląskim, ul. Wapienna.

W 2012r z urządzeń wodociągowych na terenie gm. Świerklaniec pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 15 próbek wody. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo) stwierdzono w 2 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 2012r.

GMINA OŻAROWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5600*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
- *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice - (SUW Bibiela) – ok. 128,*
- *woda zakupywana z Gminnego Zakładu Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice – ok. 3,5,*
- *woda dostarczana z gminnych ujęć Pyrzowice i Tapkowice (łączna ilość produkowanej wody ok. 723).*

Gmina zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z eksploatowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarowicach ujęć Pyrzowice i Tapkowice oraz zakupywaną z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach (Stacja Uzdatniania Wody „Bibiela” w Miasteczku Śląskim) i GZGWIK w Mierzęcicach.

Tym niemniej, w oparciu o wyniki prowadzonego monitoringu jakości wody stwierdza się, że woda pochodząca z ujęcia Pyrzowice odznacza się znaczną, utrzymującą się w górnej granicy normy zawartością azotanów, z tendencją do okresowych przekroczeń dopuszczalnej wartości dla tego parametru. W związku z powyższym, w razie konieczności zapewnienia właściwej jakości wody prowadzone jest mieszanie z wodą zakupywaną z GZGWIK Mierzęcice lub GPW Katowice.

W 2012r z urządzeń wodociagowych na terenie gminy pobrano **31** próbek wody, w tym przebadano pod względem fizykochemicznym- **31**, pod względem bakteriologicznym -**19**. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, azotany, nikiel) 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 Ożarówce w 2012r.