

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 2011r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znajdowało się 29 urządzeń wodociągowych: 12 urządzeń o wydajności $<100 m^3/d$, zaopatrujących 3072 osób w wodę przeznaczoną do spożycia (3,6% mieszkańców powiatu kłobuckiego); 14 urządzeń o wydajności $100 - 1000 m^3/d$, które zaopatrują w wodę 38570 osób, co stanowi 45,3% mieszkańców powiatu kłobuckiego, 3 urządzenia o wydajności $1000 - 10000 m^3/d$, zaopatrujące w wodę przeznaczoną do spożycia 41148 osób (48,4% ludności powiatu kłobuckiego).

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

W 2011r. pod kątem jakości produkowanej wody na terenie powiatu kłobuckiego skontrolowano wszystkie urządzenia wodociągowe. W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie **120** próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym 75 próbek w ramach monitoringu kontrolnego i 45 w ramach monitoringu przeglądowego.

Badania laboratoryjne wykazały, że wody podziemne ujmowane na terenie powiatu kłobuckiego w 2011r. nie są zanieczyszczone pestycydami chloroorganicznymi.

GMINA KŁOBUCK

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 26718*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana z ujęć: SUW Kłobuck – ok. 2580, SUW Łobodno – ok. 3156; łącznie ok. 5736.*

W 2011r. PPIS w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Kłobucku (liczba zaopatrywanej ludności – 21820 osób) i Łobodnie (4898 osób).

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 9 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 6 prób w ramach monitoringu przeglądowego. W żadnej z prób nie stwierdzono przekroczeń.

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 2011r.

GMINA LIPIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6044*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/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 2011r. na terenie gminy zostały skontrolowane wodociągi sieciowe, zasilane z ujęć wody w miejscowościach: Lipie (liczba zaopatrywanej ludności – 1766 osób), Parzymiechy (1738 osób), Wapiennik (680 osób) i Stanisławów (1860 osób).

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 9 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 8 prób w ramach monitoringu przeglądowego. W żadnej z prób nie stwierdzono przekroczeń.

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 2011r.

GMINA PRYZSTAJŃ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6064*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Przystajń – ok. 398, SUW Bór Zajaciński – ok. 283; łącznie ok. 681.*

PPIS w Kłobucku skontrolował w 2011r. wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Przystajni (liczba zaopatrywanej ludności – 3951 osób) i Borze Zajacińskim (2113 osób).

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 2 próby w ramach monitoringu kontrolnego i 4 próby w ramach monitoringu przeglądowego. W żadnej z prób nie stwierdzono przekroczeń.

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 2011r.

GMINA OPATÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6902*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Opatów z ujęć: SUW Opatów – ok. 283, SUW Wilkowiecko – ok. 60; łącznie ok. 343.*

W 2011r. na terenie gminy zostały skontrolowane wodociągi sieciowe, zasilane z ujęć wody w Opatowie (liczba zaopatrywanej ludności – 5850 osób) i Wilkowiecku (1052 osoby).

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 6 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 4 próby w ramach monitoringu przeglądowego. W żadnej z prób nie stwierdzono przekroczeń.

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 2011r.

GMINA PANKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 21300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/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 2011r. PPIS w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Truskolasach (liczba zaopatrywanej ludności – 5950 osób) i Krzepicach (14550 osób) oraz wodociąg lokalny zasilany z ujęcia zakładowego „MASKPOL” (800 osób).

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 3 próby w ramach monitoringu kontrolnego i 6 prób w ramach monitoringu przeglądowego. W żadnej z prób nie stwierdzono przekroczeń.

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 2011r.

GMINA KRZEPICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 14550*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej Krzepice z ujęcia SUW Krzepice – ok. 1200.*

W 2011r. na terenie gminy zostały skontrolowane wodociągi sieciowe, zasilane z ujęć wody w Krzepicach. Badania laboratoryjne wykazały, że na terenie gminy Krzepice w próbach wody wystąpiły przekroczenia manganu. W związku z powyższym w 2011r. zakończono modernizację tamtejszej stacji uzdatniania, co zaowocowało zmniejszeniem zawartości manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi (obecnie zawartość manganu mieści się w normie).

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 6 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 3 próby w ramach monitoringu przeglądowego.

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 2011r.

GMINA WRĘCZYCA WIELKA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 17560*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/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.*

PPIS w Kłobucku skontrolował w 2011r. wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Truskolasach (liczba zaopatrywanej ludności – 5950 osób), Borowem (4100 osób), Szarlejce (3775 osób), Długim Kącie (464 osób) i Wręczycy Wielkiej (3271 osób). W pojedynczych próbkach wody stwierdzono jednostkowe występowanie bakterii grupy coli.

Po stwierdzeniu faktu wystąpienia ww. bakterii w próbach wody natychmiast wydano decyzje administracyjne na stronę zobowiązaną, nakazujące dezynfekcję urządzeń wodociągowych. Ponowne badania próbek wody nie wykazały przekroczeń.

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 18 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 5 prób w ramach monitoringu przeglądowego.

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 2011r.

GMINA MIEDŹNO

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5608*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Łobodno – ok. 3156, SUW Mokra – ok. 70; łącznie ok. 3226.*

W 2011r. na terenie gminy zostały skontrolowane wodociągi sieciowe, zasilane z ujęć wody w Łobodnie (liczba zaopatrywanej ludności – 4898 osób) i Mokrej (710 osób). W jednej próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Mokra stwierdzono jednostkowe występowanie bakterii grupy coli. W związku z powyższym natychmiast wydano decyzję administracyjną, nakazującą dezynfekcję urządzenia wodociągowego. Ponowne badania próbek wody nie wykazały przekroczeń. Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 11 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 1 próbę w ramach monitoringu przeglądowego.

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 2011r.

GMINA POPÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6081*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda rozprowadzana przez gminę z ujęć: SUW Zawady – ok. 215, SUW Dąbrowa – ok. 22, SUW Więcki – ok. 200, SUW Popów – ok. 130; łącznie ok. 567.*

W 2011r. PPIS w Kłobucku skontrolował wodociągi sieciowe zasilane z ujęć wody w Zawadach (liczba zaopatrywanej ludności – 2011 osób; ujęcie wyłączone z eksploatacji), Dąbrowie (270 osób), Więckach (2000 osób) i Popowie (1800 osób). W 3 urządzeniach wodociągowych wykryto bakterie grupy coli. Po stwierdzeniu powyższego faktu natychmiast wydano decyzje administracyjne, nakazujące dezynfekcję urządzeń wodociągowych. Ponowne badania próbek wody, pobranych z 2 urządzeń wodociągowych, nie wykazały przekroczeń. W przypadku jednego urządzenia wodociągowego stwierdzono występowanie zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Wydano decyzję administracyjną, nakazującą natychmiastowe wyłączenie ujęcia wody z eksploatacji oraz podjęcie działań, zmierzających do doprowadzenia wody do odpowiedniej jakości. Ze względu na to, iż pomimo podjęcia takich działań (kilkukrotne czyszczenie i dezynfekcja studni) zanieczyszczenie wody w studni nadal się utrzymywało, w chwili obecnej studnia wyłączona jest z eksploatacji i fizycznie odcięta od sieci wodociągowej. Ludność zaopatrywana jest w wodę do spożycia z innego, spełniającego wszystkie wymagania ujęcia wody.

Na terenie gminy w 2011 roku pobrano 11 prób w ramach monitoringu kontrolnego i 8 prób w ramach monitoringu przeglądowego.

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 dla 3 działających ujęć na terenie gminy Popów w 2011r., zaś 4 ujęcie zostało wyłączone z eksploatacji ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne.