



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W DĘBICY

✉ ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica;  
☎ (14) 68-09-370

e-mail: psse.debica@sanepid.gov.pl

Znak sprawy: PSK.9020.2.11.2025

Dębica, 31.12.2025 r.

**Burmistrz Pilzna**

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 2024 r., poz. 757);
- § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294);

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy (zwany dalej PPIS w Dębicy) po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych, próbek wody pobranych w punktach monitoringowych, na terenie zasilanym przez **urządzenie wodociągowe Gołęczyna** (miejscowości Gołęczyna, Dobrków, Parkosz):

- w ramach kontroli wewnętrznej przez Wodociąg Lokalny Gołęczyna-Dobrków-Parkosz Sp. z o.o.;
- w ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez PPIS w Dębicy;

**s t w i e r d z a**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi**  
**za II półrocze 2025 roku**

**U Z A S A D N I E N I E**

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony jest na terenie zasilanym przez urządzenie wodociągowe Gołęczyna poprzez pobór próbek wody z 8 stałych punktów monitoringowych wyznaczonych przez Wodociąg Lokalny Gołęczyna-Dobrków-Parkosz Sp. z o.o. i uzgodnionych z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Dębicy. Ww. punkty obejmują sieć dystrybucyjną, zbiornik wody czystej i wodę podawaną do sieci.

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, 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), na terenie zasilanym przez przedmiotowe urządzenie pobrano 2 próbki do badań fizykochemicznych i 2 próbki do badań mikrobiologicznych. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy nadzorował prowadzoną przez Wodociąg Lokalny Gołęczyna-Dobrków-Parkosz Sp. z o.o.

wewnętrzna kontrolę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W omawianym okresie liczba raportowanych próbek wody pobranych w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej wynosiła 5 próbek fizykochemicznych i 4 próbki mikrobiologiczne.

W związku ze sprawowanym nadzorem nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy stwierdził okresowe przekroczenie parametru fizykochemicznego, tj. stężenia manganu w wodzie produkowanej przez urządzenie wodociągowe Gołęczyna. Wodociąg Lokalny Gołęczyna-Dobrków-Parkosz Sp. z o.o. podjął skuteczne działania mające na celu poprawę jakości wody produkowanej przez ww. urządzenie wodociągowe, co potwierdzono wynikami badań kontrolnych próbek wody, które wykazały, że jakość wody w zakresie stężenia manganu odpowiada obowiązującym wymaganiom.

W ramach badań monitoringowych nie wydano żadnego orzeczenia o warunkowej lub braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Przeprowadzone badania wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi (zgodność zawartości parametrów z wymaganiami), co wykazano w 3 decyzjach o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

**Po rozpatrzeniu wszystkich sprawozdań z badań wody wykonanych w II półroczu 2025 roku stwierdzono, że w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz parametrów grupy B woda, na terenie zasilanym przez urządzenie wodociągowe Gołęczyna, spełniała wymagania zawarte w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) i była przydatna do spożycia przez ludzi.**

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W DĘBICY

Barbara Więcek

*(podpisano elektronicznie)*

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a