



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu

PSK.9011.1.7.2026MG

Przemyśl, dnia 24 marca 2026 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Dubiecko  
ul. Przemyska 10  
37-750 Dubiecko

Dotyczy: Ocena obszarowa jakości wody dla Gminy Dubiecko za rok 2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu działając na podstawie art. 4, ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12, ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757) oraz na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 z późn.zm), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie **miasta i gminy Dubiecko za rok 2025.**

Mieszkańcy miasta i gminy Dubiecko w liczbie 3593 osób w roku 2025 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zbiorowego zaopatrzenia z wodociągów gminnych. Do wodociągów gminnych należą wodociągi w miejscowości: Nienadowa i Wybrzeże. Z wody produkowanej przez wodociąg Nienadowa korzystało 3298 osób, z wody produkowanej przez wodociąg Wybrzeże korzystało 295 osób.

Producentem wody i jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez w/w wodociągi jest Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Dubiecku ul. Przemyska 10 37-750 Dubiecko.

Wodociąg Nienadowa jest wodociągiem o produkcji 97,3 m<sup>3</sup>/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 9 próbek wody. Woda odpowiadała wymogom sanitarnym. Uzdatanianie wody odbywa się poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Stała dezynfekcja prowadzona jest z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Wodociąg Wybrzeże jest wodociągiem o produkcji 21,5 m<sup>3</sup>/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 5 próbek wody. Wodociąg Wybrzeże nie posiada żadnego uzdatniania, jedynie prowadzona jest okresowa dezynfekcja wody z zastosowaniem podchlorynu sodu. W ciągu roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, wszczął postępowanie w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów bakterie grupy coli w ilości 18 jtk/ 100ml, 1jtk/ 100ml oraz Escherichia coli – 1 jtk/ml. W związku z przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia. Natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci zredukowały ponadnormatywne wyniki i postępowanie zostało umorzone. Woda na koniec 2025r. odpowiadała wymogom sanitarnym.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu  
ul. Mariacka 4 | 37-700 Przemyśl  
+48 16 670 76 91  
adres e-mail: psse.przemysl@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-39439-51371-IJVJU-22

Na terenie gminy Dubiecko znajdują się również podmioty dostarczające lub wykorzystującą wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach prowadzonej działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej. Do powyższych należą: GSCH – budynek handlowy w Dubiecku, GSCH – piekarnia w Dubiecku, Ośrodek Wczasowy Zielona Polana w Łączkach, ŚDS Bachórzec, OSP Nienadowa, Zespół Szkół w Przedmieściu Dubieckim, Publiczna Szkoła w Iskani.

W 2025 roku nadzorem sanitarnym zostali objęci przedsiębiorcy tacy jak: „Wypiek ciast na zamówienie” Elżbieta Staszkiwicz Iskań 19, „Gastronomia z Zasaniami” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Iskań 38. Powyżsi przedsiębiorcy wykorzystują wodę pochodzącą z własnego indywidualnego ujęcia.

Wyżej wymienione obiekty realizują zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu harmonogram poboru wody wykonywany w ramach kontroli wewnętrznej.

Wodociąg Zespołu Szkół w Przedmieściu Dubieckim zaopatruje w wodę przeznaczoną do spożycia budynek Zespołu Szkół w Przedmieściu Dubieckim. Produkcja wody poniżej 10 m<sup>3</sup>. Liczba odbiorców korzystających z wody to ok. 183 osoby (uczniowie, kadra nauczycielska). Brak urządzeń do uzdatniania wody. Dezynfekcja wody odbywa się okresowo 4 razy w roku. W ramach kontroli wewnętrznej zostały pobrane 2 próby wody. W 2025r. stwierdzono przekroczenie parametru Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C > 300 jtk/ml). Natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci zredukowały ponadnormatywne wyniki. Woda na koniec 2025r. odpowiadała wymogom sanitarnym.

Wodociąg Publicznej Szkoły Podstawowej w Iskani zaopatruje w wodę budynek szkolny. Produkcja wody poniżej 10m<sup>3</sup>. Okresowe chlorowanie wody podchlorynem sodu. Brak urządzeń uzdatniających wodę. W 2025r. na sieci zamontowano 2 filtry oraz odżelaziacz. Pobrano do badania w ramach kontroli wewnętrznej 4 prób wody. Analiza laboratoryjna wykazała przekroczenie parametru mętność 4,8 NTU. Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Właściciel wodociągu przeprowadził skuteczne działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci oraz zamontowaniu odpowiednich filtrów oraz urządzenia do usuwania nadmiaru żelaza w wodzie (odżelaziacza). Działania te zredukowały ponadnormatywne wyniki i postępowanie zostało umorzone. Wydano decyzję o przydatności wody do spożycia. Woda na koniec 2025r. odpowiadała wymogom sanitarnym.

Pozostałe wodociągi podmiotów dostarczających lub wykorzystującą wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej posiadały wodę o odpowiedniej jakości.

Bakterie grupy coli: są to bakterie wskaźnikowe. Stwierdzenie ich obecności w próbce wody stanowi dowód niedawnego skażenia wody odchodami. Zmusza do poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia takich jak niewłaściwe uzdatnianie, nieszczelność systemu dystrybucyjnego. Ich obecność jest także sygnałem do rozwoju flory mikrobiologicznej, działania błony biologicznej, zanieczyszczenia zewnętrznego. Bakterie grupy coli mogą powodować różnego rodzaju zakażenia żołądkowo-jelitowe. Na podstawie obowiązujących przepisów bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie do picia.

Escherichia coli to drobnoustroje, których głównym źródłem są odchody ludzkie i zwierzęce, ścieki surowe, oczyszczone i wszystkie wody naturalne oraz gleby zanieczyszczone niedawno odchodami. Podczas deszczu, w czasie topnienia śniegu Escherichia coli może być wymywana do wód powierzchniowych i gruntowych. 1g odchodów zawiera ok. 1 000 000–1 000 000 000 bakterii, co oznacza, że 1 g kału może skażać bakterią Escherichia coli ok. 10 000 m<sup>3</sup> wody. Ich obecność świadczy o stosunkowo świeżym zanieczyszczeniu odchodami.

Ogólna liczba mikroorganizmów to parametr który nie jest uważany za wskaźnik bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi, niemniej jednak uchodzi on za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody tzw. 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.

Mętność - wpływa przede wszystkim na wygląd i apetyczność wody. Wywołują ją różne substancje znajdujące się w wodzie w stanie nierozpuszczalnym jako zawiesiny i drobne cząsteczki roślin, mikroorganizmy wodne, glina, ił, drobny piasek, wytrącone związki żelaza i manganu. Zwiększona mętność może w znacznym stopniu zakłócać procesy dezynfekcji wody. Woda do spożycia powinna być klarowana i w żadnym wypadku nie powinna posiadać mętności spowodowanej przez substancje organiczne. Usuwanie cząstek zawiesin poprzez zastosowanie koagulacji, sedymentacji i filtracji jest ważnym środkiem w uzyskiwaniu bezpiecznej dla zdrowia wody do picia.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora w Przemyślu nie zgłaszano niepożądanych sygnałów związanych ze spożyciem wody na terenie miasta i gminy Dubiecko.

Po analizie oceny jakości wody oraz uwzględniając działania naprawcze przeprowadzane przez Gospodarkę Komunalną w Dubiecku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia populacji gminy, która korzysta z sieci wodociągowych

Z poważaniem

Barbara Honicka  
Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Przemyślu

(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Adresat - drogą elektroniczną na adres e-Doręczeń: AE:PL-17363-74570-UHTES-19, za pośrednictwem Publicznej Usługi Rejestrowanego Doręczenia Elektronicznego (PURDE)
2. a/a

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizując obowiązek 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”, informuję, że:

Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, ul. Mariacka 4, 37-00 Przemyśl

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; 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 prawa: dostępu do swoich danych, otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, do sprostowania (poprawienia) swoich danych, usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, 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 przekazane 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 Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/ Pan skontaktować się z Inspektorem Danych Osobowych poprzez e-mail: [iod.psse.przemysl@sanepid.gov.pl](mailto:iod.psse.przemysl@sanepid.gov.pl)