



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl



www.psse-wejherowo.pl

SE. NS – 30/4710/28 /AG/13

Wejherowo, dnia 14.02.2013r.

**Ocena obszarowa jakości wody nr 74/13
za rok 2012**

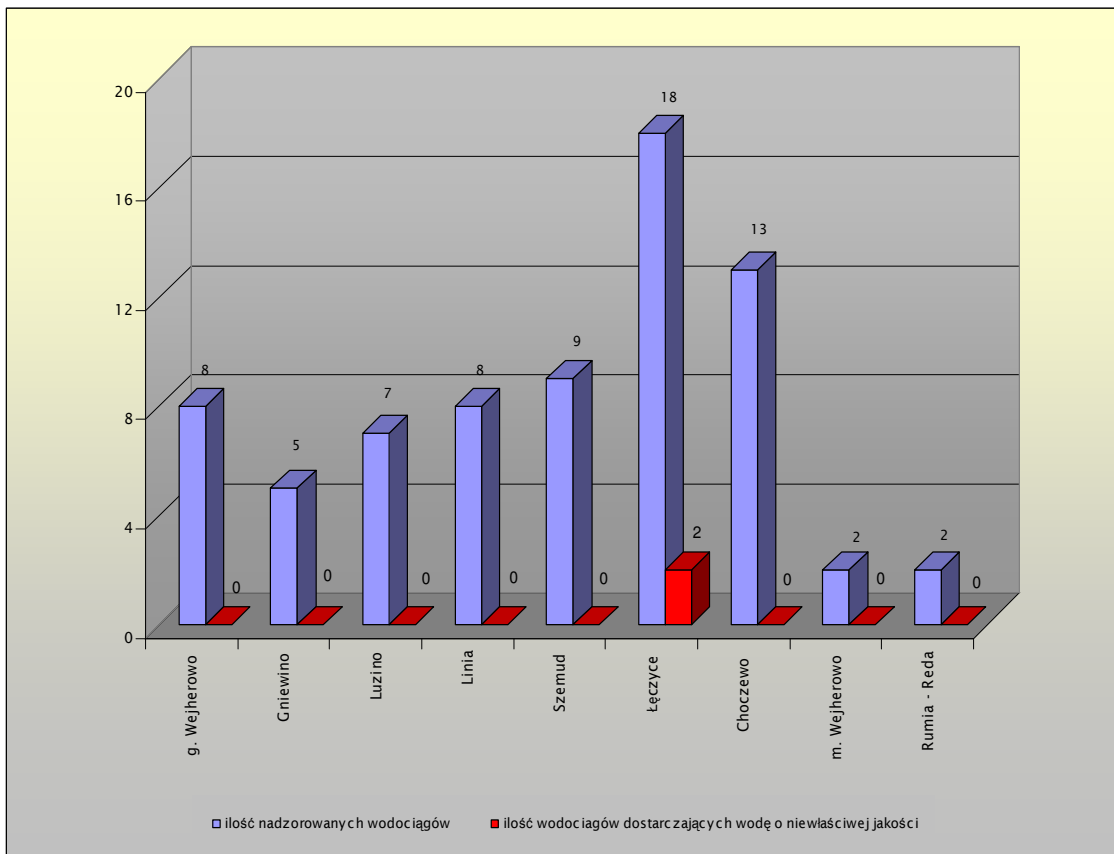
Powiat Wejherowo

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2012.

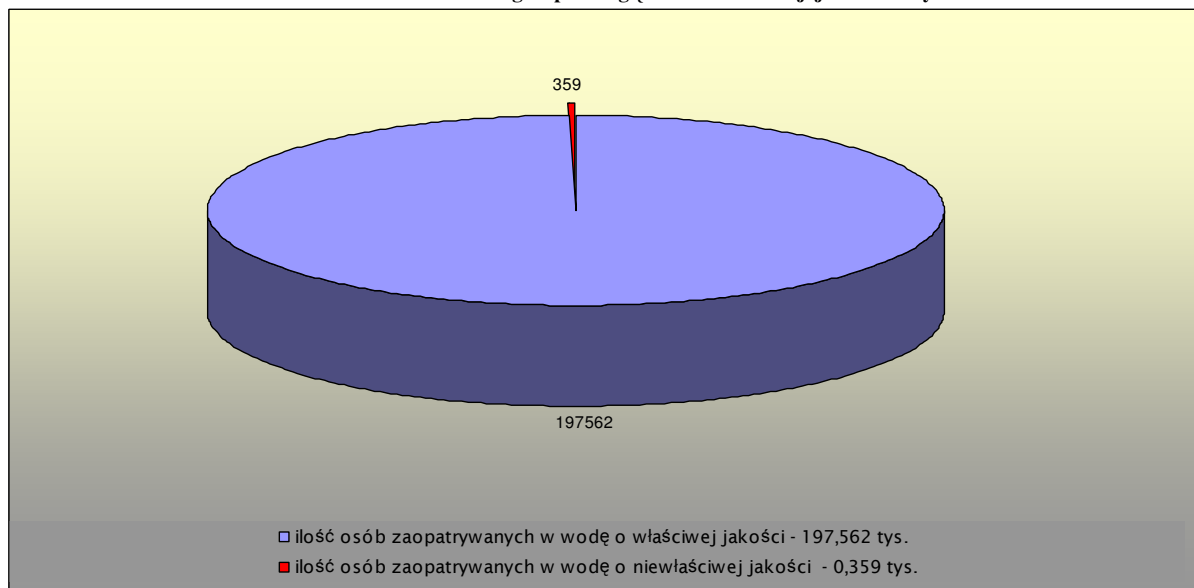
Na terenie powiatu wejherowskiego jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 72 wodociągach .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi w/w rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu.

Lp	Nazwa Gminy	producent wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (tys.)	Liczba ludności zaopatrywana w wodę o niewłaściwej jakości (tys.)	Ilość wodociągów	Ilość wodociągów nieodpowiadających wymaganiom sanitarnym
1	gmina Wejherowo	Urząd Gminy Wejherowo	21,942	0	8	0
		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni				
2	Łęczycze	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	9,430	0,359	18	2
3	Gniewino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	6,560	0	5	0
4	Szemud	Urząd Gminy Szemud	14,293	0	9	0
5	Luzino	Urząd Gminy Luzino	14,133	0	7	0
6	Linia	Urząd Gminy Linia	6,035	0	8	0
7	Choczewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	5,845	0	13	0
8	miasto Wejherowo	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	50,258	0	2	0
9	Reda i Rumia (woda dostarczana z ujęcia wody „Reda” i ujęcia „Rumia”)	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	69,425	0	2	0



Rysunek 1
Ocena wodociągów pod względem dostarczanej jakości wody



Rysunek 2
Ocena zaopatrzenia ludności w wodę na terenie powiatu wejherowskiego

**Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością
wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

Nazwa gminy/miasta	Liczba prowadzonych 2012r. postępowań administracyjnych dot. poprawy jakości fizykochemicznej wody- tok postępowania	Liczba prowadzonych 2012r. postępowań administracyjnych dot. poprawy jakości bakteriologicznej wody- tok postępowania
Gmina Wejherowo	-	Wydana w dniu 19.11.2012r. decyzja administracyjna nr 19/12/HK w sprawie poprawy jakości wody pod względem bakteriologicznym w wodociągu publicznym <u>Łężyce</u> w związku ze stwierdzoną obecnością bakterii grupy coli. Działania naprawcze podjęte przez administratora wodociągu tj.: dezynfekcja oraz intensywne płukanie sieci wodociągowej okazały się skuteczne. W dniu 04.12.2012r. stwierdzono przydatność wody do spożycia i zakończono postępowanie
Gmina Łężyce	<p>Prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie poprawy jakości fizykochemicznej wody w wodociągach</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Brzeżno Lęborskie</u> -wodociąg lokalny Spółdzielni Mieszkaniowej „Bożepole” - (ponadnormatywna zawartość jonu amonowego) - postępowanie zakończone w dniu 24.05.2012r. • Od 2011r prowadzone postępowanie administracyjno – egzekucyjne w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody w wodociągu <u>Węgornia</u>, w którym stwierdza się ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza, manganu. 	<p>Wydano 5 decyzji sprawie poprawy jakości bakteriologicznej wody (stwierdzona obecność bakterii gr. coli), w wodociągów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Dąbrówka Wielka</u> - postępowanie zakończone w dniu 10.10.2012r. • <u>Dziegielec Dolny</u>- postępowanie zakończone w dniu 20.12.2012r. • <u>Rozłazino</u>- postępowanie zakończone w dniu 10.10.2012r. • <u>Strzelecino</u>- termin poprawy jakości wody wyznaczono do dnia 31.12.2012r. • <u>Świchowo</u>- postępowanie zakończone w dniu 16.08.2012r.
Gmina Gniewino	<p>Prowadzone postępowania z lat ubiegłych w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody (ponadnormatywna mętność oraz zawartość związków żelaza, manganu) w wodociągu <u>Perlino</u> – zakończone w dniu 11.05.2012r. W celu zapewnienia właściwej jakości wody wyłączono z eksploatacji ujęcie wody w Perlinie a sieć wodociągową podłączono do wodociągu Gniewino</p>	<p>Wydana w dniu 06.07.2012r. decyzja administracyjna nr 8/12/HK w sprawie poprawy jakości wody pod względem bakteriologicznym w wodociągu publicznym <u>Gniewino</u> w związku ze stwierdzoną obecnością bakterii grupy coli. W dniu 31.08.2012r. zakończone postępowanie i stwierdzono przydatność wody do spożycia.</p>
Gmina Szemud	-	<p>Wydana w dniu 27.09.2012r. decyzja administracyjna nr 16/12/HK w sprawie poprawy jakości wody pod względem bakteriologicznym w wodociągu publicznym <u>Szemud</u> w związku ze stwierdzoną obecnością bakterii grupy coli. Działania naprawcze podjęte przez administratora wodociągu tj.: likwidacja niedrożności sieci wodociągowej oraz intensywne płukanie sieci wodociągowej okazały się skuteczne. W dniu 16.10.2012r. stwierdzono przydatność wody do spożycia i zakończono postępowanie.</p>
Gmina Luzino	-	-
Gmina Linia	<p>Prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody (ponadnormatywna mętność oraz zawartość związków żelaza) w wodociągu <u>Lewino</u>- postępowanie zakończone w dniu 30.08.2012r.</p>	-
Gmina Choczewo	<p>Prowadzone postępowania z lat ubiegłych w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody (ponadnormatywna mętność oraz zawartość związków żelaza, manganu) w wodociągu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Sasino</u> – zakończone w dniu 11.05.2012r. • <u>Ślajszewo</u> - zakończone w dniu 06.07.2012r. • „<u>Topaz</u>” w <u>Lubiatowie</u> zakończone w dniu 07.08.2012r. 	<p>W sprawie poprawy jakości bakteriologicznej wody (stwierdzona obecność bakterii gr. coli), wydano 4 decyzje w wodociągach publicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Lublewko</u> - postępowanie zakończone w dniu 12.12.2012r. • <u>Borkowo</u>- postępowanie zakończone w dniu 30.10.2012r. • <u>Sasino</u> - postępowanie zakończone w dniu 23.10.2012r. • <u>Lublewo</u> - postępowanie zakończone w dniu 24.05.2012r
Miasto Wejherowo	-	-
Miasto Rumia	-	-
Miasto Reda	-	-

- W roku 2012 wykonano 413 badań laboratoryjnych wody z czego 72 nie odpowiadały wymaganiom sanitarnym, w tym 53 wymaganiom bakteriologicznym,
- W roku 2012 wydano 15 decyzji na poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w tym:
 - 12 decyzji w sprawie poprawy jakości bakteriologicznej wody. Decyzje te dotyczyły wodociągów: Gniewino, Szemud, Łężyce, Dąbrówka Wielka, Rozłazino, Dzieścielec Dolny, Świchowo, Strzelecino, Lublewo, Lublewko, Sasino, Borkowo. W przedmiotowych wodociągach stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia i zakazano spożywania wody w stanie surowym
 - 2 decyzje w związku z wystąpieniem wysokiego skażenia instalacji wewnętrznej bakteriami Legionella
 - 1 decyzję w sprawie zapewnienie właściwej jakości fizykochemicznej wody w wodociągu lokalnym Brzeźno Lęborskie (ponadnormatywna zawartość jonu amonowego)
- W 13 obiektach użyteczności publicznej (w tym m.in. szpital, domy seniora, hotel) przeprowadzono badania wody w kierunku obecności bakterii Legionella sp.. W 6 przypadkach stwierdzono niewłaściwą jakość wody z czego w 4 przypadkach (były to skażenia średnie <1000 bakterii Legionella sp. w 100ml wody) pisemnie polecono przeprowadzenie działań naprawczych w celu usunięcia skażenia. W dwóch pozostałych przypadkach stwierdzono wysokie skażenie sieci wewnętrznej bakteriami Legionella (w ilości > 1000 jtk/100ml) w związku z czym wydano decyzje administracyjne.
- W roku 2012 usunięto z ewidencji 3 wodociągi: Zelewo, Płaczewo i Perlino, które zostały podłączone do większych wodociągów spełniających wymagania sanitarne. Wodociągi Gniewino I i Gniewino II zostały połączone ze sobą tworząc wodociąg zbiorczy Gniewino.
- Wykonano 19 decyzji administracyjnych (w tym z lat ubiegłych) wszczętych w sprawie poprawy jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z wodociągów, na dzień 31.12.2012r stwierdził.:

- w 70 wodociągach przydatność wody do spożycia
- w 2 wodociągach warunkową przydatność wody do spożycia tj.: w wodociągu Węgornia ze względu na przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (ponadnormatywna mętność oraz zawartość związków żelaza i manganu) oraz w wodociągu Strzelecino ze względu na skażenie bakteriologiczne wody (obecność bakterii grupy coli)

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wejherowie
Ewa Banasik

Otrzymuje:

1. Starosta Powiatu Wejherowskiego
2. a/a