



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie

HK.0442.6.2026

Dzierżoniów, 30 marca 2026 r.

**Burmistrz Miasta i Gminy Bielawa**  
**Plac Wolności 1**  
**58-260 Bielawa**

## **ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W MIEŚCIE I GMINIE BIELAWA ZA ROK 2025**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla terenu miasta i gminy Bielawa. Ocenę wykonano w oparciu o wyniki badań wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz prowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej badane w laboratoriach zatwierdzonych przez inspekcje sanitarną, a także przetworzone dane monitoringowe uzyskane od zarządców urządzeń wodociągowych, urzędów gmin oraz w wyniku własnych kontroli i obserwacji.

Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi bezpośredni nadzór nad jakością wody do spożycia. Badania laboratoryjne wody wykonywane są w laboratoriach Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kłodzku oraz Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu.

Nadzór nad jakością wody wodociągowej prowadzony był w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w którym określone są m.in. wymagania jakościowe dla wód przeznaczonych do spożycia, charakterystyki metod laboratoryjnych jakimi należy oznaczać poszczególne parametry, wymagania dotyczące lokalizacji punktów poboru próbek wody, częstotliwość pobierania próbek wody oraz zakres badań niezbędnych do wykonania w określonym czasie w danej strefie zaopatrzenia w wodę.

W celu pełnej kontroli jakości wody na obszarach zaopatrzenia, punkty poboru próbek do badań zlokalizowane były w ujęciach wody surowej (ujęcia głębinowe, infiltracyjne i powierzchniowe), na stacjach uzdatniania wody, w miejscach wprowadzania jej do sieci wodociągowej po uzdatnieniu, a także w różnych punktach sieci dystrybucyjnej.

Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w oparciu o roczny harmonogram. Analizy laboratoryjne wykonywane były zarówno przez służby Państwowej Inspekcji Sanitarnej w laboratoriach PIS, jak i przez zarządzających wodociągami w laboratoriach znajdujących się poza strukturami Inspekcji. Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294) monitoring jakości wody obejmuje parametry grupy A (kontrolny) i grupy B (przeładowy). Monitoring parametrów grupy A obejmuje podstawowy zakres parametrów a monitoring parametrów grupy B stanowi rozszerzenie monitoringu parametru grupy A i służy dostarczeniu informacji niezbędnych do pełnej oceny jakości wody. Ten rodzaj monitoringu obejmuje znacząco większy zakres parametrów, przeprowadzany regularnie z częstotliwością określoną w ww. rozporządzeniu.

**Wodociąg Publiczny Bielawa** zarządzany przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Kilińskiego 25A, (58-200) Dzierżoniów, oparty jest na wodzie mieszane



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dzierżoniowie  
ul. Ignacego Krasickiego 36 | 58-200 Dzierżoniów  
+48 74 832 33 33  
psse.dzierzoniow@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-37604-90189-IEUUC-19

powierzchniowo-wgłębnej. Wodociąg produkuje łącznie 1 245 772 m<sup>3</sup>/rok, tj. 3 413 m<sup>3</sup>/dobę. Zaopatruje w wodę 99,9 % tj. 27 956 mieszkańców Bielawy oraz 90,7 % tj. 1985 mieszkańców gminy wiejskiej Dzierżonów zamieszkałych w miejscowościach: Ostroszowice, Owiesno, Myśliszów, Kietlice, Józefówek i Jodłownik.

Wodociąg oparty jest na wodzie z 2 ujęć powierzchniowych tj. SUW Ostroszowice i strumyków górskich „Góry Sowie”, należących do kategorii A2 (określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1747) wymagające typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego, w szczególności utleniania wstępnego, koagulacji, flokulacji, dekantacji, filtracji oraz dezynfekcji przez chlorowanie końcowe oraz ujęć głębinowych.

W 2025 roku w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu (ujęcia i sieć) pobrano 22 próbki wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. W 1 próbie wykazano przekroczenia parametru mikrobiologicznego bakterie grupy coli. Zarządca po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawił prawidłowy wynik.

Zarządca wodociągu Bielawa prowadził badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżonowie harmonogramem. Z przedstawionych 38 sprawozdań, żadnej próby nie zakwestionowano.

Przedstawione wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej konsumentom przez wodociąg Bielawa, nie wykazały występowania w wodzie wysoce niebezpiecznych dla zdrowia wskaźników. Stwierdzono, że mieszkańcy spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi.

#### Z UPOWAŻNIENIA

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżonowie

Bożena Grajek

Kierownik Sekcji Epidemiologii

(pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat (wysłano elektronicznie poprzez e-doręczenie PURDE)
2. aa

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa (wysłano elektronicznie poprzez e-doręczenie PURDE)

Sprawę prowadzi:

Natalia Wilniewicz, Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej

tel. 74 832 33 33, wew. 130

Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżonowie. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych: <https://gov.pl/web/psse-dzierzoniow/klauzula-informacyjna>



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dzierżonowie  
ul. Ignacego Krasickiego 36 | 58-200 Dzierżonów  
+48 74 832 33 33  
psse.dzierzoniow@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-37604-90189-IEUUC-19