

# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu



## POWIAT LUBLINIECKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **74398** osób.
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w  $m^3/d$ : ok. **7677**.
- Na terenie powiatu zlokalizowanych jest 126 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych.
- *Producenci / dystrybutorzy wody:*
  - Gmina Lubliniec – producentem i eksploatatorem wody jest Zarząd Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec:
    - liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **25 400** osób,
    - ilość produkowanej wody w  $m^3/d$ : **3367**.
  - Gmina Boronów – woda jest w całości kupowana od gminy Herby, eksploatacją sieci wodociągowej zajmuje się gmina Boronów:
    - liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **2900** osób,
    - na terenie gminy zlokalizowanych jest 8 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
  - Gmina Ciasna – producentem i eksploatatorem wody jest gmina Ciasna:
    - liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6928** osób,
    - na terenie gminy zlokalizowanych jest 9 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych.
  - Gmina Herby – producentem i eksploatatorem wody jest gmina Herby
    - liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7000** osób,

- na terenie gminy zlokalizowanych jest 11 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych.
- Gmina Kochanowice – producentem i eksploatatorem wody jest Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Browarski Roman, Dąbrowa Górnicza:
  - *liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6860 osób,*
  - na terenie gminy zlokalizowanych jest 20 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych.
- Gmina Koszęcin – producentem i eksploatatorem wody jest EKO – SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne z siedzibą w Lublińcu, ul. Piłsudskiego 4:
  - *liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8646 osób,*
  - na terenie gminy zlokalizowanych jest 11 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych.
- Gmina Pawonków – producentem wody jest Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt”, Pawonków, ul. Spółdzielcza 1
  - Eksploatację sieci wyciągowych powierzono:
    - ✓ wodociąg sieciowy Pawonków, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Kośmidrach i zaopatruje w wodę następujące miejscowości Pawonków, Kośmidry, Koszwice, Skrzydłowice, Gwoździany, Łagiewniki Wielkie – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jest Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt”, Pawonków, ul. Spółdzielcza 1,
    - ✓ wodociąg sieciowy Łagiewniki Małe, zasilany jest z ujęcia w Bzinicy Starej - za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialny jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu, ul. Piastowska 25,
    - ✓ wodociąg sieciowy Solarnia, zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Lubliniec, zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Solarnia i Lipie Śl. - za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jako eksploatator sieci wodociągowej jest gmina Pawonków,
    - ✓ wodociąg sieciowy Lisowice - Draliny, zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Kochanowice – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jako eksploatator sieci wodociągowej jest gmina Pawonków.
  - *liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6117 osób,*
  - *ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. 495 m<sup>3</sup>/d.*
- Gmina Woźniki – producentem wody i eksploatatorem sieci wodociągowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51. Przedsiębiorstwo posiada filię w Woźnikach, Rynek 11.
  - *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9639 osób,*
  - *ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. 752 m<sup>3</sup>/d.*

## GMINA LUBLINIEC

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **25 400** osób,
- ilość produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: **3367,**

Na terenie gminy Lubliniec zlokalizowanych jest 27 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z publicznych sieci wodociągowych.

Urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

- wodociąg sieciowy Lubliniec, zasilany z ujęcia wody Lubliniec, ul. Piaskowa,
- wodociąg sieciowy Lubliniec, zasilany z ujęcia wody Lubliniec, ul. Częstochowska (od 24.09.2014r. zasilany ze studni znajdującej się przy ul. Piaskowej),
- wodociąg sieciowy Kokotek.

Gmina Lubliniec eksploatację urządzeń wodociągowych wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę powierzyła Zarządowi Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec, ul. Spokojna 2 w związku z powyższym jest to zakład odpowiedzialny za jakość wody w ww. wodociągach.

- urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, ale będące pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu
  - wodociąg sieciowy zasilający w wodę Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu,
  - wodociąg sieciowy zasilający w wodę Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy Hufca ZHP Bytom w Kokotku,
  - wodociąg sieciowy zasilający w wodę Hufiec ZHP Lubliniec w Kokotku.

Urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę są eksploatowane przez właścicieli którzy są odpowiedzialni za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

#### **wodociąg sieciowy Lubliniec, ul. Częstochowska (od 24.09.2014r. zasilany ze studni znajdującej się przy ul. Piaskowej)**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2014r. przeprowadził 15 kontroli sanitarnych, dodatkowo przeprowadzono 1 kontrolę wspólnie z upoważnionymi przedstawicielami Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Katowicach. W trakcie ww. kontroli sanitarnych pobrano **51** próbek wody do badań w zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, zlecono również badania **5** próbek wody metodą PCR oraz 4 próbek metodą Colilert.

Na podstawie 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.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 8 próbek wody (przekroczenia dotyczyły ponadnormatywnej zawartości żelaza (2 próbki) oraz mętności wody.

Ww. przekroczenia zostały stwierdzone po analizie wyników badań próbek wody pobranych w trakcie 3 kontroli jakości wody, w związku z powyższym wydano 3 decyzje administracyjne w których nałożono na Zarząd Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec, ul. Spokojna 2 nakazy wykonania obowiązku doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzjach zostały wykonane.

#### Jakość wody pod względem mikrobiologicznym

Na podstawie 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.), pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 12 próbek wody.

Jako negatywne oceniono kontrole przeprowadzone w dniach:

- 22 lipca 2014r. – przekroczenia odnotowano w 1 próbce wody, powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia,

- 16 września 2014r. – przekroczenia stwierdzono w 2 próbkach wody, zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.
- 22 września 2014r. - przekroczenia stwierdzono we wszystkich 5 pobranych próbkach wody, wyniki kontroli były jednoznacznie negatywne. Zanieczyszczona woda podawana była do sieci wodociągowej ze zbiornika wody znajdującego się w Lublińcu przy ul. Częstochowskiej, co było przyczyną skażenia wody wodociągowej. Natychmiast nakazano unieruchomienie zbiornika i studni znajdujących się przy ul. Częstochowskiej w Lublińcu, oceniono wodę w sieci wodociągowej jako niezdatną do spożycia przez ludzi o czym nakazano poinformować odbiorców oraz zapewnić im wodę bezpieczną dla zdrowia. W tej samej decyzji administracyjnej nakazano doprowadzić jakość wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Nakazy decyzji nałożono na Zarząd Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec, ul. Spokojna 2 ponieważ jest to przedsiębiorstwo odpowiedzialne za jakość wody w sieci wodociągowej Lubliniec, ul. Częstochowska (od 24.09.2015r. zasilanej ze studni znajdującej się przy ul Piskowej).
- 25 września 2014r. – po przeprowadzeniu kontroli stwierdzono przekroczenia mikrobiologiczne w 2 próbkach wody – nakazy decyzji pozostały bez zmian.
- 29 września 2014r. – w trakcie kontroli pobrano 6 próbek wody do badań bakteriologicznych, kwestionowano jakość 1 próbki wody.
- ponowne kontrole jakości wody przeprowadzono 1 i 2 października, wyniki każdej z nich wskazywały utrzymujące się przekroczenie parametru mikrobiologicznego. W związku z powyższym w dniu 3.10.2014r. zlecono badania 4 próbek wody. Badania wykonano metodą testów Colilert, wyniki badań ww. próbek nie budziły zastrzeżeń.

Jako przyczynę skażenia wody w sieci wodociągowej Lubliniec, ul. Częstochowska (od 24.09.2015r. zasilanej ze studni znajdującej się przy ul Piskowej), bazując na wynikach badań przeprowadzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną uznano zanieczyszczenie wody bakteriami z grupy coli w studni znajdującej się w Lublińcu przy ul. Częstochowskiej. Studnia i zbiornik na ul. Częstochowskiej zostały unieruchomione i pozostają nieczynne do dnia wydania niniejszego komunikatu.

W dniach 13, 27 października i 24 listopada 2014r. przeprowadzono kontrolę jakości wody, które w badanym zakresie, nie wykazały przekroczeń parametrów. Wodę oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Lubliniec, ul. Piskowa**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2014r. przeprowadził 8 kontroli sanitarnych dodatkowo przeprowadzono 1 kontrolę wspólnie z upoważnionymi przedstawicielami Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach. W trakcie ww. kontroli sanitarnych pobrano **19** próbek wody do badań w zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, zlecono również badania 1 próbki wody metodą PCR.

Na podstawie 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.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 5 próbek wody (przekroczenia

dotyczyły zawartości związków żelaza, manganu, mętności i smaku wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał decyzję administracyjną nakazującą doprowadzić jakość wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakaz zawarty w ww. decyzji został wykonany.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w załącznikach 1A i 3A do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

### **wodociąg sieciowy Kokotek**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2014r. przeprowadził 4 kontrole sanitarne, pobierając z wodociągu sieciowego Kokotek 4 próbki wody do badań.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Lubliniec.**

## **GMINA CIASNA**

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6928** osób,
- na terenie gminy zlokalizowanych jest 9 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznej sieci wodociągowej,
- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. **541** m<sup>3</sup>/d,
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi:
  - wodociąg sieciowy **Przywary**, zasilany jest z ujęć głębinowych w Przywarach i zaopatruje w wodę całą gminę Ciasna – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jest gmina Ciasna,
- urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, ale będące pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu:
  - wodociąg sieciowy zasilający w wodę Zakład Karny w Przywarach eksploatowany przez właściciela, który jest odpowiedzialny za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Przywary**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2014r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez

ludzi przeprowadził 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań. Próbkę pobrano ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym..

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym spełniały wymagania określone 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.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na  
podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę  
o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Ciasna**

## **GMINA KOCHANOWICE**

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6860** osób,
- na terenie gminy zlokalizowanych jest 20 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych,
- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. **634** m<sup>3</sup>/d,
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:
  - wodociąg sieciowy Kochanowice, zasilany jest z ujęć głębinowych w Kochanowicach i zaopatruje w wodę miejscowość Kochanowice,
  - wodociąg sieciowy Kochcice, zasilany jest z ujęć głębinowych w Kochcicach i zaopatruje w wodę miejscowości: Kochcice, Lubecko, Jawornica,
  - wodociąg sieciowy Lubockie - Ostrów, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Lubockim i zaopatruje w wodę miejscowości: Lubockie, Ostrów, Swaciok,
  - wodociąg sieciowy Pawełki, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Pawełkach i zaopatruje w wodę miejscowość Pawełki,
  - wodociąg sieciowy Droniowice, zaopatruje w wodę miejscowość Droniowice i Harbułtowice, zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Lubliniec,

Za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. wodociągach odpowiedzialny jest Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Browarski Roman, Dąbrowa Górnicza, Oddział Kochanowice w Jawornicy.

### **wodociąg sieciowy Kochanowice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 6 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 10 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego Kochanowice ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym:

Na podstawie 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.), pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 1 próbki wody. O zaistniałej sytuacji poinformowano przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego i zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Po usunięciu nieprawidłowości, przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań, ich jakość w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Kochcice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 8 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano **18** próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Kochcice ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Jakość wody pod względem fizykochemicznym:

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym

Na podstawie 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.), pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 1 próbki wody. O zaistniałej sytuacji poinformowano przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego i zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Po usunięciu nieprawidłowości, przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań, ich jakość w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Lubockie – Ostrów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano **4** próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Lubockie - Ostrów ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Na podstawie 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.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 1 próbki wody (przekroczenia dotyczyły mętności wody), eksploatacja sieci wodociągowej podjął skuteczne działania mające na celu usunięcie uchybień. Doprowadzenie jakości wody do wymagań cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia poparto sprawozdaniem z badań wody.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w załącznikach 1A i 3A do 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.).

### **wodociąg sieciowy Pawelki**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 4 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Pawelki ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone 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.), natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym w 1 próbce stwierdzono przekroczenie wymagań zawartych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia (ponadnormatywna zawartość związków manganu). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w formie decyzji administracyjnej wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych 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.). Powyższy nakaz został wykonany.

### **wodociąg sieciowy Droniowice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 7 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 7 próbek wody do badań. Próbki pobrano ze stałych punktów monitoringowych kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone 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.), natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym w 2 próbkach stwierdzono przekroczenie wymagań zawartych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia (przekroczenia dotyczyły mętności wody). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w formie decyzji administracyjnej wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych 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.). Powyższy nakaz został wykonany.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kochanowice.**

### **GMINA KOSZĘCIN**

- liczba ludności zaopatrzonej w wodę ok. **8646** osób,



- na terenie gminy zlokalizowanych jest 11 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych,
- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. **911 m<sup>3</sup>/d**
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:
  - wodociąg sieciowy Koszęcin, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Brušku i zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Koszęcin, Rzyce, Brusiek, Strzebiń, Cieszowa,
  - wodociąg sieciowy Bukowiec, zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Woźniki i zaopatruje w wodę miejscowość Bukowiec,
  - wodociąg sieciowy Sadów - Rusinowice zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Lubliniec i zaopatruje w wodę miejscowość Sadów, Rusinowice, Wierzbie.
 Za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. wodociągach odpowiedzialna jest firma EKO – SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne z siedzibą w Lublińcu, ul. Piłsudskiego 4.,
- urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, ale będące pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu
  - wodociąg sieciowy zasilający w wodę Zakład Handlowo - Usługowy Cecylia Ślosarczyk - Bar "U Celiny" eksploatowany przez właściciela który jest odpowiedzialny za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

#### **wodociąg sieciowy Koszęcin**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 6 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano **7** próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Koszęcin ze stałych punktów monitoringowych kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 3 próbki wody (przekroczenia dotyczyły ponadnormatywnej zawartości żelaza i manganu w wodzie). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w formie decyzji administracyjnej wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych 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.). Powyższy nakaz został wykonany.

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 1 próbki wody. O zaistniałej sytuacji poinformowano przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego i zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Po usunięciu nieprawidłowości, przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w trakcie których pobrano 3 próbki wody do badań, ich jakość w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

#### **wodociąg sieciowy Bukowiec**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

przeprowadził w 2014r. 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Bukowiec.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość w 1 próbce wody. O zaistniałej sytuacji poinformowano przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego i zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Po usunięciu nieprawidłowości, przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną w trakcie której pobrano 2 próbki wody do badań, ich jakość w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Sadów – Rusinowice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014 r. 8 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 12 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Sadów - Rusinowice.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Pod względem fizykochemicznym kwestionowano jakość 3 próbek wody (przekroczenia dotyczyły mętności oraz ponadnormatywnej zawartości żelaza w wodzie), w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w formie decyzji administracyjnej wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych 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.). Powyższy nakaz został wykonany.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w załącznikach 1A i 3A do 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.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koszęcin.**

## **GMINA PAWONKÓW**

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6117** osób,
- na terenie gminy zlokalizowanych jest 21 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych,
- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. **495** m<sup>3</sup>/d,
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi:

- wodociąg sieciowy Pawonków, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Kośmidrach i zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Pawonków, Kośmidry, Koszwice, Skrzydłowice, Gwoździany, Łagiewniki Wielkie – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jest Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt”, Pawonków, ul. Spółdzielcza 1,
- wodociąg sieciowy Łagiewniki Małe, zasilany jest z ujęcia w Bzinicy Starej - za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialny jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu, ul. Piastowska 25,
- wodociąg sieciowy Solarnia, zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Lubliniec, zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Solarnia i Lipie Śl. - za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jako eksploatator sieci wodociągowej jest gmina Pawonków,
- wodociąg sieciowy Lisowice - Draliny, zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Kochanowice – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jako eksploatator sieci wodociągowej jest gmina Pawonków.

### **wodociąg sieciowy Pawonków**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 11 kontroli sanitarnych, pobierając **31** próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Pawonków. Dodatkowo we współpracy z Wojewódzką Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Katowicach przeprowadzono 1 kontrolę w trakcie której pobrano **1** próbkę wody do badań metodą PCR.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

pod względem fizykochemicznym kwestionowano jakość wody w 3 próbkach (przekroczenia dotyczyły ponadnormatywnej zawartości żelaza oraz mętności wody).Przekroczenia zostały stwierdzone po analizie wyników badań próbek wody pobranych w trakcie 2 kontroli jakości wody. Eksploatacja sieci wodociągowej wdrożyła postępowanie naprawcze i usunęła nieprawidłowości doprowadzając jakość wody do wymagań stawianych 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.). Na dowód czego dostarczył sprawozdania z badań wykonane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody.

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 5 próbek.

Jako negatywne oceniono kontrole przeprowadzone w dniach:

- 23 września 2014r. – przekroczenie odnotowano w 1 próbce wody (bakterie z grupy coli) oceniono wodę w sieci wodociągowej jako niezdatną do spożycia przez ludzi o czym nakazano poinformować odbiorców oraz zapewnić im wodę bezpieczną dla zdrowia. W decyzji administracyjnej nakazano doprowadzić jakość wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Nakazy decyzji nałożono na Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „Lepszy Byt” ponieważ jest to przedsiębiorstwo odpowiedzialne za jakość wody w sieci wodociągowej Pawonków.
- 25 września 2014r. w dniu otrzymania informacji o bakteriologicznym zanieczyszczeniu wody przeprowadzono ponowną kontrolę jej jakości. W jej trakcie

pobrano 1 próbkę wody do badań. Kwestionowano jakość bakteriologiczną pobranej próbki wody. Nakazy ww. decyzji utrzymano w mocy.

- 26 września 2014r. ponownie przeprowadzono kontrolę sanitarną i pobrano 5 próbek wody z wodociągu sieciowego Pawonków, do badań w zakresie mikrobiologicznym. Kwestionowano jakość 3 próbek wody. Wodę oceniono jako niezdatną do spożycia przez ludzi i utrzymano nakazy wydanej wcześniej decyzji administracyjnej.

W dniu 29 września 2014r. w trakcie kontroli jakości wody pobrano do badań 5 próbek wody z wodociągu sieciowego Pawonków. Przeprowadzone badania nie wykazały obecności bakterii z grupy coli, Escherichia coli i Enterokoków. Wodę w badanym zakresie oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi, a nakazy wcześniej wydanej decyzji administracyjnej za wykonane. Ponowną kontrolę jakości wody pod względem mikrobiologicznym wykonano w dniu 13 października 2014r. – jakość wody w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń.

### **wodociąg sieciowy Łagiewniki Małe**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 7 kontroli sanitarnych, pobierając 13 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbkę wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym:

Na podstawie 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.), pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 4 próbek.

Jako negatywne oceniono kontrole przeprowadzone w dniach:

- 9 grudnia 2014r. – przekroczenia odnotowano w 1 próbce wody (bakterie z grupy coli) oceniono wodę w sieci wodociągowej jako niezdatną do spożycia przez ludzi o czym nakazano poinformować odbiorców oraz zapewnić im wodę bezpieczną dla zdrowia. W decyzji administracyjnej nakazano doprowadzić jakość wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Nakazy decyzji nałożono na Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu, ul. Piastowska 25, ponieważ jest to przedsiębiorstwo odpowiedzialne za jakość wody w sieci wodociągowej Łagiewniki Małe.
- 11 grudnia 2014r. w dniu otrzymania informacji o bakteriologicznym zanieczyszczeniu wody przeprowadzono ponowną kontrolę jej jakości. W jej trakcie pobrano 3 próbki wody do badań. Kwestionowano jakość bakteriologiczną wszystkich pobranych próbek. Wodę oceniono jako niezdatną do spożycia przez ludzi i utrzymano nakazy wydanej wcześniej decyzji administracyjnej.

W dniach 15 i 17 grudnia 2014r. przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań bakteriologicznych, ich jakość nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Solarnia**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 7 kontroli sanitarnych, pobierając 12 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Solarnia, ze stałych punktów monitoringowych kontroli jakości. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 2 próbek wody. O zaistniałej sytuacji poinformowano przedstawiciela gminy Pawonków i zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Po usunięciu nieprawidłowości przez eksploatatora sieci wodociągowej, którego obowiązki pełni gmina Pawonków przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w trakcie których pobrano 5 próbek wody do badań, ich jakość w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

### **wodociąg sieciowy Lisowice – Draliny**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 11 kontroli sanitarnych, pobierając 17 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny. Dodatkowo we współpracy z Wojewódzką Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Katowicach przeprowadzono 1 kontrolę w trakcie której pobrano 1 próbkę wody do badań metodą PCR.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym:

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano 7 próbek wody.

Jako negatywne oceniono kontrole przeprowadzone w dniach:

- 23 września 2014r. – przekroczenia odnotowano w 1 próbce wody (bakterie z grupy coli oraz Escherichia coli) oceniono wodę w sieci wodociągowej jako niezdatną do spożycia przez ludzi o czym nakazano poinformować odbiorców oraz zapewnić im wodę bezpieczną dla zdrowia. W decyzji administracyjnej nakazano doprowadzić jakość wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Nakazy decyzji nałożono na gminę Pawonków ponieważ jest to przedsiębiorstwo odpowiedzialne za jakość wody w sieci wodociągowej Lisowice - Draliny.
- 25 września 2014r. w dniu otrzymania informacji o bakteriologicznym zanieczyszczeniu wody przeprowadzono ponowną kontrolę jej jakości. W jej trakcie pobrano 1 próbkę wody do badań. Kwestionowano jakość bakteriologiczną pobranej próbki wody. Nakazy ww. decyzji utrzymano w mocy.
- 26 września 2014r. ponownie przeprowadzono kontrolę sanitarną i pobrano 2 próbki wody z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny do badań w zakresie mikrobiologicznym. Kwestionowano jakość jednej próbki wody. Wodę oceniono jako

niezdatną do spożycia przez ludzi i utrzymano nakazy wydanej wcześniej decyzji administracyjnej.

W dniu 29 września 2014r. w trakcie kontroli jakości wody pobrano do badań 2 próbki wody z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny. Przeprowadzone badania nie wykazały obecności bakterii z grupy coli, Escherichia coli i Enterokoków. Wodę w badanym zakresie oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi, a nakazy wcześniej wydanej decyzji administracyjnej za wykonane.

- Ponowną kontrolę jakości wody pod względem mikrobiologicznym wykonano w dniu 13 października 2014r. W jej trakcie pobrano 2 próbki wody z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny, do badań w zakresie mikrobiologicznym. Kwestionowano jakość mikrobiologiczną obydwu próbek wody (stwierdzono obecność bakterii grupy coli). Wodę oceniono jako niezdatną do spożycia przez ludzi o czym nakazano poinformować odbiorców oraz zapewnić im wodę bezpieczną dla zdrowia. W decyzji administracyjnej nakazano doprowadzić jakość wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Nakazy decyzji nałożono na gminę Pawonków ponieważ jest to przedsiębiorstwo odpowiedzialne za jakość wody w sieci wodociągowej Lisowice - Draliny.
- Dnia 15 października 2014r. w dniu otrzymania informacji o bakteriologicznym zanieczyszczeniu wody przeprowadzono ponowną kontrolę jej jakości. W jej trakcie pobrano 2 próbki wody do badań. Kwestionowano jakość bakteriologiczną pobranych próbek wody. Nakazy ww. decyzji utrzymano w mocy.

17 i 27 października 2014r. ponownie przeprowadzono kontrole jakości wody z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny, eksploatowanego przez gminę Pawonków. Do badań bakteriologicznych pobrano 4 próbki wody. Wodę w badanym zakresie oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi, a nakazy wcześniej wydanej decyzji administracyjnej za wykonane.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na  
podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę  
o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Pawonków.**

## GMINA WOŹNIKI

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **9639** osób,
- na terenie gminy zlokalizowanych jest 19 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z publicznych sieci wodociągowych,
- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. **752** m<sup>3</sup>/d
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:
  - wodociąg sieciowy Woźniki, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Woźnikach i zaopatruje w wodę miejscowość Woźniki,
  - wodociąg sieciowy Psary, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Psarach i zaopatruje w wodę miejscowości: Psary, Babienica, Piasek, Kamienica Śl., Lubsza, Mzyki,
  - wodociąg sieciowy Pakuły, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Pakułach i zaopatruje w wodę miejscowości: Pakuły, Kamińskie Młyny, Huta Karola, Niwy, Drogobycza oraz dzielnice Woźnik (Czarny Las, Ligota Woźnicka, Górale, Niegolewka),

- wodociąg sieciowy Dąbrowa Wielka, zasilany jest z ujęcia głębinowego w Dąbrowie Wielkiej i zaopatruje w wodę dzielnicę Woźnik - Dąbrowę Wielką,
- wodociąg sieciowy Sośnica - Dyrdy, zasilany jest wodę kupowaną od gminy Kalety i zaopatruje w wodę dzielnice Woźnik: Sośnicę i Dyrdy.

Za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. wodociągach odpowiedzialne jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51.

### **wodociąg sieciowy Woźniki**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2014r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 6 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 7 próbek wody z wodociągu sieciowego Woźniki.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Na podstawie 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.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 2 próbek wody (przekroczenia dotyczyły związków żelaza i manganu oraz mętności wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał 1 decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzji zostały wykonane.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone 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.).

### **wodociąg sieciowy Psary**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2014r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 6 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 7 próbek wody z wodociągu sieciowego Psary.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym..

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym spełniały wymagania określone 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.).

### **wodociąg sieciowy Pakuły**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2014r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 6 próbek wody z wodociągu sieciowego Pakuły.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

## **wodociąg sieciowy Dąbrowa Wielka**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2014r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 4 próbki wody z wodociągu sieciowego Dąbrowa Wielka.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

## **wodociąg sieciowy Sośnica - Dyrdy**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2014r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 4 próbki wody z wodociągu sieciowego Sośnica - Dyrdy.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417z późn. zm.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Woźniki.**

## **GMINA HERBY**

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7000** osób,
- na terenie gminy zlokalizowanych jest 11 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznych sieci wodociągowych,
- ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody – ok. **1259** m<sup>3</sup>/d
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi:
  - wodociąg sieciowy Herby, zasilany jest z ujęć głębinowych w Herbach i zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Herby, Kolonia Lisów, Kierzki, Głąby, Pietrzaki, Cztery Kopy, Kalina, Olszyna, Hadra, Mochała – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jest gmina Herby,
  - wodociąg sieciowy Lisów, zasilany jest z ujęć głębinowych w Lisowie i zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Lisów, Chwostek, Głąby, Turza, Pustkowie, Tanina, Brasowe, Łęg, Niwy, Łebki, Piłka, Otrzęsie – za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiedzialna jest gmina Herby,

## **wodociąg sieciowy Lisów**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 9 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Lisów ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

Na podstawie 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.), pod względem mikrobiologicznym kwestionowano jakość 1 próbki wody. O zaistniałej sytuacji poinformowano przedstawiciela gminy Herby i zalecono dezynfekcję sieci wodociągowej w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Po usunięciu nieprawidłowości, przez eksploatatora sieci wodociągowej, którego obowiązki pełni gmina Herby przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w trakcie których pobrano 5 próbek wody do badań, ich jakość w badanym zakresie nie budziła zastrzeżeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

#### **wodociąg sieciowy Herby**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Herby ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Na podstawie 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.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 2 próbek wody (przekroczenia dotyczyły związków żelaza i manganu oraz mętności wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał 1 decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzji zostały wykonane.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym:

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone 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.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Herby.**

# GMINA BORONÓW

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **2900** osób,
- na terenie gminy zlokalizowanych jest 8 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z publicznego wodociągu sieciowego,
- gmina Boronów w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę wodociągową, kupowaną od gminy Herby (ok **340** m<sup>3</sup>/d), woda pochodzi z głębinowych ujęć wody w Herbach. Wodociąg jest eksploatowany przez gminę Boronów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2014r. w gminie Boronów 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano **6** próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego, zasilającego w wodę gminę Boronów, ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone 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.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, 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.) oraz na podstawie przeprowadzonych w roku 2014 kontroli jakości wody wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Boronów.**