



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

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

SE. NS – 30/4710/ 36 /AG/09

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody  
za rok 2008  
-Gmina Gniewino-**

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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2008.

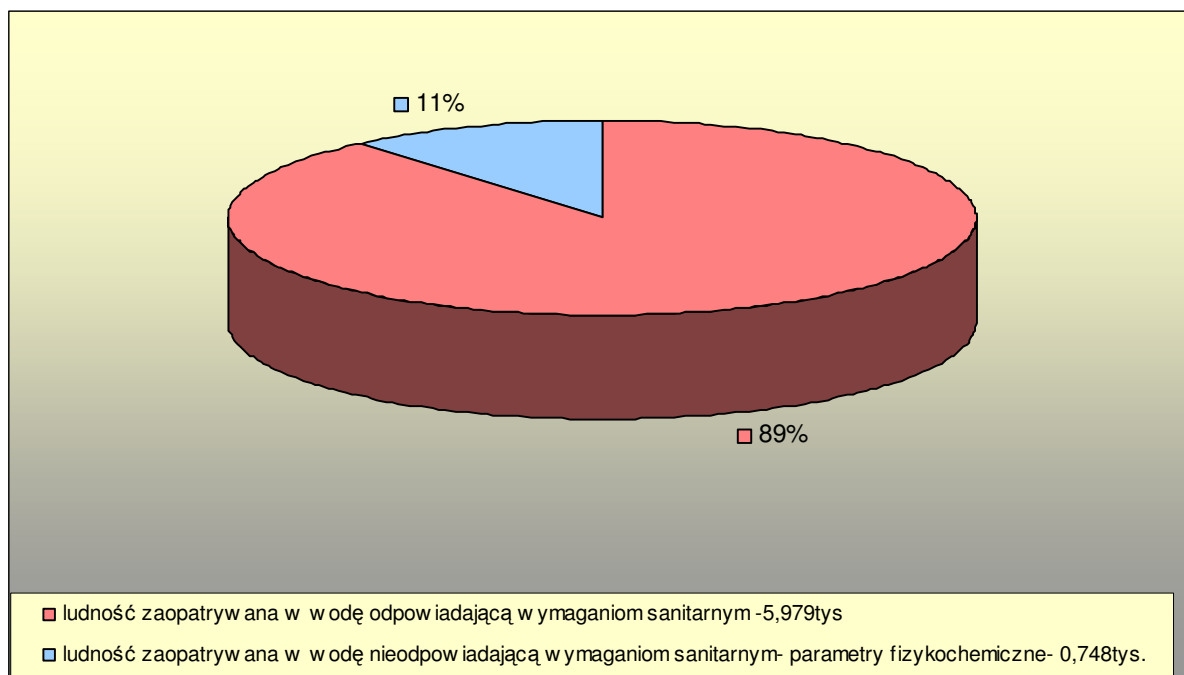
Na terenie Gminy Gniewino jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 9 wodociągach publicznych i 2 wodociągach lokalnych.

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.

Dodatkowo przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne tj. Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Kostkowie prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody – stwierdzone przekroczenia
1	Wodociąg publiczny - Bychowo	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	372	51	Woda poddana stałej dezynfekcji - chlorowanie	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg publiczny - Perlino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	324	89	Prowadzone postępowanie administracyjne z terminem poprawy jakości wody do dnia 31.12.2008r.-(planowane podłączenie wodociągu do ujęcia Gniewino)	Woda <b>nie odpowiada</b> wymaganiom sanitarnym, ponadnormatywna zawartość Mn, Fe i mętność
3	Wodociąg publiczny – Kostkowo Nowy Młot	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	100	23	Prowadzone postępowanie administracyjne z terminem poprawy jakości wody do dnia 31.12.2008r. ( planowana budowa wodociągu zbiorczego Kostkowo ze stacją uzdatniania w Kostkowie przy ul. Klonowej 37)	Woda <b>nie odpowiada</b> wymaganiom sanitarnym, ponadnormatywna zawartość Mn, Fe i mętność
4	Wodociąg publiczny - Mierzynko	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	550	37	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny - Chynowie	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	489	53	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
6	Wodociąg publiczny - Kostkowo	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	324	34	Prowadzone postępowanie administracyjne z terminem poprawy jakości wody do dnia 31.12.2008r. ( planowana budowa wodociągu zbiorczego Kostkowo ze stacją uzdatniania w Kostkowie przy ul. Klonowej 37)	Woda <b>nie odpowiada</b> wymaganiom sanitarnym, ponadnormatywna zawartość Mn, Fe i mętność

7	Wodociąg publiczny - Gniewino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	1973	174	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
8	Wodociąg publiczny – Gniewino II	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	1752	329	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
9	Wodociąg publiczny – Czymanowo	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	661	158	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
10	Wodociąg lokalny Strzebielinku DPS	DPS w Strzebielinku	182	62	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
11	Wodociąg lokalny Rieber Foods	Rieber Foods Polska S.A. ul. Prymasa Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek	-	781	W celu poprawy jakości wody pod względem zawartości manganu, właściciel prowadził prace polegające na wymianie złoza filtracyjnego w stacji uzdatniania wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym



Rysunek 1 ocena zaopatrzenia w wodę ludności gm. Gniewino

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

- W roku 2008 wykonano w ramach nadzoru bieżącego 42 badań laboratoryjnych z czego 11 nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym.
- Wydano 3 decyzje administracyjne na poprawę jakości wody ( w tym 2 zmieniające termin wykonania zarządzenia),.
- Zakończono 3 decyzje administracyjne w związku z poprawą jakości wody w wodociągach zasilających miejscowości Chynowo, Mierzyno oraz zakład Rieber Foods w Gniewinie
- w celu zapewnienia właściwej jakości wody mieszkańcom wsi Mierzyno w październiku 2008 wieś podłączono do wodociągu publicznego Mierzynko
- Jakość wody w trzech wodociągach publicznych tj. Nowy Młot, Kostkowo, Perlino nie odpowiada wymaganiom sanitarnym ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych : żelaza, manganu i mętności. W sprawie przedmiotowych wodociągów prowadzone jest postępowanie egzekucyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych z 8 w/w wodociągów stwierdził przydatność wody do spożycia, natomiast w 3 wodociągach publicznych Nowy Młot, Kostkowo, Perlino stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia ze względu na przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Gniewino
- 2 a/a

W załączeniu

1. tabela dot. badań przeglądowych wody przeznaczonej do spożycia



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

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



Parametr nazwa wodociągu	Antymon mg/dm <sup>3</sup>	arsen mg/dm <sup>3</sup>	benzen µg/dm <sup>3</sup>	benzo(a) piren µg/dm <sup>3</sup>	bor mg/dm <sup>3</sup>	Chlorek winylu µg/dm <sup>3</sup>	chrom mg/dm <sup>3</sup>	cyjanki mg/dm <sup>3</sup>	1,2 dichlor oetan µg/dm <sup>3</sup>	fluorki mg/dm <sup>3</sup>	kadm mg/dm <sup>3</sup>	nikiel mg/dm <sup>3</sup>	ołów mg/dm <sup>3</sup>	Σ Pestycy dów µg/dm <sup>3</sup>	rtęć mg/dm <sup>3</sup>	Selen mg/dm <sup>3</sup>	Σ trichlor oetanu tetrachl oroetan u µg/dm <sup>3</sup>	Σ WW A µg/d m <sup>3</sup>	Σ THM µg/dm <sup>3</sup>
<b>Rieber Foods Polska S.A Gniewino 2008</b>	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	0,0088	nie badano	0,0037	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	0,0024	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
<b>Perlino 12a studzienka 2008</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,10	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
Perlino sklep. p. Moczyński 2006	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
*Perlino hydrofornia 2008	nie wykryt o	0,001	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,11	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie bada no	nie badano
<b>Gniewino I Oczyszczalnia ścieków 2008</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,12	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
Gniewino I Pływalia Kryta 2007	nie badano	0,002	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,57	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
Gniewino I Basen 2006	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,24	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
*Gniewino I SUW 2008	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,17	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie bada no	nie badano
<b>Gniewino II Składowisko Rybno 2008</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,16	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	0,0002	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
Gniewino II Lisewo Sklep spożywczy 2007	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,48	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o

Parametr nazwa wodociągu	Antymon mg/dm <sup>3</sup>	arsen mg/dm <sup>3</sup>	benzen µg/dm <sup>3</sup>	benzo(a) piren µg/dm <sup>3</sup>	bor mg/dm <sup>3</sup>	Chlorek winylu µg/dm <sup>3</sup>	chrom mg/dm <sup>3</sup>	cyjanki mg/dm <sup>3</sup>	1,2 dichlor oetan µg/dm <sup>3</sup>	fluorki mg/dm <sup>3</sup>	kadm mg/dm <sup>3</sup>	nikiel mg/dm <sup>3</sup>	ołów mg/dm <sup>3</sup>	Σ Pesty cydó w µg/d m <sup>3</sup>	rtęć mg/dm <sup>3</sup>	Selen mg/d m <sup>3</sup>	Σ trichlor oetanui tetrachl oroetan u µg/dm <sup>3</sup>	Σ WWA µg/dm <sup>3</sup>	Σ THM µg/dm <sup>3</sup>
Gniewino II Lisewo – sklep <b>2006</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,32	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie bada no	nie badano	nie bada no	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
*Gniewino II <b>2008</b>	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie bada no	nie wykryt o	0,00 4	nie badano	nie badano	nie badano
<b>Czymanowo</b> Opalino 10 <b>2008</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,11	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie bada no	nie wykryt o	nie bada no	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
Nadole oczyszczalnia ścieków <b>2007</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,43	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie bada no	nie badano	nie bada no	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
Czymanowo sklep <b>2006</b>	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,30	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie bada no	nie badano	nie bada no	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
*Czymanowo SUW 2008	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,14	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie bada no	nie wykryt o	nie wykr yto	nie badano	nie badano	nie badano
<b>Bychowo</b> Dwór – studzienka <b>2007</b>	nie badano	0,001	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,56	nie wykryto	nie badano	0,00439	nie bada no	nie badano	nie bada no	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
*Kostkowo Nowy Młot <b>2008</b>	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	0,005	nie wykryto	nie badano	0,13	nie wykryto	nie wykryto	0,006	nie bada no	nie wykryt o	nie wykr yto	nie badano	nie badano	nie badano
*Chynowie SUW 2008	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,14	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie bada no	nie wykryt o	nie wykr yto	nie badano	nie badano	nie badano
NDS	0,005 mg/dm <sup>3</sup>	0,01 mg/dm <sup>3</sup>	1,0 µg/dm <sup>3</sup>	0,01 µg/dm <sup>3</sup>	1,0 mg/dm <sup>3</sup>	0,50 µg/dm <sup>3</sup>	0,05 mg/dm <sup>3</sup>	0,05 mg/dm <sup>3</sup>	3,0 µg/dm <sup>3</sup>	1,5 mg/dm <sup>3</sup>	0,005 mg/dm <sup>3</sup>	0,02 mg/dm <sup>3</sup>	0,025 mg/dm <sup>3</sup>	0,5 µg/d m <sup>3</sup>	0,001 mg/dm <sup>3</sup>	0,010 mg/d m <sup>3</sup>	10 µg/dm <sup>3</sup>	0,10 µg/dm <sup>3</sup>	100 µg/dm <sup>3</sup>