



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu

---

PSK.9011.2.6.2026  
Tarnobrzeg, 27.01.2026r.

**Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Dęba**  
ul. Rzeszowska 3  
39-460 Nowa Dęba

Dotyczy: oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
w Mieście i Gminie Nowa Dęba za 2025r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu przekazuje w załączeniu  
„Ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Mieście i Gminie  
Nowa Dęba za 2025r.”

Z wyrazami szacunku

**dr Małgorzata Michalska-Szymaszek**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu**

podpisano elektronicznie

Otrzymują:

- Adresat eDoręczenie AE:PL-64467-34047-HSHJR-22
- 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 i gminie Nowa Dęba 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 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. 1,2,3,4 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 i gminy Nowa Dęba.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu prowadzi stały nadzór nad jakością wody w wodociągu Nowa Dęba.

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.

### **Wodociąg Nowa Dęba**

Wodociąg zaopatrywał w wodę 16958 odbiorców. Zarządcą ujęcia wody i sieci wodociągowej jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Nowej Dębie.

Produkcja wody w 2025r. wynosiła 2014,8 m<sup>3</sup>/dobę.

Planowano 1 kontrolę SUW – wykonano 1.

Pobieranie próbek wody w ramach:

- parametrów grupy A: zaplanowano 7 – wykonano 7
- parametrów grupy B: zaplanowano 1 – wykonano 1

W ramach planowanej na 2025r. kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwo wodociągowe pobrało do badań laboratoryjnych 12 próbek wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 2 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy B. Kontynuowano badania wody w zakresie  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu w kontroli wewnętrznej po dokonanych zmianach w procesie uzdatniania wody w 2022r. w zakresie oczyszczania wody ze związków tri- i tetrachloroetenu.

Dodatkowo pobierano próbki wody w związku z wykazaniem przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych oraz po działaniach naprawczych.

W ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody w wodociągu Nowa Dęba stwierdzono w ramach kontroli wewnętrznej przekroczenie parametrów mikrobiologicznych – w zakresie bakterii grupy coli w liczbie 10 jtk w 100 ml wody i wydano decyzję na brak przydatności wody do spożycia w punkcie pobrania – Szkoła Podstawowa w Chmielowie oraz nakazano doprowadzenie wody do wymagań sanitarnych oraz zapewnienie odbiorcom wody w budynku szkoły i przedszkola w Chmielowie wody konfekcjonowanej.

Wydana decyzja została zmieniona na decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia po zmniejszeniu liczby bakterii grupy coli do 8 jtk w 100 ml wody w badanych próbkach wody i używania wody po gotowaniu przez min. 2 minuty. Po stwierdzonym przekroczeniu parametrów mikrobiologicznych pobierano próbki wody w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej zarówno ze Stacji Uzdatniania Wody jak również sieci wodociągowej. W innych punktach pobierania poza Szkołą nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. Zarządca wodociągu po analizie stwierdzonego zanieczyszczenia punktowego uznał, że obecność bakterii grupy coli mogła być konsekwencją awarii wewnętrznej sieci wodociągowej w Szkole która miała miejsce parę dni przed pobraniem próbki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wydał ogółem 2 decyzje administracyjne nakazowe, 1 wygaszającą postępowanie oraz 7 decyzji stwierdzających przydatność wody do spożycia przez ludzi dla wodociągu Nowa Dęba.

### **Proces uzdatniania**

Proces uzdatniania wody prowadzony na Stacji Uzdatniania Wody przedstawia się następująco:

woda surowa kierowana jest do napowietrzania wstępnego na wieżach aeracyjnych kaskadowych, do oczyszczania powietrza odlotowego ze szkodliwych gazów oraz tri- i tetrachloroetenu z zastosowaniem 6 filtrów węglowych. Następnie woda kierowana jest na filtry odżelazniające I<sup>o</sup>/6 filtrów ze złożem kwarcowym i antracytowym/ i na filtry odmanganiające II<sup>o</sup>/6 filtrów ze złożem dolomitowym i dolną warstwą masy katalitycznej. Po przejściu przez filtry woda przechodzi przez instalację służącą do oczyszczania wody ze związków tri- i tetrachloroetenu.

W skład instalacji wchodzi trzy wieże desorpcyjne wykonane z polietylenu, zbudowane z kolumn wypełnionych pierścieniami Białeckiego oraz zbiorników na wodę napowietrzoną znajdujących się pod kolumnami, filtrów węglowych – 6 sztuk, wykonanych z PE, wypełnionych węglem aktywnym służących do oczyszczania powietrza z tri- i tetrachloroetenu wraz z rurociągami technologicznymi wykonanymi z PE. Woda poddawana jest dezynfekcji przy pomocy lampy UV, a następnie kierowana do 2 zbiorników wody czystej o pojemności po ok. 750m<sup>3</sup> każdy. Przed podaniem do sieci wodociągowej woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu.

**Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z urządzenia wodociągowego zaopatrującego odbiorców w mieście i gminie Nowa Dęba w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) - na dzień 31.12.2025r.**