

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA MIASTA ŁĘCZYCA

Producentem wody dla miasta Łęczycy jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej spółka z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2.

Woda dostarczana jest z 1 wodociągu publicznego miejskiego. Są 3 ujęcia głębinowe i 8 punktów poboru próbek wody.

Długość sieci wodociągowej wynosi 60 km. Produkcja wody w 2008 r. wyniosła 953,745 m³.

Woda z wodociągu publicznego przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej poddawana jest procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu żelaza oraz manganu. Odbiorcami wody są mieszkańcy miasta Łęczycy oraz miejscowości Kwiatkówki. W sumie, z wodociągu miejskiego korzysta 16.500 osób.

W 2008r. pobrano do badań 26 próbek wody z czego w 1 próbce stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417). W związku z tym przeprowadzono następujące postępowanie administracyjne:

- decyzja administracyjna na poprawę jakości wody do spożycia,
- decyzja finansowa.

W końcowej ocenie należy stwierdzić, że woda dostarczana z wodociągu publicznego miejskiego odpowiada wymaganiom określonym w przytoczonym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Działania naprawcze wodociągu publicznego miejskiego Łęczycy Krzepocin: bieżące naprawy konserwacyjne i remontowe (bieżące prace konserwacyjne i remontowe, malowanie obudów studni, wymiana złoza w 1 odżelaziaczu)

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY ŁĘCZYCA

Producentem wody dla Gminy Łęczycy jest Urząd Gminy w Łęczycy.

Na terenie gminy funkcjonują 2 wodociągi publiczne wiejskie oraz 1 wodociąg lokalny.

Przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej, woda poddawana jest procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu.

Jest 6 ujęć głębinowych i 14 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2008r. wyniosła 506,620 m³, z czego 433,255 m³ przypada na Urząd Gminy, a 73,365 m³ na Zakład Karny w Garbalinie.

Długość sieci wodociągowej wynosi 184 km w tym 1,842 km dla wodociągu lokalnego Garbalin.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości: osadzeni w Zakładzie Karnym w Garbalinie, Błonie, Borek, Borki, Borów, Bronno, Chrzastówek, Dąbie, Dobrogosty, Dzierzbietów Duży, Mały, Garbalin, Gawronki, Gawrony, Janków, Karkosy, Kozuby, Krzepocin Drugi, Pierwszy, Leszcze, Leznica Mała, Lubien, Łęka, Łęka Kolonia, Mikołajew, Piekacie, Pilichy, Pruszki, Siedlec, Siedlec Kolonia, Siemczyce, Topola Katowa, Królewska, Szlachecka, Wąkczew, Wichrow, Wilczkowice Dolne, Wilczkowice nad Szosą, Wilczkowice Średnie, Zawada, Zduny, Prądzew.

Liczba ludności gminy korzystających z wodociągów wynosi 9900 osób z czego 1100 osób przypada dla Zakładu Karnego Garbalin pozostała ilość ludności (8800) na gminę Łęczycy. W 2008 roku pobrano do badań 28 próbek wody z czego w 6 próbkach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Występujące w ciągu roku niezgodności dotyczyły wodociągu lokalnego w Garbalinie, oraz wodociągu publicznego wiejskiego Piekacie gdzie stwierdzono przekroczone dopuszczalne stężenia (manganu, żelaza oraz mętności). W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągu publicznego wiejskiego Bronno odpowiada wymaganiom określonym we wspomnianym wyżej rozporządzeniu. Natomiast dla wodociągu publicznego wiejskiego Piekacie i wodociągu lokalnego Garbalin zostały wydane decyzje z warunkową przydatnością wody do spożycia. Prowadzone było następujące postępowanie administracyjne: decyzje administracyjne oraz decyzje finansowe. Nie prowadzono działań naprawczych.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY DASZYNA

Producentem wody dla Gminy Daszyna jest Urząd Gminy w Daszynie.

Na terenie gminy funkcjonują 2 wodociągi publiczne wiejskie i 1 wodociąg lokalny.

W wodociągach publicznych wiejskich woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej jest poddawana procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu natomiast w lokalnym woda pobierana jest bezpośrednio ze studni głębinowej, bez jej uzdatniania. Jest 5 ujęć głębinowych i 11 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2008r. wyniosła 243,455 m³ z czego 30,295 m³ przypada na wodociąg publiczny Koryta, 209,145 m³ na wodociąg publiczny Mazew i 4,015 m³ na wodociąg lokalny Daszyna.

Długość sieci wodociągowej wynosi 108,9 km z czego 13,2 km przypada na wodociąg publiczny Koryta, 95,3 km na wodociąg publiczny Mazew i 0,4 km na wodociąg lokalny Daszyna.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości: Koryta, Krężlewice, Upale, Daszyna, Walew, Mazew, Drzykozy, Zagrodki, Zabokrzeki, Gąsiorów, Miroszewice, Jacków, Siedlew, Skrzyńki, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Sławoszew, Nowy Sławoszew, Mazew Kolonia, Jarochoń, Jarochołek, Lipówka, Łubno, Opiesin, Zieleniew, Osendowice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Goszczenno.

Liczba ludności gminy korzystających z wodociągów wynosi 4220 osób z czego 650 osób przypada na Koryta, 3420 na Mazew, 150 na Daszynę. W 2008 roku pobrano do badań 15 próbek wody z czego w 2 próbach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Występujące w ciągu roku niezgodności dotyczyły wodociągu publicznego wiejskiego w Korytach, gdzie stwierdzono przekroczone dopuszczalne stężenia (żelaza, manganu). Podjęte działania naprawcze spowodowały, że odstępstwa pod koniec 2008 roku miały charakter krótkotrwały.

Prowadzone były następujące postępowanie administracyjne:

- decyzja administracyjna na poprawę jakości wody dla wodociągu publicznego Koryta oraz na poprawę stanu sanitarno – technicznego SUW Koryta oraz Mazew. - decyzje finansowe.

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągów gminy Daszyna odpowiada wymaganiom określonym w cytowanym wyżej rozporządzeniu. Działania naprawcze wodociągu publicznego wiejskiego Mazew: wymiana pomp poziomych, wymiana orurowania w budynku hydroforni oraz w wodociągu publicznym wiejskim Koryta - remonty bieżące SUW.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY WITONIA

Producentem wody dla Gminy Witonia jest Urząd Gminy w Witoni.

Na terenie gminy funkcjonują 2 wodociągi publiczne.

W wodociągach publicznych woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej jest poddawana procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Są 3 ujęcia głębinowe i 8 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2008r. wynosi 316,090 m³ z czego 223,380 przypada na wodociąg publiczny Witonia, 92,710 na wodociąg publiczny Gajew.

Długość sieci wodociągowej wynosi 103 km z czego 74,2 przypada na wodociąg publiczny Witonia, 28,8 na wodociąg publiczny Gajew.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości: Witonia, Romartow, Nędzrzew, Budki, Kuchary, Węglewice, Oraczew, Anusin, Gledzianow, Gledzianówek, Gajew, Gołocice, Szamów, Wargawa, Kostusin, Gozdków.

Liczba ludności gminy korzystających z wodociągu wynosi 3810 osób z czego 3100 przypada na Witonię, 710 na Gajew.

W 2008 roku pobrano do badań 16 próbek wody z czego w 4 próbach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Występujące w ciągu roku niezgodności dotyczyły wodociągu publicznego wiejskiego Gajew i Witonia, gdzie stwierdzono przekroczone dopuszczalne stężenia (amoniaku, manganu żelaza barwy oraz mętności.). Prowadzone było następujące postępowanie administracyjne:

- decyzja administracyjna
- decyzja finansowa.

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągów gminy Witonia odpowiada warunkowo wymaganiom określonym w przytoczonym powyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY PIĄTEK

Producentem wody dla Gminy Piątek jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piątku. Na terenie gminy funkcjonują 2 wodociągi publiczne wiejskie, przy czym jeden wodociąg publiczny - Pokrzywnica od 2006 roku jest w ciągłej w modernizacji.

W wodociągu publicznym Piątek woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej poddawana jest procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Są 3 ujęcia głębinowe i 8 punktów poboru próbek wody.

Długość sieci wodociągowej wynosi 119 km. Produkcja wody w 2008r. wynosi 342,370 m³.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości: Piątek, Piekary, Michałówka, Rogaszyn, Orenice, Bilice, Piaski Stare, Sułkowice I, Sulkowice II, Witów, Leżajna, Łęka, Łubnica, Konarzew, Górki Łubnickie, Boguszyce, Czerników, Mysłówka, Śladków Rozlazły, Śladków Podleśny, Balków, Łubnica I, Łubnica II, Janowice I, Janowice II, Młynów, Mchowice, Goślub I, Goślub II, Sypin, Borucice.

Liczba mieszkańców korzystających z wodociągu wynosi 3122 osób. W 2008 roku pobrano do badań 19 próbek wody z czego w 4 próbach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Występujące w ciągu roku niezgodności dotyczyły wodociągu publicznego Piątek, gdzie stwierdzono przekroczone dopuszczalnego stężenia (amoniaku i manganu). Podjęto stosowne działania naprawcze. Odstępstwo miało charakter krótkotrwały.

Przeprowadzone było następujące postępowanie administracyjne:

- decyzja administracyjna,
- decyzja finansowa.

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągu gminy Piątek odpowiada wymaganiom określonym w przytoczonym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY GÓRA ŚW. MAŁGORZATY

Producentem wody Gminy Góra św. Małgorzaty jest przedsiębiorstwo „Melgos” Sp. z o.o. Gostynin ul. Ziejkowa 5 dla wodociągu publicznego Zagaj, natomiast dla wodociągu lokalnego, Dom Pomocy Społecznej Karsznice.

W wodociągu Zagaj woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej jest poddawana procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza natomiast w wodociągu lokalnym żelaza, manganu oraz amoniaku.

Jest 5 ujęć głębinowych i 11 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2008r. wynosiła 261,340 m³ z czego 6,205 m³ przypada na wodociąg lokalny Karsznice, 255,135 m³ na wodociąg publiczny Zagaj. Długość sieci wodociągowej wynosi 134,21 km z czego 0,20 km przypada na Karsznice, 134,01 km na Zagaj.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości: Zagaj, Orszewice, Podgórzycze, Góra św. Małgorzaty, Bryski, Witaszewice, Marynki, Bryski Kolonia, Moraków Kolonia, Tum, Rogulice, Sługi, Karsznice, Konstancin, Łętków, Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Maciejew, Stawy, Moraków, Ambrozew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierczyn, Kosin. Liczba ludności korzystających z wodociągów wynosi 4510 osób z czego 4390 osób Zagaj i 120 osób Karsznice, .

W 2008 roku pobrano do badań 17 próbek wody z czego w 3 próbach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Występujące w ciągu roku niezgodności dotyczyły wodociągu publicznego wiejskiego Zagaj, gdzie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia azotynów, manganu, żelaza i mętności. Podjęto stosowne działania naprawcze.

Prowadzone były następujące postępowanie administracyjne:

- decyzje finansowe,
- decyzja administracyjna dla wodociągu publicznego wiejskiego Zagaj na poprawę jakości wody do spożycia do dnia 29.02.2009 rok.

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągu gminy Góra św. Małgorzaty (wodociąg lokalny Karsznice) odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia natomiast dla wodociągu publicznego wiejskiego Zagaj woda warunkowo odpowiada wymaganiom określonym do w/w rozporządzenia.

Działania naprawcze wodociągu publicznego wiejskiego Zagaj: przeglądy, czyszczenie instalacji i pomp SUW

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY ŚWINICE WARCKIE

Producentem wody Gminy Świnice Warckie jest Urząd gminy Świnice Warckie.

Na terenie gminy funkcjonują 3 wodociągi publiczne wiejskie.

W wodociągach woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej jest poddawana procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu.

Wodociąg publiczny Chwałborzyce oraz wodociąg publiczny Piaski posiada stałą dezynfekcję wody. Są 4 ujęcia głębinowe oraz 12 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2008r. wynosiła 149,650 m³ z czego 80,300 m³ wodociąg publiczny Świnice Warckie, 43,800 m³ wodociąg publiczny Piaski, 25,550 m³ wodociąg publiczny Chwałborzyce.

Długość sieci wodociągowej wynosi 163,1 km z czego 82,7 km Świnice Warckie, 63,5 km Piaski, 16,9 km Chwałborzyce.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości:

Głogowiec, WolaSwinicka, Zbylczyce, Kazanów, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podlesne, Piaski, Władysławów, Drozdów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzycze, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże, Chwałborzyce, Chorzepin. Liczba ludności gminy korzystających z wodociągów wynosi 4154 osób z czego 2284 osób Świnice Warckie, 1481 osób Piaski, 389 osób Chwałborzyce.

W 2008 roku pobrano do badań 34 próbek wody z czego w 7 próbach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Występujące w ciągu roku niezgodności dotyczyły wodociągu publicznego Chwałborzyce gdzie stwierdzono przekroczone dopuszczalne stężenia manganu, żelaza, barwy, mętności oraz wodociągu publicznego Świnice Warckie gdzie stwierdzono również przekroczone dopuszczalne stężenia manganu, żelaza, barwy i mętności. Podjęto działania naprawcze wodociągów.

Prowadzone były następujące postępowanie administracyjne:

- decyzja finansowe,
- decyzja administracyjna dla wodociągu publicznego wiejskiego Chwałborzyce i Świnice Warckie na poprawę jakości wody do spożycia.

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągu publicznego wiejskiego Piaski odpowiada wymogom określonym w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia, natomiast dla wodociągu publicznego wiejskiego Chwałborzyce i Świnice Warckie woda warunkowo odpowiada wymogom określonym do w/w rozporządzenia.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA W 2008r. DLA GMINY GRABÓW

Producentem wody Gminy Grabów jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Grabowie. Na terenie gminy funkcjonują 2 wodociągi publiczne wiejskie. Przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej, woda poddawana jest procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Są 3 ujęcia głębinowe oraz 8 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2008r. wynosiła 247,835 m³ z czego 207,685 m³ wodociąg publiczny Grabów, 40,150 m³ wodociąg publiczny Chorki.

Długość sieci wodociągowej wynosi 134,5 km z czego 110 km Grabów, 24,5 km Chorki.

Odbiorcami wody są mieszkańcy następujących miejscowości: Grabów Osada, Grabów Kolonia, Brudzeń, Besk Stary, Besk Nowy, Ostrówek, Odechów, Jaworów, Żaczki, Kurzajma, Sławecin, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna, Jastrzebia, Janów, Goszczedza, Byszew, Nagórki, Piaski, Leszno, Chorki, Borów, Budki, Borusice, Golbice, Gać, Smolice I, Smolice II. Liczba ludności gminy korzystających z wodociągów wynosi 4366 osób z czego 3390 osób Grabów, 976 osób Chorki.

W 2008 roku pobrano do badań 17 próbek wody. Wszystkie próbki nie przekroczyły dopuszczalnych stężeń parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia

29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Prowadzone były następujące postępowanie administracyjne:

- decyzja finansowa,
- decyzja administracyjna dla wodociągu publicznego wiejskiego Chorki na poprawę stanu sanitarno-technicznego Stacji Uzdatniania Wody..

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że woda dostarczana z wodociągów gmin odpowiada wymaganiom określonym w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Działania naprawcze wodociągu publicznego wiejskiego Chorki: malowanie ścian wewnątrz oraz orurowania stacji natomiast z zewnątrz uzupełnienie ubytków tynku i malowanie ścian SUW.