

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku.



### POWIAT KŁOBUCKI

- Liczba ludności powiatu zaopatrywanej w wodę – około **83 600**
- Zaopatrzenie w wodę – ilość produkowanej wody około **10 000 m<sup>3</sup>/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 2013 roku pod kątem jakości produkowanej wody na terenie powiatu kłobuckiego skontrolowano wszystkie urządzenia wodociągowe. W ramach nadzoru nad jakością wody w roku 2013 pobrano łącznie **187** próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:  
- **132** prób w ramach monitoringu kontrolnego,

- 29 prób w ramach monitoringu przeglądowego.

Przeprowadzono również badania 26 prób w kierunku zanieczyszczenia wody pestycydami chloroorganicznymi. Analizy laboratoryjne wykazały, że wody podziemne ujmowane na terenie powiatu kłobuckiego w 2013 r. nie są zanieczyszczone w/w związkami.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2013 roku w poszczególnych gminach powiatu kłobuckiego oceniono następująco:

### **Gmina Kłobuck.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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 dobowa produkcja wody wodociągu Kłobuck za 2013 rok wynosiła około 2 600 m<sup>3</sup>/d przy liczbie zaopatrywanej ludności -21 700 osób, średnia dobowa produkcja wody wodociągu Łobodno za 2013 rok wynosiła około 2 700 m<sup>3</sup>/d przy liczbie zaopatrywanej ludności około 4 900 osób.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2013 rok.

**PPIS w Kłobucku 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 Kłobuck w 2013r.**

### **Gmina Lipie.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6100*

- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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 2013 rok wynosiła około 200 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 700 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Stanisławów za 2013 rok wynosiła około 110 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 900 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Lipie za 2013 rok wynosiła około 180 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Wapiennik za 2013 rok wynosiła około 60 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 700 osób.

W ramach bieżącego nadzoru stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. Zaistniała sytuacja mogła stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej. W związku z powyższym PPIS w Kłobucku wydał decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności nakazującą unieruchomienie obiektu, przeprowadzenie dezynfekcji oraz zapewnienie mieszkańcom wody o odpowiedniej jakości do spożycia dot. wodociągu publicznego w Parzymiechach. Właściciel wodociągu natychmiast podjął stosowne działania, co w rezultacie doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o jakości zgodnej z normatywem.

**PPIS w Kłobucku 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 Lipie w 2013r**

### **Gmina Przystajń.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6100*

- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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 produkcja wody wodociągu Przystajń za 2013 rok wynosiła około 440 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 4 000 osób, średnia dobową produkcja wody wodociągu Bór Zajaciński za 2013 rok wynosiła około 240 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 2 100 osób.

**PPIS w Kłobucku 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 Przystajń w 2013r.**

### **Gmina Opatów.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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 produkcja wody wodociągu Opatów za 2013 rok wynosiła około 400 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 5 900 osób, średnia dobową produkcja wody wodociągu Wilkowiecko za 2013 rok wynosiła około 90 m<sup>3</sup>/d - liczba zaopatrywanej ludności około 1 000 osób.

**PPIS w Kłobucku 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 Opatów w 2013r.**

### **Gmina Panki.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 19500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana z ujęć: SUW Truskolasy – ok. 520, SUW Krzepice – ok. 1200, ujęcie zakładowe „MASKPOL” Przedsiębiorstwa Sprzętu Ochronnego – ok. 300; łącznie ok. 2020*

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

- wodociąg publiczny Krzepice - Średnia dobową produkcję wody wodociągu Krzepice za 2013 rok wynosiła około 1 200 m<sup>3</sup>/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 produkcję wody około 300 m<sup>3</sup>/d - liczba zaopatrywanej ludności około - 4 000 osób;

- średnia dobową produkcję wody wodociągu Truskolasy za 2013 rok wynosiła około 520 m<sup>3</sup>/d - liczba zaopatrywanej ludności - około 6 000 osób.

**PPIS w Kłobucku 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 Panków w 2013r.**

## **Gmina Krzepice.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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, 42-160 Krzepice. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Krzepice za 2013 rok wynosiła około 1 200 m<sup>3</sup>/d - liczba zaopatrywanej ludności – około 9 500 osób.

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

**PPIS w Kłobucku 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 Krzepice w 2013r.**

## **Gmina Wręczyca Wielka.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17700*  
*Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Truskolasy – ok. 520, SUW Borowe – ok. 280, SUW Szarlejka – ok. 260, SUW Długi Kąt – ok. 30, SUW Wręczyca Wielka – ok. 380; łącznie ok. 1470*

Na terenie gminy Wręczyca Wielka wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Wręczyca Wielka, wodociąg publiczny Szalejka, 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 2013 rok wynosiła około 380 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 3 300 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Szarlejka za 2013 rok wynosiła około 260 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 3 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Borowe za 2013 rok wynosiła około 280 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 4 100 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Truskolasy za 2013 rok wynosiła około 520 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 6 000 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Długi Kąt za 2013 rok wynosiła około 30 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 500 osób.

**PPIS w Kłobucku 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 Wręczyca Wielka w 2013r.**

### **Gmina Miedźno.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5600*

*Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Łobodno – ok. 2700, SUW Mokra – ok. 60; łącznie ok. 2760*

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

- wodociąg publiczny Łobodno należący do: Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., ul. Jastrowska 14/20, 42-202 Częstochowa. Średnia dobową produkcją wody wodociągu Kłobuck za 2013 rok wynosiła około 2 700 m<sup>3</sup>/d przy liczbie zaopatrywanej ludności około 4 900 osób,

-wodociąg publiczny Mokra należący do: gminy Miedźno, ul. Ułańska 25, 42-120 Miedźno. Średnia dobową produkcją wody w 2013 r. – około 60 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 700 osób.

W badanych próbkach wody pobranych do badań laboratoryjnych nie stwierdzono przekroczeń fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

**PPIS w Kłobucku 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 Miedźno w 2013r.**

### **Gmina Popów.**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4900*

*Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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 2013 rok wynosiła około 130 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 1 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Rębelice Królewskie za 2013 rok wynosiła około 200 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Dąbrowa za 2013 rok wynosiła około 20 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności około 300 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Więcki za 2013 rok wynosiła około 200 m<sup>3</sup>/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.

**Jakość wody w 2013 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.).**