



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie

HKw.9022.7.2.2026.MŁ

Tczew, 30 marzec 2026r.

## Ocena obszarowa jakości wody dla gminy Tczew za rok 2025.

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 2024r. poz. 416), art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757 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) dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2025r. dla gminy Tczew.

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie znajduje się 12 wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gm. Tczew w tym:

- 4 o produkcji wody  $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- 8 o produkcji wody od  $>100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$

Producentem wody z ww. wodociągów publicznych jest przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14, które prowadzi działalność w myśl Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757 ze zm.). Przedsiębiorstwo wodociągowe posiada zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę nr RIT.7031.2.2021 z dnia 31.12.2021 r.

Ujęcia wody do spożycia w gminie Tczew, niezależnie od wydajności oparte są tylko na wodach podziemnych ujmowanych z warstw czwartorzędowych i trzeciorzędowych. 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 zgodnie z § 6 ww. rozporządzenia.

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej badane były wskaźniki parametrów grupy A i B (załącznik nr 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) tj.:

- parametry fizykochemiczne: barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, bromiany, cyjanki, rtęć, sól, twardość węglanowa, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ THM, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  trichlorobenzenów, benzen;
- parametry mikrobiologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki oraz ogólna liczba mikroorganizmów w  $22^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}/72\text{h}$ .



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLIĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tczewie  
ul. Obr. Westerplatte 10 83-110 Tczew  
+48 58 5313931  
adres e-mail [psse.tczew@sanepid.gov.pl](mailto:psse.tczew@sanepid.gov.pl)  
adres e-Doręczeń: AE:PL-92048-58908-FFWSS-20

Przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Rokickiej 14 w Tczewie dokonuje zakupu wody z Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Tczewie Sp. z o. o. przy ul. Czatkowskiej 8 celem zaopatrzenia w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości: Tczewskie Łąki, Czatkowy, Mały Miłobądz oraz części miejscowości Rokitki. Jako eksploatację sieci wodociągowej w ww. miejscowościach systematycznie kontroluje jakość wody w punktach zgodności, 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).

W roku 2025 z urządzeń wodociągowych na terenie gminy Tczew pobrano 106 próbek wody do badań (w tym w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 36 próbek wody), z czego 5 zostało zakwestionowanych (tabela 1) z uwagi na:

- ponadnormatywną wartość manganu i żelaza w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Czarlin (załącznik nr 3);
- ponadnormatywną wartość jonu amonowego, żelaza oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}/72\text{h}$  w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Waćmieriek (załącznik nr 9);
- ponadnormatywną wartość manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Zajączkowo (załącznik nr 10).

Tabela 1. Charakterystyka stref zaopatrzenia i urządzeń wodociągowych na terenie gm. Tczew

Lp.	Urządzenia wodociągowe miejscowość	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]
1	Młynki	Młynki	-	33	3
2	Boroszewo	Boroszewo, Damaszk, Liniewko, Wędkowy	-	913	222
3	Czarlin	Czarlin, Knybawa, Bałdowo, Gniszewo	mangan żelazo	2118	270
4	Lubiszewo	Lubiszewo, Szpęgawa Stanisławie	-	1885	265
5	Swaróżyn	Swaróżyn, Zabagno	-	1606	225
6	Małe Turze	Turze	-	478	53
7	Rukosin	Rukosin	-	127	60
8	Turze Duże	Turze, Małzewo, Małzewko, Goszyn, Zwierzynek	-	1086	176
9	Waćmieriek	Waćmieriek, Śliwiny, część miejscowości Rokitki	jon amonowy żelazo ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}/72\text{h}$	2425	207
10	Zajączkowo	Dąbrówka Tczewska, Zajączkowo	mangan	1052	100
11	Szczerbięcín	Szczerbięcín, Dalwin, Światlikowo, Malenin	-	912	131
12	Łukocin	Łukocin, Miłobądz, Mieścín	-	1584	253

W wyniku wystąpienia przekroczeń fizykochemicznych przedsiębiorstwo wodociągowe niezwłocznie podejmowało działania naprawcze polegające na regulacji bądź naprawie systemu napowietrzania. W przypadku nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h pobrano próbki weryfikacyjne. Przedłożone wyniki badań potwierdziły ich skuteczność, a przekroczenia te uznano za incydentalnie.

W zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h nie zdefiniowano jakiego rzędu zmianę należy uznawać za nieprawidłową. Natomiast w uzupełnieniu powyższego kryterium zalecono, aby wartość tego parametru w wodzie wprowadzanej do sieci nie przekraczała 100jtk/1ml lub w kranie konsumenta 200jtk/1ml.

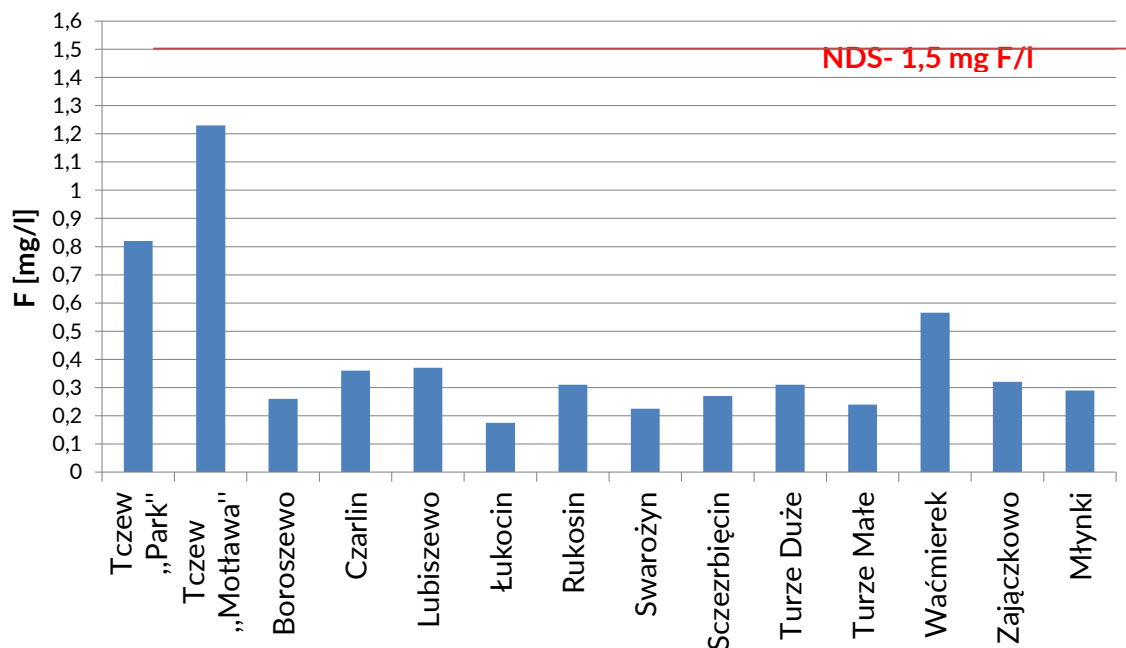
Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) nie proponuje zalecanej dopuszczalnej wartości dla jonu amonowego w wodzie do spożycia, opartej na przesłankach zdrowotnych, jednakże podwyższone stężenia jonu amonowego mogą zmniejszyć skuteczność dezynfekcji wody, przyczynić się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej a także powodować nieskuteczne usuwanie manganu i wywołać zmiany smaku i zapachu wody.

Chwilowe, podwyższone wartości żelaza nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi, choć mogą one niekorzystnie wpływać na barwę, czy mętność wody. Zalecane w regulacjach prawnych wartości parametryczne stężenia żelaza w wodzie do picia ustanawianie są również celem zapewnienia akceptowalności wody oraz ochrony systemu dystrybucji wody przed odkładaniem się osadów trudno rozpuszczalnych w wodzie związków żelaza.

W odróżnieniu od wielu innych parametrów objętych kontrolą, z uwagi na ich wpływ na akceptowalność wody i stan techniczny sieci wodociągowej, istnieją przesłanki świadczące o możliwym szkodliwym wpływie manganu w wodzie do picia na zdrowie ludzi. Dotyczą one wysokich wartości stężeń, przewyższających co najmniej kilkakrotnie wartość parametryczną. Należy wziąć pod uwagę, że stężenia takie bywają w wodzie i że zdarzają się one z przyczyn naturalnych. Ryzyko takie dotyczy głównie wartości przekraczających 0,4mg/l, jednakże mangan w wodzie do picia z reguły nie osiąga tak wysokich stężeń. Należy zatem zabiegać o zachowanie jak najniższych wartości manganu w wodzie do spożycia.

Rys 1. Średnia zawartość fluorków w badanych próbkach wody do spożycia pochodzącej z wodociągów publicznych na terenie miasta i gminy Tczew w 2024-2025r.

### Miasto i Gmina Tczew



Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gm. Tczew za 2025 rok dla stref zaopatrzenia w wodę do spożycia przez poszczególne wodociągi ( załączniki od 1 do 12):

- załącznik 1- wodociąg publiczny Młynki
- załącznik 2 - wodociąg publiczny Boroszewo
- załącznik 3 - wodociąg publiczny Czarlin
- załącznik 4 - wodociąg publiczny Lubiszewo
- załącznik 5 - wodociąg publiczny Swarożyn
- załącznik 6 - wodociąg publiczny Małe Turze
- załącznik 7 - wodociąg publiczny Rukosin
- załącznik 8 - wodociąg publiczny Turze Duże
- załącznik 9 - wodociąg publiczny Waćmierek
- załącznik 10- wodociąg publiczny Zajączkowo
- załącznik 11 - wodociąg publiczny Szczerbiewicz
- załącznik 12 - wodociąg publiczny Łukocin

Na terenie gminy Tczew w 2025r. nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody. Wartości stwierdzanych przekroczeń, czas ich trwania oraz podejmowane działania nie stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody przeprowadzonych w 2025r. stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów publicznych znajdujących się na terenie gminy Tczew.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tczewie  
dr Maria Wons  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tczew, Urząd Gminy Tczew (e-Doręczenia)
2. Starostwo Powiatowe w Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83 - 110 Tczew (za pośrednictwem e- Doręczenia)
3. GTKom Sp. z o.o., ul. Rokicka 14, 83-110 Tczew (e-Doręczenia)
4. a/a

Do wiadomości: Mieszkańcy- <https://www.gov.pl/web/psse-tczew>

## Załącznik 1

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Młynki gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 3 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 33 mieszkańców miejscowości Młynki jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Młynki.

## Załącznik 2

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Boroszewo gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 222 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 913 mieszkańców miejscowości: Boroszewo, Damaszką, Liniewko i Wędkowy jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Boroszewo.

### Załącznik 3

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Czarlin gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 270 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 2118 mieszkańców Czarlina, Knybawy, Bałdowa i Gniszewa jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 10 próbek wody, z których zakwestionowano 1 próbę z uwagi na podwyższoną wartość manganu i żelaza 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	Najniższa wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Czarlin	Przedszkole, ul. Szkolna 1 Czarlin	Mangan Żelazo	4 4	1 1	441µg/l 447µg/l	441µg/l 447µg/l	50µg/l 200µg/l

W związku z ponadnormatywną wartością manganu i żelaza w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Czarlin, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na naprawie systemu napowietrzania. Skuteczność przeprowadzonych działań została potwierdzona prawidłowymi wynikami badań jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2025r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Czarlin.

#### Załącznik 4

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Lubiszewo gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 265 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 1885 mieszkańców Lubiszewa, Szpęgawy i Stanisławia jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 7 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Lubiszewo.

## Załącznik 5

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Swaróżyn gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 225 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 1606 mieszkańców miejscowości Swaróżyn i Zabagno jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 7 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Swaróżyn.

## Załącznik 6

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Turze (Małe) gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 53 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 478 mieszkańców Turza jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Małe Turze.

## Załącznik 7

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Rukosin gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 100 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 127 mieszkańców Rukosina jest przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Rukosin.

## Załącznik 8

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Turze (Duże) gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 176m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 1086 mieszkańców: Turza, Małżewa, Małżewka, Goszyna i Zwierzynka jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny Turze Duże 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 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 10 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Turze Duże.

## Załącznik 9

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Waćmierek gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 207 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 2425 mieszkańców Waćmierka, Śliwin i części miejscowości Rokitki jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny Waćmierek 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 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badania 27 próbek wody, z których zakwestionowano 3 próbki z uwagi na ponadnormatywne wartości jonu amonowego, żelaza oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C/72h. 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	Najniższa wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Waćmierek	SUW woda podawana do sieci	jon amonowy ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C/72h	6 20	1 1	0,73mg/l 111jtk/1ml	0,73mg/l 111jtk/1ml	0,50mg/l 100jtk/1ml
	Studnia wodomierzowa, Rokitki, ul. Wiśniowa 4	żelazo	19	1	249µg/l	249µg/l	200µg/l

Stwierdzone ponadnormatywne wartości jonu amonowego, żelaza oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C w wodzie pobranej z punktów zgodności wodociągu publicznego Waćmierek wystąpiły incydentalnie i nie potwierdziły się w powtórnych badaniach laboratoryjnych wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2025r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Waćmierek.

## Załącznik 10

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Zajączkowo gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 100 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 1052 mieszkańców Zajączkowa i Dąbrówki jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badania 12 próbek wody, z których zakwestionowano 2 próbki z uwagi na ponadnormatywne wartości manganu. 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	Najniższa wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Zajączkowo	SUW woda podawana do sieci	mangan	9	2	57µg/l	81µg/l	50µg/l
	Stacja podnoszenia ciśnienia, Dąbrówka						

W związku z ponadnormatywną wartością manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Zajączkowo, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na regulacji systemu napowietrzania, a ich skuteczność potwierdzono prawidłowymi wynikami badań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2025r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Zajączkowo.

## Załącznik 11

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Szczerbięcina gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 131 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 912 mieszkańców Szczerbięcina, Malenina, Świetlikowa i Dalwina jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

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

W 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 9 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Szczerbięcina.

## **Załącznik 12**

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego zlokalizowanego w miejscowości Łukocin gmina Tczew za 2025r.

Producentem wody w ilości 253 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrujących 1584 mieszkańców Łukocina, Miłobądzka i Mieścina jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny Łukocin 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 2025r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 7 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Łukocin.