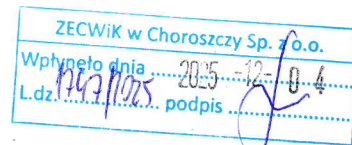




# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku



HK.903.779.2025  
Białystok, 4 grudnia 2025 r.

**Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów  
i Kanalizacji w Choroszcy Sp. z o. o.  
ul. Sienkiewicza 25 A  
16-070 Choroszcz**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 3 ust. 1, § 5 pkt. 1, § 21 ust. 1 pkt. 1, ust. 8 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) po otrzymaniu w dniu 26.11.2025 r. wyników badań wykonanych przez J. S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, próbki wody pobranej dnia 18.11.2025 r. z wodociągu Rogowo w ramach kontroli wewnętrznej w następującym punkcie zgodności:

– Rogowo, Pańki 47, sprawozdanie z badań wody Nr 873678/25/BIA z dnia 25.11.2025 r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia w wodociągu Rogowo,**

gdyż ww. woda w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załącznikach Nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 i tabela 2 do wyżej cytowanego rozporządzenia.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, iż w badaniu laboratoryjnym, sprawozdanie z badań wody Nr 873678/25/BIA z dnia 25.11.2025 r. wykazano, że barwa wynosi – 16 mg Pt/l. Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C Tabela 2ww. rozporządzenia, barwa powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku na podstawie wyników badań uzyskanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzanej przez Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy Sp. z o. o. oraz w ramach nadzoru prowadzonego przez tutejszą Stację ustalił „normalny stan wody” w zakresie barwy dla wodociągu Rogowo. Pod uwagę wzięto wyniki badań w wodociągu Rogowo za okres od lutego 2020 r. do listopada 2025 r. W tym okresie barwa mieściła się w zakresie od 6 mg Pt/l do 24 mg Pt/l, przy czym najczęściej zbliżona była do 15 mg Pt/l, którą to wartość przyjęto za „normalny stan” wody dla wodociągu Rogowo. Barwa nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie, jednakże stanowi znaczenie dla oceny sensorycznej i akceptowalności przez konsumentów.

W związku z brakiem skarg na jakość wody w wodociągu Rogowo pod względem barwy, oraz że stwierdzona wartość tj. 16 mg Pt/l nie odbiega znacząco od „normalnego stanu” wody w zakresie barwy dla wodociągu Rogowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku uznaje ją jako akceptowalną przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku**  
ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok  
tel. sekret. (85) 732 50 91, tel. centr. (85) 732 52 36  
e-mail: [psse.bialystok@sanepid.gov.pl](mailto:psse.bialystok@sanepid.gov.pl)  
[www.gov.pl/psse-bialystok](http://www.gov.pl/psse-bialystok)

Należy dążyć do tego, aby wartość barwy w wodociągu oscylowała wokół granicy 15 mg Pt/l. Należy również podjąć działania prowadzące do tego, aby woda miała jak najmniejszą zawartość substancji, odpowiedzialnych za „kolor” wody. Potwierdzeniem podjętych działań powinny być wyniki badań wody w zakresie barwy. Należy zwiększyć częstotliwość badań w zakresie barwy w wodzie uzdatnionej jak i w wodzie surowej.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku**  
***Urszula Połowianiuk***  
*Specjalista epidemiolog*  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

1. Burmistrz Choroszczy

Sprawę prowadzi: Elżbieta Czarnecka – starszy asystent Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Białymstoku