



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DZIERŻONIOWIE**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DZIERŻONIOWIE**

ul. Ignacego Krasickiego 36, 58-200 Dzierżoniów, e-mail: psse.dzierzoniow@pis.gov.pl

Centrala 074 832-33-33 Dyrektor 074 832-31-85 Fax 074 832-33-34

Całodobowy tel. alarmowy: 781-556-033 REGON: 891065660 NIP: 882-120-89-12

*PK2*  
*[Signature]*

HK—082-8/NW/20

Dzierżoniów, dnia *12* lutego 2020 r.

**W P Ł Y N Ę Ł O**  
**KANCELARIA OGÓLNA**  
**Urząd Gminy Dzierżoniów**

**13-02-2020**

ilość załączników.....  
numer dziennika.....*10990/2019/06*  
podpis.....*Dzięsińska-Bronowska*

**Wójt Gminy Dzierżoniów**  
**ul. Piastowska 1**  
**58-200 Dzierżoniów**

dot. : Rocznej oceny jakości wody za rok 2019.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie w załączeniu przesyła ocenę obszarową jakości wody za rok 2019.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Dzierżoniowie

*[Signature]*  
Wiesława Bronowicka

*Natalia*  
*P. Winnińska*

Do wiadomości:

1. a/a

*niepodlega*

## ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE DZIERŻONIÓW za rok 2019 r.

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, poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla terenu gminy Dzierżoniów. 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 urzędów 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, Wałbrzychu 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. Pełny obraz całości układu wodociągowego i jego wpływu na jakość wody dostarczały analizy wykonane w próbkach pobranych w punktach czerpalnych znajdujących się w urządzeniach i instalacjach wodnych bezpośrednio u konsumentów.

Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w oparciu o roczny harmonogram, a próbki wody do badań pobierane były w różnych odstępach czasu. 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. Wymagania w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia przewidują podział na monitoring parametrów grupy A (kontrolny) i grupy B (przeładowy). Monitoring parametrów grupy A służy sprawowaniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody, obejmuje podstawowy zakres parametrów i prowadzony jest regularnie z częstotliwością określoną w w/w rozporządzeniu. 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 w/w rozporządzeniu.

Mieszkańcy gminy wiejskiej Dzierżoniów zaopatrywani są w wodę do spożycia z dwóch wodociągów publicznych: wodociągu Dzierżoniów i wodociągu Bielawa. Wszystkie miejscowości w gminie z wyjątkiem przysiółków Wiatraczyn i Marianówek mają dostęp do wody z wodociągu publicznego.

### **Wodociąg Bielawa**

Wodociąg oparty jest na wodzie mieszanej powierzchniowo-wgłębnej zawierające duże ilości żelaza i manganu. Zaopatruje w wodę 99,9 % mieszkańców Bielawy oraz 90 % mieszkańców gminy wiejskiej Dzierżoniów zamieszkałych w miejscowościach: Ostroszowicach, Owieście, Myśliszowie, Kietlicach, Józefówku i Jodłowniku.

W 2019 roku w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru sanitarnego z wodociągu (ujęcia i sieć) pobrano W 2019 roku w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru sanitarnego z wodociągu (ujęcia i sieć) pobrano 7 próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Z przedstawionych sprawozdań tylko 1 próbka wykazała przekroczenia fizyko-chemiczne (żelazo). Badania laboratoryjne przeprowadzone przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS Dzierżoniowie harmonogramem, stwierdzają, że parametry wody są zgodne z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294). W roku 2019 wodociąg oceniono jako dobry.

### **Wodociąg Dzierżoniów**

Wodociąg oparty jest na wodzie mieszanej powierzchniowo-wgłębnej. Zaopatruje w wodę 99,8% mieszkańców Dzierżoniowa oraz 91,4% mieszkańców gminy wiejskiej Dzierżoniów zamieszkałych w miejscowościach: Nowizna, Mościsko, Włóki, Tuszyn, Kiełczyn, Książnica,

Jędrzejowice, Uciechów, Dobrocin, Roztocznik, Kołaczów, Byszów, Gilów, Piława Dolna i Gola Dzierżoniowska.

W 2019 r. pobrano do badania laboratoryjnego 12 próbek wody do analizy fizykochemicznej i mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W jednej próbce wykazano przekroczenie fizyko-chemiczne wody (żelazo). Wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg i Kanalizacja Sp. z o. o. w Dzierżoniowie prowadzi również badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżoniowie harmonogramem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Dzierżoniowie

*Wiesława Bronowicka*

