

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku.



POWIAT KŁOBUCKI

- Liczba ludności powiatu zaopatrywanej w wodę – około **85 000 osób**.
- Zaopatrzenie w wodę – ilość produkowanej wody około **11 800 m³/d**
- Na terenie powiatu kłobuckiego zaopatrzenie w wodę realizowane jest w przeważającej mierze przez gminy. Jedynie 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 2015 roku pod kątem jakości produkowanej wody na terenie powiatu kłobuckiego skontrolowano 28 z 29 urządzeń wodociagowych. Nie skontrolowane urządzenie było nieczynne przez cały 2015 rok. W ramach nadzoru nad jakością wody w roku 2015 pobrano łącznie 225 próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:

- 201 prób w ramach monitoringu kontrolnego,
- 24 próby w ramach monitoringu przeglądownego.

Przeprowadzono również badania 21 prób w kierunku zanieczyszczenia wody pestycydami chloroorganicznymi. Analizy laboratoryjne wykazały, że wody podziemne ujmowane na terenie powiatu kłobuckiego w 2015 r. nie są zanieczyszczone w/w związkami.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2015 roku w poszczególnych gminach powiatu kłobuckiego oceniono następująco:

Gmina Kłobuck.

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 w 2015 r. wynosiła około 2150 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 21 000 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Łobodno w 2015 r. wynosiła około 2 700 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 4 800 osób. Producent prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kłobucku w 2015 r.

Gmina Lipie.

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 2015 r. wynosiła około 260 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 1 900 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Stanisławów za 2015 r. wynosiła około 170 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 1 800 osób, średnia dobową

produkcja wody wodociągu Lipie za 2015 rok wynosiła około 230 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 1 700 osób, średnia dobową produkcja wody wodociągu Wapiennik za 2015 r. wynosiła około 97 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 600 osób. Prowadzona jest wewnętrzna kontrola jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Lipie w 2015 r.

Gmina Przystajń.

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 2015 r. wynosiła około 630 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 4 000 osób, średnia dobową produkcja wody wodociągu Bór Zajaciński za 2015 r. wynosiła około 120 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 2 000 osób. Gmina prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Przystajń w 2015 r.

Gmina Opatów.

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 2015 r. wynosiła około 400 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 4 700 osób, średnia dobową produkcja wody wodociągu Wilkowiecko za 2015 r. wynosiła około 90 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 700 osób.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Opatów w 2015 r.

Gmina Panki.

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

- wodociąg zakładowy „MASKPOL” należący do: Przedsiębiorstwa Sprzętu Ochronnego „MASKPOL” S. A., Konieczki, 42-140 Panki. Średnia dobową produkcja wody za 2015 r. wynosiła około 600 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 4 000 osób. Producent prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody;
- wodociąg publiczny Truskolasy - średnia dobową produkcja wody wodociągu Truskolasy za 2015 r. wynosiła około 700 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 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia

13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Panki w 2015 r.

Gmina Krzepice.

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 dobowo produkcja wody wodociągu Krzepice za 2015 r. wynosiła około 1 200 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 9 200 osób. Prowadzona jest wewnętrzna kontrola jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Krzepice w 2015 r.

Gmina Wręczyca Wielka.

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 dobowo produkcja wody wodociągu Wręczyca Wielka za 2015 r. wynosiła około 380 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 3 200 osób, średnia dobowo produkcja wody wodociągu Szarlejka za 2015 r. wynosiła około 260 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 3 600 osób, średnia dobowo produkcja wody wodociągu Borowe za 2015 r. wynosiła około 280 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 3 700 osób, średnia dobowo produkcja wody wodociągu Truskolasy za 2015 r. wynosiła około 700 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 6 000 osób. Wodociąg Długi Kąt w 2015 roku był nieczynny z powodu awarii.

W roku 2015 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał decyzję administracyjną nakazującą właścicielowi podjęcie działań zmierzających do doprowadzenia jakości wody do jakości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawnymi. Decyzja dotyczyła

dwóch urządzeń wodociągowych, tj. wodociągu Wręczyca Wielka i wodociągu Truskolasy. Po przeprowadzeniu działań naprawczych (dezynfekcja urządzeń wodociągowych) strona przedstawiła wyniki badań potwierdzające ich skuteczność. Decyzja została uznana za wykonaną w całości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Wręczyce Wielka w 2015 r.

Gmina Miedźno.

Na terenie gminy Miedźno wodociągi realizujące zaopatrzenie ludności w wodę, tj.: wodociąg publiczny Kłobuck i wodociąg publiczny Mokra 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 w 2015 r. wynosiła około 2150 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 21 000 osób, Średnia dobową produkcją wody wodociągu Mokra w 2015 r. wynosiła około 57 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 700 osób.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

(Dz.U.2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Miedźno w 2015 r.

Gmina Popów.

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 2015 r. wynosiła około 360 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 1 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Rębelice Królewskie za 2015 r. wynosiła około 240 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 800 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Dąbrowa za 2015 r. wynosiła około 120 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 400 osób, średnia dobową produkcją wody wodociągu Więcki za 2015 r. wynosiła około 300 m³/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 1 500 osób.

W wodzie ujmowanej z ujęcia w Rębelicach Królewskich zawartość azotanów nie przekracza ilości określonej w decyzjach o warunkowej przydatności wody do spożycia. Na ujęcie zostały wydane decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej zawartości azotanów w ujmowanej wodzie. Pierwsza decyzja wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku obowiązywała do dnia 30 czerwca 2015 r. Po jej wygaśnięciu od dnia 1 lipca 2015 r. obowiązuje decyzja Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wydana w dniu 20 maja 2015 r. z terminem realizacji do 1 lipca 2017 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku wydał roczną obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy za 2015 rok.

W 2015 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. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) Woda ujmowana z ujęcia w Rębelicach Królewskich, w zakresie zawartości azotanów, spełniała wymagania zawarte w decyzjach o warunkowej przydatności wody do spożycia, wydanych przez:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, obowiązującej do dnia 30 czerwca 2015 roku,

- Śląskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego, obowiązującej od dnia 1 lipca 2015 roku do 1 lipca 2017 r., dlatego także uznano, że spełnia wszelkie wymagania.