

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku.



POWIAT KŁOBUCKI

- Liczba ludności powiatu zaopatrywanej w wodę – około **85 400 osób**.
- Zaopatrzenie w wodę – ilość produkowanej wody około **10 500 m³/d**
- Na terenie powiatu kłobuckiego zaopatrzenie w wodę realizowane jest w przeważającej mierze przez gminy. Jedyne w jednym przypadku (gmina Kłobuck) za zaopatrzenie w wodę odpowiedzialne jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S. A. z siedzibą w Częstochowie, ul. Jastrowska.

W 2014 roku pod kątem jakości produkowanej wody na terenie powiatu kłobuckiego skontrolowano wszystkie urządzenia wodociągowe. W ramach nadzoru nad jakością wody w roku 2014 pobrano łącznie 199 próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:

- 144 prób w ramach monitoringu kontrolnego,
- 27 prób w ramach monitoringu przeglądowego.

Przeprowadzono również badania 25 prób w kierunku zanieczyszczenia wody pestycydami chloroorganicznymi oraz 3 prób w kierunku obecności pestycydów

fosforoorganicznych. Analizy laboratoryjne wykazały, że wody podziemne ujmowane na terenie powiatu kłobuckiego w 2014 r. nie są zanieczyszczone w/w związkami.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2014 roku w poszczególnych gminach powiatu kłobuckiego oceniono następująco:

Gmina Kłobuck.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 22000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana z ujęć: SUW Kłobuck – ok. 2600, SUW Łobodno – ok. 2700; łącznie ok. 5300.*

Na terenie gminy Kłobuck wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Kłobuck i wodociąg publiczny Łobodno należą do jednego producenta wody: Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., ul. Jastrowska 14/20, 42-202 Częstochowa. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Kłobuck za 2014 rok wynosiła około 2 600 m³/d przy liczbie zaopatrywanej ludności – około 22 000 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Łobodno za 2014 rok wynosiła około 2 700 m³/d przy liczbie zaopatrywanej ludności około 5 000 osób. Producent prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r., nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Lipie.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Lipie – ok. 180, SUW Parzymiechy – ok. 200, SUW Wapiennik – ok. 60, SUW Stanisławów – ok. 110; łącznie ok. 550.*

Na terenie gminy Lipie wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Parzymiechy, wodociąg publiczny Stanisławów, wodociąg publiczny Lipie i wodociąg publiczny Wapiennik należą do jednego producenta wody, którym jest: Gmina Lipie, ul. Częstochowska 29, 42-165 Lipie. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Parzymiechy za 2014 rok wynosiła około 200 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 700 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Stanisławów za 2014 rok wynosiła około 110 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 900 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Lipie za 2014 rok wynosiła około 180 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Wapiennik za 2014 rok wynosiła około 60 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 700 osób. Prowadzona jest wewnętrzna kontrola jakości wody.

W 2014 roku 1 decyzją podstawową nakazującą unieruchomienie obiektu, przeprowadzenie dezynfekcji oraz zapewnienie mieszkańcom wody o odpowiedniej jakości do spożycia dot. wodociągu publicznego w Parzymiechach. Po przeprowadzeniu kolejnych badań, które potwierdziły skuteczność procesu dezynfekcji decyzją uznano za wykonaną. Woda spełniała wymagania rozporządzenia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r., nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Przystajń.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Przystajń – ok. 440, SUW Bór Zajaciński – ok. 240; łącznie ok. 680.*

Na terenie gminy Przystajń wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Przystajń i wodociąg publiczny Bór Zajaciński należą do jednego producenta wody, którym jest: Gmina Przystajń, ul. Częstochowska 5, 42-141 Przystajń. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Przystajń za 2014 rok wynosiła około 440 m³/d;

liczba zaopatrywanej ludności około 4 000 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Bór Zajaciński za 2014 rok wynosiła około 240 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 2 100 osób. Gmina prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Opatów.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Opatów z ujęć: SUW Opatów – ok. 400, SUW Wilkowiecko – ok. 90; łącznie ok. 490.*

Na terenie gminy Opatów wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Opatów i wodociąg publiczny Wilkowiecko należą do jednego producenta wody, którym jest: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Kościuszki 27, 42-152 Opatów. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Opatów za 2014 rok wynosiła około 400 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 5 900 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Wilkowiecko za 2014 rok wynosiła około 90 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 000 osób. W 2014 roku zakończono prace związane z rozbudową ujęcia wody w Wilkowiecku, jakość wody po zakończeniu inwestycji nie budziła zastrzeżeń

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Panki.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana z ujęć: SUW Truskolasy – ok. 520, SUW Krzepice – ok. 1200, ujęcie zakładowe „MASKPOL” Przedsiębiorstwa Sprzętu Ochronnego – ok. 580; łącznie ok. 2300*

Na terenie gminy Panki realizacja zaopatrzenia ludności w wodę odbywa się poprzez:

- wodociąg publiczny Krzepice - Średnia dobową produkcją wody wodociągu Krzepice za 2014 rok wynosiła około 1 200 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 9 500 osób;

-wodociąg zakładowy „MASKPOL” należący do: Przedsiębiorstwa Sprzętu Ochronnego „MASKPOL” S. A., Konieczki, 42-140 Panki. Średnia dobową produkcją wody za 2014 rok wynosiła około 580 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 4 000 osób. Producent prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody;

- średnia dobową produkcją wody wodociągu Truskolasy za 2014 rok wynosiła około 520 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 6 000 osób.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Krzepice.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej Krzepice z ujęcia SUW Krzepice – ok. 1200.*

Na terenie gminy Krzepice realizacja zaopatrzenia ludności w wodę odbywa się poprzez: wodociąg publiczny Krzepice należący do: Zakładu Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Mickiewicza 36, 42-160Krzepice. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Krzepice za 2014 rok wynosiła około 1 200 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 9 500 osób. Prowadzona jest wewnętrzna kontrola jakości wody.

W pojedynczych próbach wody pobranych do badań odnotowano przekroczenia dopuszczalnej barwy oraz mętności.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Wręczyca Wielka.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17700*

Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Truskolasy – ok. 520, SUW Borowe – ok. 290, SUW Szarlejka – ok. 280, SUW Długi Kąt – ok. 30, SUW Wręczyca Wielka – ok. 400; łącznie ok. 1520

Na terenie gminy Wręczyca Wielka wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Wręczyca Wielka, wodociąg publiczny Szarlejka, wodociąg publiczny Borowe, wodociąg publiczny Truskolasy i wodociąg publiczny Długi Kąt należą do jednego producenta wody, którym jest: Gmina Wręczyca Wielka, ul. Sienkiewicza 1, 42-130 Wręczyca Wielka. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Wręczyca Wielka za 2014 rok wynosiła około 400 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 3 300 osób, średnia

dobowa produkcja wody wodociągu Szarlejka za 2014 rok wynosiła około 280 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 3 800 osób, średnia dobowa produkcja wody wodociągu Borowe za 2014 rok wynosiła około 290 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 4 000 osób, średnia dobowa produkcja wody wodociągu Truskolasy za 2014 rok wynosiła około 520 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 6 000 osób, średnia dobowa produkcja wody wodociągu Długi Kąt za 2014 rok wynosiła około 30 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 500 osób.

W roku 2014 wydano 1 decyzję podstawową, nakazującą przeprowadzenie dezynfekcji oraz zapewnienie mieszkańcom wody o odpowiedniej jakości do spożycia dot. wodociągów publicznych w Długim Kącie i we Wręczycy Wielkiej. Po przeprowadzeniu kolejnych badań, które potwierdziły skuteczność procesu dezynfekcji decyzję uznano za wykonaną. Woda spełniała wymagania rozporządzenia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Miedźno.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5700*

Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Kłobuck – ok. 2600, SUW Mokra – ok. 80; łącznie ok. 2680

Na terenie gminy Miedźno realizacja zaopatrzenia ludności w wodę odbywa się poprzez:

- wodociąg publiczny Kłobuck należący do: Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., ul. Jastrowska 14/20, 42-202 Częstochowa.

Średnia dobową produkcją wody wodociągu Kłobuck za 2014 rok wynosiła około 2 600 m³/d przy liczbie zaopatrywanej ludności – około 5 000 osób,

-wodociąg publiczny Mokra należący do: gminy Miedźno, ul. Ułańska 25, 42-120 Miedźno. Średnia dobową produkcją wody w 2014 r. – około 80 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 700 osób.

W badanych próbkach wody nie odnotowano przekroczeń żadnych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).

Gmina Popów.

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4900*

Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Popów – 130, SUW Dąbrowa- ok. 20, SUW Rębelice Królewskie- ok. 200, SUW Więcki - 200

Na terenie gminy Popów wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Popów, wodociąg publiczny Rębelice Królewskie, wodociąg publiczny Dąbrowa i wodociąg publiczny Więcki należą do jednego producenta wody, którym jest: Gmina Popów, Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Popów za 2014 rok wynosiła około 130 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Rębelice Królewskie za 2014 rok wynosiła około 200 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Dąbrowa za 2014 rok wynosiła około 20 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 300 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Więcki za 2014 rok wynosiła około 200 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności około 2 000 osób.

W wodzie ujmowanej z ujęcia w Rębelicach Królewskich zawartość azotanów nie przekracza ilości określonej w decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia,

wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, obowiązującej do dnia 30 czerwca 2015 roku, tj. 75 mg/l.

PPIS w Kłobucku w roku 2014 wydał 2 decyzje, nakazujące przeprowadzenie dezynfekcji oraz poinformowanie mieszkańców o sytuacji dot. wodociągów publicznych w Popowie, Rębielicach Królewskich, Dąbrowie i Więckach. Po przeprowadzeniu kolejnych badań, które potwierdziły skuteczność procesu dezynfekcji decyzję uznano za wykonaną. Woda spełniała wymagania rozporządzenia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2014 rok.

Jakość wody w 2014 r. nie budziła zastrzeżeń i w badanym zakresie spełniała wszelkie wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.).