

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie.



MIASTO CZĘSTOCHOWA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **235000**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Mirów – **20964**, Wierzchowisko – **10260**, Olsztyn – śr. **4280**, Łomżyńska – śr. **1500**, Rząsawa – śr. **507**),
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „GORGOL” (Wodociąg Zakładowy Częstochowa przy ul. Żyznej – śr. **60**).

Woda dostarczana mieszkańcom miasta pochodzi z 6 wodociągów, których ujęcia zlokalizowane są na terenie miasta i powiatu częstochowskiego oraz z wodociągu, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu kłobuckiego w miejscowości Łobodno. Do największych wodociągów zaopatrujących Częstochowę w wodę do spożycia należą: Mirów, Wierzchowisko i Olsztyn. Woda z nich pochodząca jest częściowo dostarczana do zestawów zbiornikowych na terenie miasta Częstochowa, w których zachodzą procesy mieszania oraz dodatkowej dezynfekcji. Taka zmieszana woda rozprowadzana jest następnie do poszczególnych dzielnic miasta.

1. **Wodociąg Mirów**, zasilany jest z 18 studni głębinowych. Wodociąg ten obsługuje ok. **124500** mieszkańców dzielnic: Mirów, Zawodzie, Raków, Wyczerpy. Woda poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez ozonowanie. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych **165** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W badanych próbkach wody stwierdzono w dwóch przypadkach pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli), w **11** przypadkach przekroczenie parametrów fizyko-chemicznych (podwyższona zawartość azotanów, podwyższona mętność lub barwa). Przeprowadzone powtórne badania po wykonanych płukankach sieci były zgodne z obowiązującymi wymaganiami.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).

2. **Wodociąg Wierzchowisko**, zasilany jest z 5 studni głębinowych oraz źródła. Woda z tego wodociągu dostarczana jest ok. **70000** mieszkańcom gminy Mykanów oraz dzielnicy Kiedrzyn w Częstochowie. W procesie uzdatniania wody wykorzystuje się usuwanie azotanów oraz ozonowanie. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych **20** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).

3. **Wodociąg Olsztyn**, zasilany jest z 9 studni głębinowych. Liczba ludności korzystającej z wody to ok. **23900** osób. Wodociąg ten służy do zaopatrzenia mieszkańców gminy Olsztyn. Ponadto woda z 2 studni dostarczana jest do zbiorników, zlokalizowanych w Częstochowie

w dzielnicy Błęszno, z których zaopatrywani są mieszkańcy dzielnic: Raków i Stradom w Częstochowie oraz mieszkańcy gminy Poczesna. Woda jest dezynfekowana poprzez chlorowanie. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 13 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).

4. **Wodociąg Łomżyńska**, zasilany jest przez 2 studnie głębinowe. Liczba ludności korzystającej z wody to ok. 20000 osób. Ujęcie to służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia głównie mieszkańców dzielnicy Lisiniec. Z uwagi na podwyższoną zawartość manganu w wodzie surowej prowadzony jest proces uzdatniania poprzez odmanganianie, dodatkowo woda jest chlorowana. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 7 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).

5. **Wodociąg Rzasawa** dostarcza wodę ok. 9300 mieszkańcom i służy do zaopatrzenia mieszkańców zachodniej części dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie. W procesie uzdatniania wody prowadzone jest chlorowanie. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 7 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).

6. **Wodociąg Zakładowy Częstochowa, przy ul. Żyznej** dostarcza wodę ok. 200 osobom. Wodociąg ten służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców bloków i budynków mieszkalnych przy ul. Żyznej i Gronowej w Częstochowie. Przeprowadzone badania wody z wodociągu w 2 próbkach wykazały przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (Escherichia coli, Enterokoki). Po przeprowadzeniu powtórnych badań jakość wody była zgodna z obowiązującymi wymaganiami. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 8 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).

7. Woda pochodząca z **wodociągu Łobodno** (powiat kłobucki) służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców dzielnic: Grabówka i Parkitka (do ul. PCK) w Częstochowie. PPIS w Częstochowie nie odnotował jakichkolwiek przekroczeń badanych parametrów w próbkach wody pobranych w wyznaczonych stałych punktach monitoringowych. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych **5** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. **Na podstawie uzyskanych wyników z badań PPIS w Częstochowie wydał ocenę, w której stwierdził, iż jakość wody odpowiada normatywom 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.).**

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Częstochowa w 2012 roku.

POWIAT CZĘSTOCHOWSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 89170*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: śr. 10365*

PPIS w Częstochowie sprawuje bieżący nadzór nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, pochodzącą wyłącznie z ujęć głębinowych. Woda rozprowadzana jest z 52 wodociągów oraz z 1 studni publicznej. Wodociągi te zaopatrują ok. 90% ludności powiatu częstochowskiego. Łącznie do badań laboratoryjnych ze wszystkich nadzorowanych wodociągów zostało pobranych **381** próbek wody przeznaczonej do spożycia.

W trakcie prowadzonego w 2012r. monitoringu jakości wody w nadzorowanych wodociągach nie stwierdzono przekroczeń parametrów, które stanowiłyby zagrożenie dla zdrowia odbiorców, w badanym zakresie spełniały wymagania zawarte

w rozporządzeniu 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.).

Jedynie wodociąg zakładowy PKP Cykarzew, z uwagi na stwierdzone przekroczenia żelaza i manganu w sieci wodociągowej, otrzymał ocenę stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

GMINA BLACHOWNIA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Blachownia – śr. 380, Cisie – śr. 57).*

Na terenie gminy Blachownia znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Blachownia zaopatruje w wodę ok. **7300** osób, wodociąg Cisie - ok. **800** osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na stacji uzdatniania w Blachowni woda poddawana jest procesowi odżelaziania, korekcie odczynu (pH) oraz dezynfekcji za pomocą roztworu podchlorynu sodu. Woda z wodociągu Cisie uzdatniania jest z wykorzystaniem procesów: odżelaziania, odmanganiania i dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **12** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **13** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Blachownia w 2012 roku.

GMINA KONIECPOL

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9530*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*

- woda dystrybuowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Koniecpolu (wodociągi: Koniecpol – śr. 550, Łabędź – śr. 50, Stary Koniecpol – śr. 21),
- woda dystrybuowana przez gminę Koniecpol (wodociąg lokalny Szkoła Podstawowa Rudniki – śr. 1).

Na terenie gminy Koniecpol znajdują się trzy wodociągi: wodociąg Koniecpol dostarcza wodę ok. **7300** mieszkańcom, wodociąg Łabędź - ok. **1600** mieszkańcom, wodociąg Stary Koniecpol - ok. **630** mieszkańcom oraz jeden wodociąg lokalny. Wodociąg lokalny zaopatruje jedynie budynek Szkoły Podstawowej w Rudnikach. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Jakość wody ujmowanej dla wodociągów jest zgodna z obowiązującymi normami, w związku z czym nie prowadzone są żadne procesy uzdatniania. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **19** próbek w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koniecpol w 2012 roku.

GMINA LEŁÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **4940**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez gminę Lełów (wodociągi: Lełów – śr. 391, Nakło – śr. 30, Mełchów – śr. 64),
 - woda dystrybuowana przez Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. J. Brzechwy Bogumiłek (wodociąg lokalny przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym im. J. Brzechwy – śr. 3),

Na terenie gminy Lełów znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Lełów zaopatruje w wodę ok. **2930** osób, wodociąg Nakło - ok. **570** osób, wodociąg Mełchów - ok. **1440** osób oraz jeden wodociąg lokalny. Natomiast wodociąg przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym im. J. Brzechwy w Bogumiłku - Biała Wielka 208A wykorzystywany jest

wyłącznie przez mieszkańców na własne potrzeby. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Jakość ujmowanej wody jest zgodna z obowiązującymi normami, w związku z czym nie są prowadzone żadne procesy uzdatniania. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **21** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **23** próbki w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Lelów w 2012 roku.

GMINA PRZYRÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Komunalny Przyrów (wodociągi: Przyrów – śr. 140, Julianka – śr. 78),*
 - *woda dystrybuowana przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Katowice (wodociąg zakładowy PKP Julianka – śr. 3,5),*

Na terenie gminy Przyrów znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Przyrów dostarcza wodę ok. **2770** mieszkańcom, wodociąg Julianka - ok. **660** mieszkańcom oraz jeden wodociąg zakładowy. Natomiast wodociąg zakładowy PKP Julianka zaopatruje w wodę jedynie **20** osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Jakość wody ujmowanej dla wodociągów odpowiada obowiązującym normom, w związku z czym nie są prowadzone żadne procesy uzdatniania. Ponadto mieszkańcy miejscowości: Wola Mokrzeska i Smyków zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągu Dąbek, którego ujęcia występują na terenie gminy Dąbrowa Zielona (szczegółowo opisane przy gminie Dąbrowa Zielona). Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **25** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **17** próbek w zakresie fizykochemicznym. W przypadku wodociągu Przyrów w 2 próbkach wody pobranych jednorazowo w ramach bieżącego nadzoru stwierdzone zostały przekroczenia parametrów mikrobiologicznych - obecność bakterii grupy coli i Escherichia coli. W związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie wydał

decyzje z terminem natychmiastowej wykonalności wprowadzającą zakaz korzystania z wody pochodzącej z przedmiotowego ujęcia oraz zapewnienie mieszkańcom wody konfekcjonowanej. Właściciel wodociągu natychmiast podjął stosowne działania, co w rezultacie doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Przyrów w 2012 roku.

GMINA DĄBROWA ZIELONA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3800*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Dąbrowa Zielona (wodociągi: Olbrachcie – śr. 125, Borowce – śr. 7, Dąbek – śr. 35),*
 - *woda dystrybuowana przez gminę Dąbrowa Zielona (wodociągi: Soborzyce – śr. 98).*

Na terenie gminy Dąbrowa Zielona znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Olbrachcice (liczba ludności korzystająca z wody to ok. **1900** osób), wodociąg Borowce (ok. **157** osób), wodociąg Soborzyce (ok. **1700** osób), wodociąg Dąbek (ok. **60** osób). Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej wodociągu Dąbek prowadzony jest proces uzdatniania poprzez odżelazianie. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **26** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **28** próbek w zakresie fizykochemicznym. W przypadku wodociągu Dąbek w 2 próbkach wody stwierdzone zostały przekroczenia parametrów fizykochemicznych – żelazo i mangan. Przyczyną było nieprawidłowe działanie urządzeń uzdatniających. Zarządzający wodociągiem podjął natychmiast stosowne działania, po sprawdzeniu procesu uzdatniania jakość wody poprawiła się. Woda z ujęć: Olbrachcice, Soborzyce i Borowce jest zgodna z obowiązującymi wymaganiami, stąd nie są prowadzone żadne procesy uzdatniania.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Dąbrowa Zielona w 2012 roku.

GMINA MSTÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10130*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej gminy Mstów (wodociąg Mstów – śr. 1143).*

Na terenie gminy znajduje się jeden wodociąg Mstów, który zasilany jest z ujęć głębinowych. Uzdatnianie wody odbywa się z wykorzystaniem procesu dezynfekcji przy pomocy podchlorynu sodu. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 16 próbek w zakresie mikrobiologicznym i 16 próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 Mstów w 2012 roku.

GMINA KAMIENICA POLSKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4610*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez EKOKAM Sp. z o.o. Kamienica Polska (wodociągi: Zawada – śr. 340, Rudnik Wielki – śr. 313).*

Na terenie gminy Kamienica Polska znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Zawada zaopatruje w wodę ok. 2350 osób, wodociąg Rudnik Wielki - ok. 2260 osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej prowadzone są procesy uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie.

Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **14** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **14** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kamienica Polska w 2012 roku.

GMINA STARCZA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2450*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez gminę Starcza (wodociąg Starcza – śr. 251).*

Na terenie gminy Starcza znajduje się wodociąg Starcza, który zasilany jest z ujęcia głębinowego. Stosowane są procesy uzdatniania tj. dżelaziania i odmanganiania wody ze względu na jakość wody surowej. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **6** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **6** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 Starcza w 2012 roku.

GMINA KRUSZYNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4880*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez gminę Kruszyna (wodociągi: Kruszyna – śr. 285, Lgota Mała – śr. 191).*

Na terenie gminy znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Kruszyna (liczba ludności korzystająca z wody to ok. **4600** osób), wodociąg Lgota Mała (ok. **280** osób) i jedna studnia publiczna w Bogusławicach, służąca jako źródło wody przeznaczonej do spożycia dla okolicznych mieszkańców. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na

podwyższoną zawartość azotanów w ujęciach wodociągu Kruszyna prowadzony jest proces obniżenia ich zawartości w wodzie podawanej do sieci wodociągowej. Proces ten polega na mieszaniu wody ze studni w Kruszynie z wodą pochodzącą z ujęcia zlokalizowanego w Lgocie Małej. Mieszanie wody zachodzi w zbiornikach mieszczących się przy ujęciu w Kruszynie. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **11** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **11** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kruszyna w 2012 roku.

GMINA KŁOMNICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 13100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez gminę Kłomnice (wodociągi: Kłomnice – śr. 616, Garnek – śr. 307, Witkowice – śr. 361).*

Na terenie gminy Kłomnice znajdują się trzy wodociągi: wodociąg Kłomnice zaopatruje w wodę ok. **6950** osób, wodociąg Garnek - ok. **3100** osób, wodociąg Witkowice - ok. 3050 osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Z uwagi na zawartość azotanów w ujęciach wodociągu Witkowice, na Stacji Uzdatniania Wody prowadzony jest proces usuwania azotanów metodą wymiany jonowej, prowadzone jest również chlorowanie wody. W badanych próbkach wody pobranych z wodociągu Garnek występowały sporadycznie przekroczenia wartości mętności oraz w 2 próbkach podwyższoną zawartość żelaza. Zarządzający wodociągiem podjął natychmiast stosowne działania, po płukaniu sieci wodociągowej jakość wody jest prawidłowa. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **21** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **23** próbki w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kłomnice w 2012 roku.

GMINA RĘDZINY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej Rędziny (wodociąg Rędziny Osiedle – śr. 153),*
 - *woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Rędziny – śr. 276, Rudniki – śr. 281).*

Na terenie gminy Rędziny znajdują się trzy wodociągi: wodociąg Rędziny Osiedle dostarcza wodę ok. **1500** mieszkańcom, wodociąg Rędziny - ok. **4000** mieszkańcom, wodociąg Rudniki - ok. **2500** mieszkańcom. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Na wodociągach: Rudniki i Rędziny prowadzony jest proces uzdatniania poprzez chlorowanie wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **15** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **17** próbek w zakresie fizykochemicznym. W jednej próbce wody pochodzącej z wodociągu Rędziny Osiedle stwierdzono nieznaczne przekroczenie zawartości azotanów. Poinformowano jednostkę odpowiedzialną za dostarczanie wody w celu wprowadzenia monitoringu w/w parametru w ramach kontroli wewnętrznej.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Rędziny w 2012 roku.

GMINA KONOPISKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Konopiska-Kopalnia – śr. 294, Rększowice – śr. 701).*

Na terenie gminy Konopiska znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Konopiska-Kopalnia (liczba ludności korzystająca z wody to ok. **2700** osób), wodociąg Rększowice (ok. **6000**

osób). Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Ze względu na podwyższoną zawartość żelaza w wodzie surowej prowadzone są procesy uzdatniania, tj. odżelaziania, a także chlorowanie wody. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **14** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **14** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Konopiska w 2012 roku.

GMINA OLSZTYN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Biskupice – śr. 215, Kielniki – śr. 110, Bukowno – śr. 145).
- woda dystrybuowana przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Katowice (wodociąg zakładowy PKP Mirów – Bloki Kolejowe – śr. 3).*

Na terenie gminy Olsztyn znajdują się cztery wodociągi: wodociąg Olsztyn (wodociąg zasilający również Częstochowę opisany na wstępie), wodociąg Biskupice zaopatruje w wodę ok. **1680** osób, wodociąg Kielniki - ok. **350** osób, wodociąg Bukowno - ok. **550** osób oraz jeden wodociąg zakładowy. Natomiast wodociąg zakładowy PKP Mirów –Bloki Kolejowe zaopatruje w wodę ok. **50** osób. Wodociągi zasilane są z ujęć głębinowych. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **31** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **28** próbek w zakresie fizykochemicznym. W przypadku wodociągu Biskupice w 2 próbkach wody pobranych jednorazowo w ramach bieżącego nadzoru stwierdzone zostały przekroczenia parametru mikrobiologicznego - obecność bakterii grupy coli. O zaistniałej sytuacji poinformowano właściciela wodociągu, który natychmiast podjął stosowne działania. Jakość wody w kolejnych próbkach wody była zgodna z wymaganiami.

W próbkach wody pobranych z wodociągu PKP Mirów stwierdzono w 4 próbkach wody przekroczenie parametrów mikrobiologicznych – obecność bakterii grupy coli oraz *Escherichia coli*. W związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Częstochowie wydał decyzje z terminem natychmiastowej wykonalności wprowadzającą zakaz korzystania z wody pochodzącej z przedmiotowego ujęcia oraz zapewnienie mieszkańcom wody konfekcjonowanej. Właściciel wodociągu natychmiast podjął działania, co w rezultacie doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o prawidłowej jakości.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Olsztyn w 2012 roku.

GMINA JANÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6140**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Janów Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociągi: Janów – śr. **475**, Żuraw – śr. **75**, Piasek – śr. **32**, Czepurka – śr. **7,5**, Siedlec – śr. **57**, Bystrzanowice – śr. **54**, Bystrzanowice Dwór – śr. **6**, Hucisko – śr. **2,5**, Skowronów – śr. **49**, Apolonka – śr. **5**, Zagórze – śr. **13**, Śmiertny Dąb – śr. **14**),
 - woda dystrybuowana przez „CARITAS” Archidiecezji Częstochowskiej (wodociąg lokalny Ponik Ośrodek Wczasowy „CARITAS” – śr. **3**).

Na terenie gminy Janów znajduje się dwanaście wodociągów: Janów - liczba ludności korzystająca z wody to ok. **2260** osób, Żuraw - ok. **1050** osób, Piasek - ok. **320** osób, Czepurka - ok. **180** osób, Siedlec - ok. **520** osób, Bystrzanowice - ok. **720** osób, Bystrzanowice Dwór - ok. **80**, osób, Hucisko - ok. **31** osób, Skowronów - ok. **330** osób, Apolonka - ok. **65** osób, Zagórze - ok. **220** osób, Śmiertny Dąb - ok. **95** osób.

Natomiast wodociąg lokalny Ponik - Ośrodek Wczasowy „CARITAS”, którego ujęcie zasilane jest przez 1 studnię głębinową, wykorzystuje się jedynie sezonowo w czasie organizowania kolonii. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych **66** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **68** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Janów w 2012 roku.

GMINA MYKANÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 14000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (wodociąg Rybna – śr. 780),*
 - *woda dystrybuowana przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Katowice (wodociąg zakładowy PKP Cykarzew – śr. 2).*

Na terenie gminy Mykanów znajdują się dwa wodociągi: wodociąg Wierzchowisko (wodociąg zasilający również Częstochowę opisany na wstępie), wodociąg Rybna dostarcza wodę ok. **2080** mieszkańcom i jest zasilany z ujęcia głębinowego. Wodociąg zakładowy PKP Cykarzew z ujęciem w miejscowości Cykarzew zasilany jest przez 1 studnię głębinową. Służy do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców dwóch budynków mieszkalnych, należących do PKP. Z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej, prowadzony jest proces uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Liczba ludności korzystająca z wody produkowanej przez ten wodociąg wynosi ok. **30** osób. Przekroczenie tych parametrów utrzymuje się od 2007 roku. Z tego powodu PPIS w Częstochowie w 2007r. wydał decyzję terminową na doprowadzenie jakości wody do stanu zgodnego z obowiązującym rozporządzeniem. Termin wykonania decyzji został ustalony z uwzględnieniem prośby właściciela ujęcia do 30.06.2013r. Po przeprowadzeniu badań próbek wody pobranych w 2012r., z uwagi na stwierdzone w dalszym ciągu przekroczenia żelaza, PPIS w Częstochowie wydał orzeczenie o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ogółem z wodociągów zostało pobranych do badań laboratoryjnych **14** próbek w zakresie mikrobiologicznym i **15** próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Mykanów w 2012 roku, za wyjątkiem wody w wodociągu zakładowym PKP Cykarzew, której PPIS w Częstochowie przyznał warunkową przydatność do spożycia.

GMINA POCZESNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 12700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej wody 511205 w m³/rok*

Mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia, pochodzącą ze zbiorników „Błeszno” w Częstochowie. Głównie jest to mieszanka wód kierowanych z ujęcia Mirów oraz z 2 studni, należących do ujęcia Olsztyn. Odpowiedzialność za jakość dostarczanej wody ponosi Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., ul. Jaskrowska 14/20 w Częstochowie.

Wyniki przeprowadzonych w 2012r. badań jakości wody próbek pobranych w wyznaczonych stałych punktach monitoringowych były zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 10 próbek w zakresie mikrobiologicznym i 10 próbek w zakresie fizykochemicznym.

PPIS w Częstochowie 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 oceny o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Poczesna w 2012 roku.