

## OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY dla miasta i gminy Gniew za rok 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.), art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) oraz § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), informuje co następuje:

- Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie znajduje się 10 wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Gniew w tym:
  - 6 wodociągów o produkcji wody < 100 m<sup>3</sup>/dobę
  - 4 wodociągów o produkcji 100- 1000 m<sup>3</sup>/dobę
- Producentem wody z wodociągów publicznych w miejscowościach: Gniew, Nicponia, Jeleń, Ostrowite, Opalenie, Brody Pomorskie, Gogolewo, Kursztyn, Cierzypice i Pólko jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest- Kom w Gniewie Sp. z o. o., 83-140 Gniew, ul. Wiślana 6. Podmiot ten prowadzi działalność w oparciu o Ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) Przedsiębiorstwo wodociągowe posiada zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę nr UAN.GK.1/02 z dnia 1.10.2002 r.
- Ujęcia wody do spożycia w gminie Gniew niezależnie od wydajności oparte są tylko na wodach podziemnych. Najczęściej stosowane metody uzdatniania wody to napowietrzanie i filtracja na złożach.
- We wszystkich urządzeniach wodociągowych systematycznie kontrolowano jakość wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego Inwest- Kom w Gniewie zgodnie z § 6 w w/w rozporządzenia.
- W zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego wykonywanego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej badane były następujące wskaźniki:
  - parametry fizykochemiczne: barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, magnez, srebro, bromiany, 1,2- dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, metoksychlor, siarczan endosulfasnu,  $\Sigma$  trichloroetenu i tertachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$ THM, ogólny węgiel organiczny, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy,  $\Sigma$  pestycydów, benzen,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów, chlor wolny, chlor związany (stężenie chloraminy) ozon, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu;
  - parametry mikrobiologiczne: *Escherichia coli*, *Enterokoki*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.
- W roku 2023 na terenie miasta i gminy Gniew pobrano łącznie 55 próbek wody w tym ramach nadzoru sanitarnego pobrano do badań 20 próbek wody z czego 3 próbki zostały zakwestionowane (tabela 1) z uwagi na nieprawidłowe zmiany w zakresie ogólnej liczby

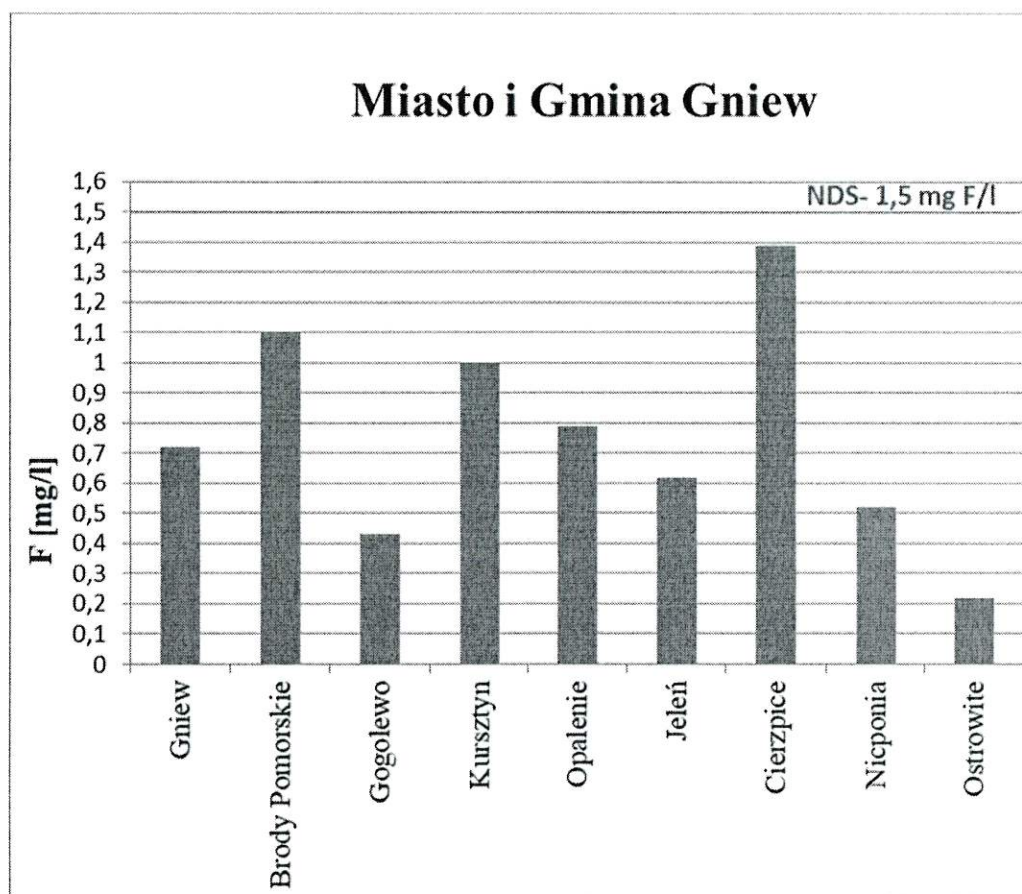
mikroorganizmów w 22°C w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Gniew (załącznik nr 1), ponadnormatywną wartość jonu amonowego i manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Ostrowite (załącznik nr 4) oraz nieprawidłowe zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz barwy w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Opalenie (załącznik nr 5).

- Przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest- Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew, sprzedaje wodę firmie Pelkom Sp. z o. o. w Pelplinie z siedzibą przy ul. Starogardzkiej 12, celem zaopatrzenia w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości Międzyłęż na terenie którego jest eksploatatorem sieci wodociągowej.
- Ponadto na terenie gminy Gniew znajdują się:
  - wodociąg indywidualny na terenie Pensjonatu Brzozowy Park , Tymawa 25 A, 83 – 140 Gniew, który wykorzystuje wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej, w tym w budynkach zamieszkania zbiorowego i zaopatruje w wodę do spożycia pracowników oraz gości pensjonatu oraz służy na cele sanitarno- bytowe;
  - wodociąg indywidualny Domu Pomocy Społecznej w Wyrębach Wielkich, Wielkie Wyręby 23, 83-200 Smetowo Graniczne, który wykorzystuje wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w budynkach zamieszkania zbiorowego i zaopatruje w wodę do spożycia mieszkańców i pracowników domu pomocy społecznej oraz służy na cele sanitarno- bytowe.

Tabela 1. Charakterystyka urządzeń wodociągowych na terenie miasta i gm. Gniew

L.p	Urządzenie wodociągowe- miejscowość	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Parametry ponadnormatywne w wodzie/ nieprawidłowe zmiany	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody [m <sup>3</sup> /d]
1	<b>Gniew</b>	Gniew, Ciepłe, Gniewskie Młyny, Wielkie Walichnowy, Kotło, Polskie Gronowo, Kuchnia, Małe Walichnowy (gm. Pelplin), Międzyłęż (gm. Pelplin), część wsi Gogolewo ( Brodzkie Młyny)	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	7920	977
2	<b>Nicponia</b>	Nicponia, Tymawa	-	1257	189
3	<b>Jeleń</b>	Jeleń, Rakowiec, Jażwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyręby, Wielkie Wyręby	-	1820	211
4	<b>Ostrowite</b>	Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniążkowo, Włosienica, Półwieś	jon amonowy mangan	1300	181
5	<b>Opalenie</b>	Opalenie, Jażwiska	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C barwa	1196	99
6	<b>Brody Pomorskie</b>	Brody Pomorskie	-	212	26
7	<b>Gogolewo</b>	Gogolewo	-	280	22
8	<b>Kursztyn</b>	Kursztyn	-	415	57
9	<b>Cierzpice</b>	Cierzpice, Szprudowo	-	415	40
10	<b>Pólko</b>	Pólko	-	19	3

Średnie wartości **fluorków** w wodzie do spożycia na obszarze miasta i gminy Gniew w 2023r.



Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gm. Gniew za okres 2023r. dla stref zaopatrzenia w wodę do spożycia przez poszczególne wodociągi na terenie gm. Gniew (załączniki od 1 do 10):

- załącznik 1-wodociąg publiczny **Gniew**
- załącznik 2-wodociąg publiczny **Nicponia**
- załącznik 3-wodociąg publiczny **Jeleń**
- załącznik 4-wodociąg publiczny **Ostrowite**
- załącznik 5-wodociąg publiczny **Opalenie**
- załącznik 6-wodociąg publiczny **Brody Pomorskie**
- załącznik 7-wodociąg publiczny **Gogolewo**
- załącznik 8-wodociąg publiczny **Kursztyn**
- załącznik 9-wodociąg publiczny **Cierzpice**
- załącznik 10-wodociąg publiczny **Pólko**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Tczewie  
*dr Maria Wons*

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miasta **Gniew** za okres **2023 r.**

Producentem wody w ilości 977 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 7920 mieszkańców miejscowości Gniew, Ciepłe, Gniewskie Młyny, Wielkie Walichnowy, Kotło, Polskie Gronowo, Kuchnia, Małe Walichnowy (gmina Pelplin), Międzyłęż (gmina Pelplin) oraz część wsi Gogolewo (Brodzkie Młyny), gm. Gniew jest Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o. ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

W 2023 r w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 9 próbek wody, z których 1 zakwestionowano z uwagi na nieprawidłowe zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w wodzie. Wartość kwestionowanego parametru przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
<b>Gniew</b>	Szkoła Podstawowa w Gniewie, ul. Gdańska 16	o.l.m. w 22 °C	2	1	222 jtk	222 jtk	200 jtk

W związku z powyższym przedsiębiorstwo wodociągowe wykonało ponowne badania wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w ramach kontroli wewnętrznej w ww. punkcie zgodności, które nie wykazywały nieprawidłowości w związku z czym PPIS w Tczewie uznał nieprawidłowe zmiany w tym zakresie za incydentalne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Gniew.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Nicponia** gmina Gniew za okres **2023 r.**

Producentem wody w ilości 189 m<sup>3</sup>/d zaopatrujących 1257 mieszkańców miejscowości Nicponia i Tymawa, gm. Gniew jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Nicponi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Nicponia.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Jeleń** gmina Gniew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 211 m<sup>3</sup>/d zaopatrujących 1820 mieszkańców miejscowości Jeleń, Rakowiec, Jaźwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyręby i Wielkie Wyręby, gm. Gniew jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Jeleniu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 7 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Jeleń.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Ostrowite** gmina Gniew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 181 m<sup>3</sup>/d zaopatrujących 1300 mieszkańców miejscowości Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniązkowo, Włosienica oraz Półwieś, gm. Gniew jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie. ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Ostrowitem w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których 1 zakwestionowano z uwagi na ponadnormatywną wartość jonu amonowego oraz manganu w wodzie. Wartość kwestionowanych parametrów przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
<b>Ostrowite</b>	budynek mieszkalny Ostrowite 1	jon amonowy mangan	2 2	1 1	1,2 mg/l 130µg/l	1,0 mg/l 130µg/l	0,50mg/l 50µg/l

W związku z ponadnormatywną wartością jonu amonowego oraz manganu w wodzie z wodociągu publicznego Ostrowite przedsiębiorstwo wodociągowe niezwłocznie pobrało próbkę wody do badania i przestawiło PPIS w Tczewie prawidłowe wyniki w związku z tym stwierdzono, że przekroczenia te wystąpiły one incydentalnie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023 r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Ostrowite.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Opalenie** gmina Gniew za 2023 r.

Producentem wody w ilości 99 m<sup>3</sup>/d zaopatrujących 1196 mieszkańców miejscowości: Opalenie i Jażwiska jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

W 2023 r w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 4 próbki wody, z których 1 zakwestionowano z uwagi na nieprawidłowe zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C oraz barwy w badanej wodzie. Wartość kwestionowanego parametru przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
<b>Opalenie</b>	Centrum Leczenia Uzależnień w Opaleniu, ul. Czapskiego 49	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C barwa	4	1	272 jtk	272 jtk	200 jtk
			2	1	17 mg Pt/l	17 mg Pt/l	15 mg Pt/l

W związku z nieprawidłowymi zmianami w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz barwy w wodzie z wodociągu publicznego Opalenie przedsiębiorstwo wodociągowe poinformowało, że prawdopodobną przyczyną pogorszenia się jakości wody były prace modernizacyjne na stacji uzdatniania wody w Opaleniu. Po zakończeniu działań naprawczych polegających na modernizacji systemu uzdatniania na SUW w Opaleniu przedsiębiorstwo wodociągowe potwierdziło przywrócenie należytej jakości poprzez przedstawienie badań jakości wody spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Powtórne badanie wykonano na początku roku 2024.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wskaźnik ten uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, tak zwane odcinki martwe przewodów, wyłączone z czynnego przepływu wody, znaczną zawartość wykorzystywanych przez mikroorganizmy substancji wzrostowych w wodzie, biofilm i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej.

Biorąc pod uwagę powyższe należy dążyć do utrzymania jak najniższej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie do spożycia.

Ponadto pożądana wartość barwy w kranie u konsumenta wg załącznika 1C ww. rozporządzenia wynosi do 15 mg /l Pt.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023 roku oraz badanie próbki wody pobranej na początku roku 2024 stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Opalenie.



**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Brody Pomorskie** gmina Gniew za **2023 r.**

Producentem wody w ilości 26 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 212 mieszkańców Brody Pomorskie jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Brodach Pomorskich w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Brody Pomorskie.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Gogolewo** gmina **Gniew** za **2023 r.**

Producentem wody w ilości 26 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 212 mieszkańców Gogolewa jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Gogolewie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Gogolewo.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Kursztyn** gmina Gniew za **2023 r.**

Producentem wody w ilości 57 m<sup>3</sup>/d zaopatrujących 415 mieszkańców miejscowości Kursztyn gm. Gniew jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Kursztynie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Kursztyn.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Cierzpice** gmina Gniew za okres **2023 r.**

Producentem wody w ilości ok. 40 m<sup>3</sup>/d, zaopatrujących 415 mieszkańców miejscowości Cierzpice i Szprudowo gm. Gniew jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Cierzpicach w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023r. w ramach prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Cierzpice.

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**  
dla miejscowości **Pólko** gmina Gniew za okres **2023 r.**

Producentem wody w ilości ok. 3 m<sup>3</sup>/d, zaopatrujących 19 mieszkańców miejscowości Pólko gm. Gniew jest Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie, ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w miejscowości Pólko w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023r. w ramach prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Pólko.

