

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku.



### POWIAT KŁOBUCKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 82790 tys.
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w  $m^3/d$ : ok. 16226.

W 2012 roku pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znajdowało się 29 urządzeń wodociągowych o różnej wydajności, tj:

- 12 urządzeń wodociągowych o wydajności  $<100 \text{ m}^3/\text{d}$ , zaopatrujących **3 072** osób w wodę przeznaczoną do spożycia (3,6% mieszkańców powiatu kłobuckiego),

- 14 urządzeń wodociągowych o wydajności  $100 - 1\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ , które zaopatrują w wodę **38 570** osób, co stanowi 45,3% mieszkańców powiatu kłobuckiego,

- 3 urządzenia wodociągowe o wydajności  $1\,000 - 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ , zaopatrujące w wodę przeznaczoną do spożycia **41 148** osób (48,4 % ludności powiatu kłobuckiego).

Łącznie urządzenia te zaopatrują w wodę **82 790** osób, co stanowi 97,3% ludności powiatu. Pozostała ludność korzysta z własnych urządzeń wodociągowych różnego typu (studnie przydomowe)

W 2012 roku pod kątem jakości produkowanej wody na terenie powiatu kłobuckiego skontrolowano wszystkie urządzenia wodociągowe. W ramach nadzoru nad jakością wody w roku 2012 pobrano łącznie **206** prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:

w ramach monitoringu kontrolnego- 155 prób,

w ramach monitoringu przeglądowego- 51 prób.

Badania laboratoryjne wykazały, że wody podziemne ujmowane na terenie powiatu kłobuckiego w 2012 r. nie są zanieczyszczone pestycydami chloroorganicznymi.

## **GMINA KŁOBUCK**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w  $\text{m}^3/\text{d}$ : woda rozprowadzana z ujęć: SUW Kłobuck – ok. 2580, SUW Łobodno – ok. 3156; łącznie ok. 5736.*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Kłobucku (średnia dobową produkcja wody –

2580 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności -21700) i Łobodnie (średnia dobowa produkcja wody – 3 156 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 4 898 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 Kłobuck w 2012r.**

## **GMINA LIPIE**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5364*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Lipie – ok. 182, SUW Parzymiechy – ok. 219, SUW Wapiennik – ok. 83, SUW Stanisławów – ok. 146; łącznie ok. 630.*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w miejscowościach: Lipie (średnia dobową produkcja wody – 182 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 1 766 osób), Parzymiechy (średnia dobową produkcja wody – 219 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 1 738 osób), Wapiennik (średnia dobową produkcja wody – 83 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 680 osób) i Stanisławów (średnia dobową produkcja wody – 146 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 1 860 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 Lipie w 2012r.**

## GMINA PRYZYSTAJŃ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6064*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Przystajń – ok. 398, SUW Bór Zajaciński – ok. 283; łącznie ok. 681.*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Przystajni (średnia dobową produkcja wody – 398 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 3 951 osób) i Borze Zajacińskim (średnia dobową produkcja wody – 283 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 2 113 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 2012r.**

## GMINA OPATÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6902*
- *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. 283, SUW Wilkowiecko – ok. 60; łącznie ok. 343.*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Opatowie (średnia dobową produkcja wody – 283 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 5 850 osób) i Wilkowiecku (średnia dobową produkcja wody – 60 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 1 052 osoby).

**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 2012r.**

## **GMINA PANKI**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana z ujęć: SUW Truskolasy – ok. 670, SUW Krzepice – ok. 1200, ujęcie zakładowe „MASKPOL” Przedsiębiorstwa Sprzętu Ochronnego – ok. 250; łącznie ok. 2120*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Truskolasach (średnia dobową produkcja wody – 670 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 5 950 osób), i Krzepicach (średnia dobową produkcja wody – 1 200 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 14 550 osób) oraz wodociąg lokalny zasilany z ujęcia zakładowego „MASKPOL” (średnia dobową produkcja wody – 250 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 800 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 2012r.**

## **GMINA KRZEPICE**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 14550*
- *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.*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Krzepicach (średnia dobową produkcja wody – 1200 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 14 550 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 warunkową ocenę przydatności wody do spożycia na terenie gminy Krzepice w 2012r.**

### **GMINA WRĘCZYCA WIELKA**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17560*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Truskolasy – ok. 670, SUW Borowa – ok. 360, SUW Szarlejka – ok. 300, SUW Długi Kąt – ok. 13, SUW Wręczyca Wielka – ok. 380; łącznie ok. 1723.*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrołował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Truskolasach (średnia dobową produkcja wody – 670 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 5 950 osób), Borowem (średnia dobową produkcja wody – 360 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 4 100 osób), Szarlejce (średnia dobową produkcja wody – 300 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 3 775 osób), Długim Kącie (średnia dobową produkcja wody – 13 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 464 osób) i Wręcycy Wielkiej (średnia dobową produkcja wody – 380 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 3 271 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 2012r.**

### **GMINA MIEDŹNO**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5608*  
*Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Łobodno – ok. 3156, SUW Mokra – ok. 70; łącznie ok. 3226*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Łobodnie (średnia dobową produkcja wody – 3156 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 4 898 osób) i Mokrej (średnia dobową produkcja wody – 70 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 710 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 Miedźno w 2012r.**

## **GMINA POPÓW**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4870*

*Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Zawady – 0, SUW Dąbrowa- ok. 22, SUW Rębielice Królewskie- ok. 200, SUW Więcki - 200*

W 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Dąbrowie (średnia dobową produkcja wody – 22 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 270 osób), Więckach (średnia dobową produkcja wody – 200 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 2 000 osób), Popowie (średnia dobową produkcja wody – 130 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – 1 800 osób) i Rębielicach Królewskich (średnia dobową produkcja wody – do 200 m<sup>3</sup>/d; liczba zaopatrywanej ludności – około 800 osób).

Ujęcie w Zawadach zostało wyłączone z eksploatacji, ze względu na zanieczyszczenia mikrobiologiczne. W wodzie ujmowanej z ujęcia w Rębielicach Królewskich stwierdzono występowanie ponadnormatywnej zawartości azotanów, z tego względu gmina zwróciła się z prośbą o wydanie derogacji na w/w parametr. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku po rozpatrzeniu wniosku przychylił się do prośby strony i wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia na okres 3 lat, tj. do dnia 30 czerwca 2015 roku.

**Jakość wody z 3 działających ujęć w 2012 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.). W 4 ujęciu stwierdzono ponadnormatywną zawartość azotanów; na parametr ten wydano derogację.**