

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu



### POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 120735*

- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: ok. 20931,18.*

W 2012r. pod nadzorem PPIS w Zawierciu znajdowało 55 urządzeń wodociągowych. Trzy z nich zaopatrywane są przez ujęcia znajdujące się poza nadzorowanym terenem tj.: przez ujęcie w Kluczach gm. Klucze – zaopatrywana miejscowość Skalbania gm. Łazy, przez ujęcie w Dąbrówce gm. Moskorzew – zaopatrywana miejscowość Drużykowa gm. Szczekociny a przez ujęcie w Dąbrowie Górniczej - Trzebiesławicach – zaopatrywana miejscowość Chruszczobród gm. Łazy. W 2012 roku włączono pod nadzór PPIS w Zawierciu ujęcia zaopatrujące Hotel Poziom 511 w Podzamczu, Ośrodek Wypoczynkowy „Orle Gniazdo” w Hucisku oraz Browar na Jurze w Zawierciu, ul. Paderewskiego 114.

Sześć urządzeń wodociągowych zaopatrujących: Szpital Powiatowy w Zawierciu, Zakład Produkcyjno – Handlowy „Mlekovita”, Ośrodek Rekreacyjny w Morsku, Browar na Jurze w Zawierciu, Hotel Poziom 511 w Podzamczu oraz Ośrodek Wypoczynkowy „Orle Gniazdo” w Hucisku - to inne podmioty zaopatrujące w wodę, które wykorzystują wodę wyłącznie na potrzeby własne, nie zaopatrują prywatnych odbiorców. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska „Rokitnianka” w Szczekocinach zaopatruje prywatnych odbiorców oraz wykorzystuje wodę na potrzeby zakładu produkcyjnego.

Wszystkie urządzenia wodociągowe zostały skontrolowane, ich stan sanitarno – techniczny nie budził zastrzeżeń.

Na pięciu ujęciach zainstalowane są stacje uzdatniania wody – na trzech z nich (Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice) zastosowano instalacje, których zadaniem jest oczyszczanie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu, na dwóch ujęciach (Zawiercie – Stary Rynek, Przyłubsko) prowadzone jest stałe chlorowanie wody.

Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu (w 131 punktach kontrolnych) pobrano 293 próbki wody do badań. Woda we wszystkich gminach powiatu zawierciańskiego charakteryzowała się dobrą jakością pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym. Woda pochodząca z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach jest warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi do dnia 31.12.2014r. ze względu na ponadnormatywną mętność, przekroczoną zawartość jonów żelaza oraz nieakceptowalny zapach. Na terenie powiatu zawierciańskiego najwięcej przekroczeń parametrów fizykochemicznych wody w 2012r. dotyczyło przekroczonej zawartości jonów żelaza oraz ponadnormatywnej mętności wody i nieakceptowanego jej zapachu (siarkowodór). We wszystkich punktach, w których stwierdzono przekroczenia parametrów wody, powtórne badania wykazywały jej przydatność do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym woda w 2012r. była bezpieczna dla zdrowia i nie stanowiła dla konsumentów ryzyka zachorowania na choroby wodopochodne.

## GMINA ZAWIERCIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 52000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zawiercie (ujęcia: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Parkoszowice, Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów) oraz ujęcia: CMC Zawiercie, Ośrodek Rekreacyjny „Morsko”, Szpital Powiatowy w Zawierciu oraz Browar na Jurze w Zawierciu – ok. 11900.*

Na terenie gminy Zawiercie nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Parkoszowice, Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów – administrowanych przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zawierciu oraz ujęcie CMC Zawiercie, produkujące wodę na potrzeby zakładu, zaopatrujące dodatkowo część miasta Zawiercie.

Na terenie gminy znajdują się także 3 ujęcia wody, produkujące wodę na potrzeby własne – Ośrodek Rekreacyjny „Morsko”, Szpital Powiatowy w Zawierciu oraz „Browar na Jurze” Zawiercie, ul. Paderewskiego 114.

Łącznie w 2012r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 23 punktach kontrolnych) pobrano 72 próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki (mętność, zapach, mangan, antymon), a pod względem bakteriologicznym – 1 (ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po72h).

**PPIS w Zawierciu 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 Zawiercie w 2012r.**

## MIASTO I GMINA ŁAZY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 16200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez PROMAX Sp. z o.o. Łazy (ujęcia: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie ujęcie Łazy PKP oraz wodociągi w Skałbanii i Chruszczobrodzie) – ok. 2300.*

Na terenie gminy Łazy nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie, administrowanych przez PROMAX Sp. z o.o. w Łazach oraz ujęcie Łazy PKP, administrowane przez Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach. Dwa wodociągi zaopatrywane są przez ujęcia, znajdujące się na terenie, nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Skałbania (ujęcie Klucze), wodociąg Chruszczobród (ujęcie Trzebiesławice – Dąbrowa Górnicza). Na trzech ujęciach wody (Niegowonice, Wiesiółka, Hutki Kanki) zainstalowane są stacje uzdatniania wody, których zadaniem jest oczyszczenie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu.

Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Łazy (w 20 punktach kontrolnych) pobrano 44 próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki (zapach), a pod względem bakteriologicznym – 4 (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po72h).

**PPIS w Zawierciu 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 i gminy Łazy w 2012r.**

## MIASTO PORĘBA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. (ujęcia: Poręba, Poręba Krzemienda) – ok. 1220.*

Na terenie miasta Poręba nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Poręba, przy ulicy Działkowej oraz Poręba Krzemienda, przy ulicy Kolejowej, administrowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 8 próbek wody do badań (w 5 punktach kontrolnych). Żadnej próbki nie kwestionowano.

**PPIS w Zawierciu 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 Poręba w 2012r.**

## GMINA WŁODOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5400*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Komunalny Zakład Budżetowy Włodowice (ujęcia: Parkoszowice-Włodowice, Zdów, Hucisko, Rzędkowice) oraz ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo” w Hucisku – ok. 1100.*

Na terenie gminy nadzorem sanitarnym objęte są 4 ujęcia głębinowe: Parkoszowice-Włodowice, Zdów, Hucisko, Rzędkowice, które administrowane są przez Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach. Pod nadzorem PSSE w Zawierciu znajduje się także ujęcie zaopatrujące potrzeby Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo” w Hucisku.

Łącznie w 2012r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 12 punktach kontrolnych) pobrano 23 próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 2 próbki (mętność, ołów), natomiast pod względem bakteriologicznym – 1 (ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po72h) .

**PPIS w Zawierciu 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 Włodowice w 2012r.**

## **MIASTO I GMINA OGRODZIENIEC**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Ogrodzieniec (ujęcia: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble, Kiełkowicach) oraz ujęcie Hotelu Poziom 511 w Podzamczu – ok. 760.*

Na terenie gminy Ogrodzieniec nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble i Kiełkowicach, administrowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ogrodzieńcu. W 2012r. włączono pod nadzór ujęcie zaopatrujące potrzeby Hotelu Poziom 511 w Podzamczu, ul. Bonerów 33. Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec (w 13 punktach kontrolnych) pobrano **25** próbek wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 1 próbkę (antymon).

**PPIS w Zawierciu 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 i gminy Ogrodzieniec w 2012r.**

## MIASTO I GMINA PILICA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych Pilica (ujęcia w: Solcy, Dzwonowicach, Sierbowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej, Pilicy) oraz ujęcie Zakładu Produkcyjno – Handlowego MLEKOVITA w Pilicy – ok. 580.*

Na terenie gminy Pilica nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych: ujęcia w Solcy, Dzwonowicach, Sierbowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej oraz Pilicy, administrowane przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych w Pilicy, natomiast ujęcie w Pilicy, przy ul. Mickiewicza 6 jest własnością Zakładu Produkcyjno-Handlowego MLEKOVITA.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 37 próbek wody do badań (w 20 punktach kontrolnych). Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki (mętność, żelazo), a pod względem bakteriologicznym – 1 (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h).

**PPIS w Zawierciu 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 i gminy Pilica w 2012r.**

## GMINA IRZĄDZE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2800*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Komunalny Irządze (ujęcia: Bodziejowice, Woźniki) – ok. 250.*

Na terenie gminy Irządze nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Bodziejowice i Woźniki, administrowane przez Gminny Zakład Komunalny w Irządzach.

Łącznie w 2012r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 5 punktach kontrolnych) pobrano 12 próbek wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 2 próbki (mętność, antymon).

**PPIS w Zawierciu 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 Irządze w 2012r.**

## **GMINA KROCZYCE**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Komunalny Zakład Budżetowy Kroczyce (ujęcia: Przyłubsko, Siedliszowice, Lgota Murowana) – ok. 1020.*

Na terenie gminy Kroczyce nadzorem sanitarnym objęte są trzy ujęcia głębinowe: Przyłubsko, Siedliszowice i Lgota Murowana, administrowane przez Komunalny Zakład Budżetowy w Kroczycach.

Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kroczyce (w 7 punktach kontrolnych) pobrano 19 próbek wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 1 próbkę (antymon, rtęć).

**PPIS w Zawierciu 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 Kroczyce w 2012r.**



## **GMINA ŻARNOWIEC**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej Żarnowiec (ujęcia: Małoszyce, Chlina, Koryczany, Żarnowiec) – ok. 316.*

Na terenie gminy Żarnowiec nadzorem sanitarnym objęte są 4 ujęcia głębinowe: Małoszyce, Chlina, Koryczany i Żarnowiec, które administrowane są przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Żarnowcu.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie **21** próbek wody do badań (w 9 punktach kontrolnych). Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 6 próbek (żelazo, mętność, antymon), a pod względem bakteriologicznym – 1 (paciorkowce kałowe).

**PPIS w Zawierciu 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 Żarnowiec w 2012r.**

## **MIASTO I GMINA SZCZEKOCINY**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Komunalny Zakład Budżetowy Szczekociny (ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska, Ołudza) oraz ujęcia: Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny, Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „Rokitnianka”, wodociąg w Drużykowej – ok. 870.*

Na terenie gminy nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych. Cztery ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska i Ołudza administrowane są przez Komunalny Zakład

Budżetowy w Szczekocinach. Studnie głębinowe nr 30/VI i nr 38 zaopatrują jeden wodociąg Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach. Ujęcie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „Rokitnianka” produkuje wodę na potrzeby zakładu oraz zaopatruje bloki mieszkalne przy zakładzie. Jeden wodociąg zaopatrywany jest przez ujęcie, znajdujące się na terenie, nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Drużykowa (ujęcie Dąbrówka, gm. Moskorzew).

Łącznie w 2012r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 17 punktach kontrolnych) pobrano 32 próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 7 próbek (żelazo, zapach, mętność). Woda pochodząca z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach jest warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi do dnia 31.12.2014 r. ze względu na ponadnormatywną mętność, przekroczoną zawartość jonów żelaza oraz nieakceptowalny zapach.

**PPIS w Zawierciu 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 i gminy Szczekociny w 2012r., za wyjątkiem wody z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny, której PPIS w Zawierciu przyznał warunkową przydatność do spożycia.**