

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu



POWIAT LUBLINIECKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 69390*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 7788.*

Do zaopatrzenia mieszkańców powiatu lublinieckiego w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wykorzystywane są wyłącznie ujęcia wód podziemnych (44 studnie). Dotychczas nie zostały określone warunki, jakim powinny odpowiadać wody podziemne ujmowane do celów wodociągowych, dlatego oceniana jest tylko jakość wody podawanej do sieci wodociągowej oraz w sieci wodociągowej. Obecnie woda do spożycia produkowana jest przez 39 wodociągów. W 2011r. kontrolą objęto 38 wodociągów na terenie powiatu, przeprowadzając 127 kontroli sanitarnych, podczas których pobrano 194 próbki wody.

Największym problemem, dotyczącym zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie powiatu lublinieckiego jest jej zanieczyszczenie związkami żelaza i manganu oraz ponadnormatywna mętność. Wszystkie ujęcia wody, które tego wymagają wyposażone są w stacje uzdatniania wody. Konieczna jest jednak ich staranna i profesjonalna eksploatacja oraz stałe nakłady finansowe, w celu utrzymania ich w dobrym stanie technicznym.

GMINA BORONÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2770*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana od gminy Herby (urządzenia eksploatuje gmina Boronów) – ok. 300.*

Gmina Boronów w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę wodociągową, kupowaną od gminy Herby (woda pochodzi z głębinowych ujęć wody w Herbach). Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody pobrali z wodociągu sieciowego Herby 6 próbek wody do badań. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń w zakresie parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Boronów w 2011r.

GMINA LUBLINIEC

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 25300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zarząd Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec (ujęcia: Lubliniec-Piaskowa, Lubliniec-Częstochowska, Lubliniec-Kokotek) – ok. 2842.*

Gmina Lubliniec w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę z 3 ujęć głębinowych: Lubliniec, ul. Piaskowa; Lubliniec, ul. Częstochowska oraz Lubliniec-Kokotek. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia gminy eksploatuje Zarząd Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa w Lublińcu, ul. Spokojna 2.

Łącznie w 2011r. z wodociągu sieciowego Lubliniec-Piaskowa w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **11** próbek wody. W zakresie parametrów fizykochemicznych kwestionowano **5** próbek wody (żelazo, mętność).

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrali z wodociągu sieciowego Lubliniec-Częstochowska **12** próbek wody do badań. W związku z zakwestionowaniem **4** próbek wody pod względem parametrów fizykochemicznych (żelazo, mangan, mętność), PPIS w Lublińcu wydał decyzje administracyjne, nakazujące doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia (decyzje zostały wykonane). W badanym zakresie bakteriologicznym kwestionowano natomiast **2** próbki wody, przy czym powtórne badania wskaźników bakteriologicznych potwierdziły skuteczność przeprowadzonej dezynfekcji i doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia. Na podstawie uzyskanych wyników badań z wodociągu sieciowego Lubliniec-Częstochowska stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Ogółem w 2011r. z wodociągu sieciowego Lubliniec-Kokotek w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **4** próbki wody. W zakresie parametrów fizykochemicznych kwestionowano **1** próbkę wody (mętność).

PPIS w Lublińcu objął nadzorem również urządzenia wodociągowe, nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, produkujące poniżej 10m³/dobę, dla mniej niż 50 odbiorców. W gminie Lubliniec w 2011r. przebadano wodę w 6 takich urządzeniach wodociągowych. Jako zdatną do spożycia przez ludzi oceniono wodę we wszystkich nadzorowanych obiektach o niskiej wydajności, za wyjątkiem wodociągu należącego do Wojewódzkiego Szpitala Neuropsychiatrycznego w Lublińcu. Ze względu na przekroczenie parametrów fizykochemicznych wody - żelazo, mętność, wydano decyzję administracyjną, obligującą Szpital do doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w przepisach prawa (decyzja została wykonana).

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Lubliniec w 2011r.

GMINA CIASNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4464*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne Lubliniec (ujęcia: Przywary, Patoka) – ok. 533.*

Gmina Ciasna w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 2 ujęć głębinowych: Przywary i Patoka. Ujęcie wody w Patoce zostało w 2011r. wyłączone z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia gminy eksploatuje EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne z siedzibą w Lublińcu, przy ul. Piłsudskiego 4.

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrali z wodociągu sieciowego Patoka 6 próbek wody do badań. W 2 próbkach stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. Uchybienia zostały przez eksploatatora sieci wodociągowej niezwłocznie usunięte, co zostało potwierdzone wynikami badań.

Łącznie w 2011r. z wodociągu sieciowego Przywary w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 6 próbek wody. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń, w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w 2011r.

Ze względu na objęcie nadzorem również urządzeń wodociągowych, produkujących poniżej 10m³/dobę, dla mniej niż 50 odbiorców, w 2011r. w gminie Ciasna przedstawiciele PPIS w Lublińcu przebadali wodę w 4 urządzeniach wodociągowych. Wodę oceniono jako zdatną do spożycia.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Ciasna w 2011r.

GMINA KOCHANOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6775*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Roman Browarski Dąbrowa Górnicza, Oddział Kochanowice z siedzibą w Jawornicy (ujęcia: Kochanowice, Kochcice, Pawełki, Lubockie) – ok. 517.*

Gmina Kochanowice w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 4 ujęć głębinowych: Kochanowice, Kochcice, Pawełki, Lubockie. Miejscowości: Droniowie i Harbutowice zasilane są w wodę kupowaną z gminy Lubliniec. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia gminy eksploatuje Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Roman Browarski, ul. Szałasowizna 13, Dąbrowa Górnicza, Oddział Kochanowice z siedzibą w Jawornicy, ul. Szkolna 3.

Ogółem w 2011r. z wodociągu sieciowego Kochanowice w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **11** próbek wody. Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczeń normowanych parametrów, w związku z czym PPIS w Lublińcu ocenił wodę jako zdatną do spożycia.

W 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano z wodociągu sieciowego Kochcice **6** próbek wody. Próbkę w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w przepisach prawa.

Łącznie w 2011r. z wodociągu sieciowego Lubockie-Ostrów w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **4** próbki wody. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń, w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w 2011r.

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrali z wodociągu sieciowego Pawełki **4** próbki wody do badań. W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów fizykochemicznych (mangan, odczyn- pH), PPIS w Lublińcu w formie decyzji

administracyjnej wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia (decyzja została wykonana).

Ogółem w 2011r. z wodociągu Lubliniec w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 3 próbki wody. Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczenia żadnego parametru, dlatego też PPIS w Lublińcu ocenił wodę jako zdatną do spożycia.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kochanowice w 2011r.

GMINA KOSZĘCIN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8400*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne Lubliniec – ok. 818.*

Gmina Koszęcin w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 1 ujęcia głębinowego w Brušku. Miejscowości: Sadów oraz Rusinowice były zasilane w wodę kupowaną od gminy Lubliniec, natomiast Bukowiec zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Woźniki. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia gminy eksploatuje EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne w Lublińcu. Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrali z wodociągu Koszęcin 7 próbek wody do badań. W zakresie parametrów fizykochemicznych kwestionowano 2 próbki wody (mangan), w związku z czym eksploatator sieci wodociągowej podjął skuteczne działania, mające na celu poprawę jakości wody.

Łącznie w 2011r. z wodociągu Lubliniec-Sadów w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 5 próbek wody. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń, w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano z wodociągu sieciowego Bukowiec 4 próbki wody. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w przepisach prawa.

W gminie Koszęcin w 2011r. przebadano wodę w jednym urządzeniu wodociągowym, nie wchodzącym w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę - wodociąg należący do Zakładu Handlowo-Usługowego Cecylia Ślosarczyk – Bar „U Celiny” w Piłce. Wodę ze względu na przekroczenie parametrów fizykochemicznych (glin, mangan, pH) oceniono jako warunkowo zdatną do spożycia przez ludzi.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koszęcin w 2011r., za wyjątkiem wody w wodociągu Zakładu Handlowo-Usługowego Cecylia Ślosarczyk – Bar „U Celiny” w Piłce, której PPIS w Lublińcu przyznał warunkową przydatność do spożycia.

GMINA PAWONKÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5132*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „Lepszy Byt” Pawonków (ujęcie Kośmidry) – ok. 549,*
 - *woda zakupowana od gminy Lubliniec, Kochanowice i Dobrodzień (urządzenia eksploatuje gmina Pawonków) – ok. 332.*

Gmina Pawonków w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z jednego ujęcia głębinowego w Kośmidrach. Ujęcie wraz z pozostałymi urządzeniami wodociągowymi było eksploatowane przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „Lepszy Byt” Pawonków, ul. Spółdzielcza 1. Pozostała część gminy była zaopatrywana w wodę kupowaną w gminach: Lubliniec, Kochanowice i Dobrodzień.

Ogółem w 2011r. z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 4 próbki wody. Na podstawie wyników badań nie

stwierdzono przekroczeń normowanych parametrów, w związku z czym PPIS w Lublińcu ocenił wodę jako zdatną do spożycia.

W 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano z wodociągu sieciowego Pawonków 7 próbek wody. W zakresie badanych parametrów fizykochemicznych kwestionowano 2 próbki wody (żelazo, mętność), w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał decyzję administracyjną, nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia (decyzja została wykonana). Natomiast w 1 próbce stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego, przy czym powtórne badania potwierdziły skuteczność przeprowadzonego procesu dezynfekcji i doprowadzenie jakości wody do wymagań określonych w przepisach prawa.

Łącznie w 2011r. z wodociągu sieciowego Solarnia w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 4 próbki wody. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń, w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrali z wodociągu sieciowego Lisowice-Draliny 4 próbki wody do badań. W zakresie parametrów fizykochemicznych kwestionowano 1 próbkę wody (zapach), w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał decyzję administracyjną, nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia (decyzja została wykonana). W 1 próbce przekroczony był również parametr mikrobiologiczny (bakterie grupy coli), przy czym powtórne badania potwierdziły skuteczność przeprowadzonej dezynfekcji.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Pawonków w 2011r.

GMINA WOŹNIKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9613*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana od gminy Kalety (urządzenia eksploatuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tarnowskie Góry) – ok. 707.*

Gmina Woźniki w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 4 ujęć głębinowych: Woźniki, Pakuły, Psary, Dąbrowa Wielka. Część Woźnik (Sośnica i Dyrdy) zaopatrywane jest w wodę kupowaną od gminy Kalety. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia gminy eksploatuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51 z siedzibą w Woźnikach, Rynek 11.

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody pobrali z wodociągu sieciowego Woźniki 6 próbek wody. Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczeń normowanych parametrów, w związku z czym PPIS w Lublińcu ocenił wodę jako zdatną do spożycia.

Ogółem w 2011r. z wodociągu sieciowego Psary w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody do spożycia pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 7 próbek wody. W zakresie parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli) kwestionowano 1 próbkę wody, przy czym powtórne badania potwierdziły skuteczność przeprowadzonego procesu dezynfekcji i doprowadzenie jakości wody do wymagań określonych w przepisach prawa.

W 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody pobrano z wodociągu sieciowego Dąbrowa Wielka 4 próbki wody. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w przepisach prawa. Łącznie w 2011r. z wodociągu sieciowego Pakuły w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 6 próbek wody. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń, w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody pobrali z wodociągu sieciowego Dyrdy-Sośnica 4 próbki wody do badań. Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczenia żadnego parametru, w związku z czym PPIS w Lublińcu ocenił wodę jako zdatną do spożycia.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Woźniki w 2011r.

GMINA HERBY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6936*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez gminę Herby (ujęcia: Herby, Lisów) – ok. 1190.*

Gmina Herby w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 2 ujęć głębinowych: Herby i Lisów. Wodociągi te eksploatowane są przez gminę Herby.

Przedstawiciele PPIS w Lublińcu w 2011r. w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody pobrali z wodociągu sieciowego Lisów 6 próbek wody. Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczeń normowanych parametrów, w związku z czym PPIS w Lublińcu ocenił wodę jako zdatną do spożycia.

Łącznie w 2011r. z wodociągu sieciowego Herby w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru bieżącego nad jakością wody pobrano i przebadano pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym 10 próbek wody. Wyniki badań nie wykazały przekroczeń, w związku z czym PPIS w Lublińcu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

PPIS 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.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Herby w 2011r.