



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu

---

PSK.9011.2.3.2026  
Tarnobrzeg, 27.01.2026r.

**Prezydent Miasta Tarnobrzega**  
**ul. Kościuszki 32**  
**39-400 Tarnobrzeg**

Dotyczy: oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
w mieście Tarnobrzegu za 2025r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu przekazuje w załączeniu  
„Ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w mieście  
Tarnobrzegu za 2025r.”

Z wyrazami szacunku

**dr Małgorzata Michalska-Szymaszek**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu**

podpisano elektronicznie

Otrzymują:

- Adresat eDoręczenie AE:PL-41331-77451-ABDDT-18
- a/a

Załączniki:

- Ocena obszarowa



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu  
ul.1 Maja 5 | 39-400 Tarnobrzeg  
+48 15 822 65 83  
adres e-mail: psse.tarnobrzeg@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-50562-65627-CHSWA-21

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”: Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu będący jednocześnie Dyrektorem Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Tarnobrzegu, ul. 1-go Maja 5, 39-400 Tarnobrzeg.

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art 9 ust.2 lit. b, g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: [psse.tarnobrzeg@sanepid.gov.pl](mailto:psse.tarnobrzeg@sanepid.gov.pl).

## **Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w mieście Tarnobrzegu za 2025r.**

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu działając na podstawie:**

- art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416),
- art. 12 ust.1 i ust.4, art.13 pkt.2 ustawy z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757),
- §23 ust. 1,2,3, ust.4 pkt.1 i ust.5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

oraz w oparciu o wyniki laboratoryjnych badań próbek wody i zapoznaniu się z informacjami zawartymi w protokole kontroli sanitarnej urządzenia wodociągowego oraz protokołach pobrania próbek wody przekazuje ocenę obszarową jakości wody za 2025 rok dla miasta Tarnobrzega.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu prowadzi stały nadzór nad jakością wody w wodociągu Tarnobrzeg. Miasto Tarnobrzeg zaopatrywane jest w wodę do spożycia przez ludzi z ujęć wód głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Stale-Bukie.

Wodociąg zaopatrywał w wodę 41 847 stałych mieszkańców oraz 1070 czasowych. Zarządcą wodociągu są Tarnobrzесkie Wodociągi Sp. z o. o. ul. Wiślna 1 w Tarnobrzegu. Produkcja wody w 2025r. wynosiła 5627 m<sup>3</sup>/dobę. W ramach nadzoru sanitarnego przeprowadzono kontrolę Stacji Uzdatniania Wody oraz pobierano próbki wody do badań laboratoryjnych.

W trakcie kontroli Stacji Uzdatniania Wody w ramach działań edukacyjno-informacyjnych mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody do spożycia przez ludzi poinformowano o bieżącej aktualizacji procedur/planów i mechanizmów postępowania w przypadku pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wystąpienia awarii systemu zaopatrzenia w wodę; konieczności posiadania aktualnej informacji o alternatywnych źródłach wody przeznaczonej do spożycia oraz informacji o ewentualnych zasobach materiałowych możliwych do wykorzystania w przypadku zakłóceń w funkcjonowaniu sieci wodociągowej; przekazywaniu informacji konsumentom o jakości wody przez dostawców wody oraz konieczności prowadzenia analizy przyczyn zanieczyszczenia jakości wody do spożycia.

Monitoring jakości wody w wodociągu Tarnobrzeg realizowany był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu i Tarnobrzesckie Wodociągi Sp. z o.o. w ramach kontroli wewnętrznej w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w ramach nadzoru sanitarnego pobierał próbki wody do badań laboratoryjnych z 7 wyznaczonych stałych punktów zlokalizowanych na sieci wodociągowej. Ogółem do badania laboratoryjnego pobrano 12 próbek wody.

W ramach planowanej na 2025r. kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwo wodociągowe pobrało do badań laboratoryjnych 24 próbki wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 4 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy B.

W 2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wydał:

- 6 decyzji stwierdzających przydatność wody do spożycia przez ludzi,
- 1 decyzję dot. zatwierdzenia systemu jakości w Laboratorium Wody i Ścieków Tarnobrzesckich Wodociągów Sp. z o.o. w Tarnobrzegu na Stacji Uzdatniania Wody w Stalch w zakresie prowadzenia badań parametrów fizykochemicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Proces uzdatniania wody prowadzony na Stacji Uzdatniania Wody w Stalch w 2025r. nie uległ zmianie i przebiega następująco:

Rurociągi doprowadzają wodę surową z zespołu studni głębinowych Studzieniec I i Studzieniec II do studni zbiorczej, skąd podawana jest na komory napowietrzania. System napowietrzania stanowią 2 aeratory kaskadowe, które powodują odgazowanie wody. W komorach napowietrzania dozowane są reagenty tj. nadmanganian potasu i chlorek polialuminium (nazwa handlowa PAX 18). W sytuacjach uzasadnionych technologicznie do wody po napowietrzeniu, a przed rozdziałem na poszczególne komory osadników poziomych może zostać dawkowany pyłowy węgiel aktywny - CWZ-30 (czasowo), wg potrzeb technologicznych wynikających z jakości wody surowej.

Woda po przejściu przez komorę rozdziału kierowana jest na 5 osadników poziomych. W osadnikach następują intensywne procesy chemisorpcji i sorpcji fizycznej oraz proces powolnej sedymentacji zanieczyszczeń w czasie przepływu przez osadniki. Woda po osadnikach przepływa do 8 komór filtracyjnych I° ze złożem z piasku kwarcowego i antracytu, w których zachodzi filtracja pospieszna. Cykl filtracyjny każdej z komór trwa ok. 7 dni, a płukanie komór odbywa się powietrzem i wodą przy użyciu sprężarek i dmuchaw powietrza. Woda po I° filtracji kierowana jest do dwóch zbiorników o objętości po 400 m<sup>3</sup>. Podczas normalnej pracy jeden ze zbiorników stanowi zapas wody do płukania filtrów I i II

stopnia, drugi zasila pompownię międzyoperacyjną. W przypadkach awaryjnych zgromadzony zapas wody może stanowić rezerwę technologiczną. Ze względów wysokościowych nie ma możliwości bezpośredniego skierowania wody przefiltrowanej po filtrach I° do budynku filtrów II°. Możliwe jest natomiast awaryjne, grawitacyjne zasilanie tą wodą zbiorników wody czystej z pominięciem pompowni międzyoperacyjnej i filtrów II stopnia.

Woda po I ° filtracji poprzez pompownię międzyoperacyjną trafia na filtry II° ze złożem granulowanego węgla aktywnego. Na złożach węglowych zachodzą procesy sorpcji i biodegradacji, które przyczyniają się do dalszej redukcji związków organicznych w wodzie. Woda po filtrach II ° kierowana jest do zbiorników wody uzdatnionej i dezynfekowana poprzez zastosowanie lampy UV oraz podchlorynu sodu. Dezynfekcja wody NaClO uzdatnionej odbywa się dwustopniowo – przed zbiornikami wody czystej i na wyjściu wody do sieci dystrybucyjnej do miasta. Woda uzdatniona gromadzona jest w zbiornikach wody czystej o pojemności 2 x 1750m<sup>3</sup> i 2 x 500m<sup>3</sup>.

W 2025r. wodociąg pracował w większości bezawaryjnie, sporadycznie występowały krótkotrwałe awarie na sieci wodociągowej które usuwane były w krótkim czasie najczęściej instalując na rurociągu opaski zabezpieczające. Profilaktycznie kilka razy w roku prowadzono płukanie sieci wodociągowej.

Nie odnotowano zgłoszeń od konsumentów o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na nadzorowanym terenie.

W ocenie końcowej stwierdzić należy, że dobra jakość wody wodociągowej dostarczanej mieszkańcom jest wynikiem zarówno stałego monitorowania procesu uzdatniania wody na poszczególnych etapach, prowadzenia przez producenta wewnętrznej kontroli jakości wody produkowanej na stacji uzdatniania wody i wody podawanej do sieci wodociągowej, profilaktycznego płukania sieci oraz sukcesywnie dokonywanej wymianie starych odcinków rurociągu, które zmniejszają jego awaryjność.

**Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodząca z urządzenia wodociągowego zaopatrującego w wodę odbiorców w mieście Tarnobrzegu w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B odpowiadała wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).**