

Działdowo, dnia 18.03.2024 r.

HK.9027.2.28.2024

Pan Mirosław Zieliński  
Wójt Gminy Działdowo

ul. Księżodworska 10  
13-200 Działdowo

## **Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Działdowo**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn.zm.), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Gminy Działdowo.

Mieszkańcy Gminy Działdowo są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 8 wodociągów. Producentem wody jest Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie, 13-200 Działdowo.

1. Wodociąg publiczny Uzdowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1557 osób zamieszkałych w miejscowościach: Uzdowo, Myślęta, Kramarzewo, Grzybiny. Długość sieci wodociągowej wynosi: 29,47 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PCV, polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 139,97 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

2. Wodociąg publiczny Turza Wielka- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1578 osób zamieszkałych w miejscowościach: Turza Wielka, Niestoja, Filice, Burkat. Długość sieci wodociągowej wynosi: 36,21 km i jest wykonana z rur PCV, polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 207,34 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie

i odmanganianie za pomocą 2 odżelaziaczy i 2 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

3. Wodociąg publiczny Ruszkowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1052 osób zamieszkałych w miejscowościach: Ruszkowo, Mosznica, Lipówka, Jankowice. Długość sieci wodociągowej wynosi: 18,4 km i jest wykonana z rur stalowych, PCV, polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 89,29 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

4. Wodociąg publiczny Kurki- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 912 osób zamieszkałych w miejscowościach: Kurki, Kisiny. Długość sieci wodociągowej wynosi: 16,15 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 131,4 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

5. Wodociąg publiczny Gąsiorowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 153 osób zamieszkałych w miejscowości Gąsiorowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 3,18 km i jest wykonana z rur stalowych. Dobowa produkcja wody wynosi 14,31m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

6. Wodociąg publiczny Gnojno- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 966 osób zamieszkałych w miejscowościach: Gnojno, Petrykozy, Rywoczyny, Zakrzewo, Gnojenko. Długość sieci wodociągowej wynosi: 24,46 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 226,19 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych - odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

7. Wodociąg publiczny Sławkowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 352 osób zamieszkałych w miejscowości Sławkowo. Długość sieci wodociągowej wynosi 1,41 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PCV i polietylenu. Dobowa produkcja wody wynosi 17,55 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie

i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

8. Wodociąg publiczny Wilamowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 724 osób zamieszkałych w miejscowościach: Wilamowo, Pożary, Klęczkowo, Krasnołąka-osada, Krasnołąka-wieś, Sękowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 16,36 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 62,28 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

W 2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie nie prowadził postępowania administracyjnego dotyczącego złej jakości wody w wodociągach publicznych na terenie Gminy Działdowo.

W 2023 r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Gminy Działdowo.

### **Ocena ogólna jakości wody**

Na koniec roku sprawozdawczego 2023, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Uzdowo, wodociągu publicznego Turza Wielka, wodociągu publicznego Ruszkowo, wodociągu publicznego Kurki, wodociągu publicznego Gąsiorowo, wodociągu publicznego Gnojno, wodociągu publicznego Sławkowo oraz wodociągu publicznego Wilamowo stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2023” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
*mgr Grażyna Mówińska*  
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski  
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii  
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo

4. Gminny Zakład Usług Komunalnych  
w Uzdowie, 13-200 Działdowo
5. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywnienia i Przedmiotów Użytku
6. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
7. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
8. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
9. a/a

Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapytrawnej przez wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola KW/PIS	Produkcja wody w m3/d	Sposób uzdatniania	Dezynfekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwy miejscowości w wodę z danego wodociągu (lub obiektu publicznego gdy jest to wodociąg indywidualny)	Liczba ludności w danej wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody [nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna)]	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2023)	Informacja o		Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorcę w-k	Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odstępstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane i związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Gminnej/Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej i sanitarna nadbieżący nad jakością wody przeznaczony do spożycia przez ludzi	Uwagi	
												data wydatnia decyzji	data realizacji decyzji administracyjnej						
1									10		11	12	13	14	15	16	17	18	19
Uzdowo	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	139,37	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Uzdowo, Mysięta, Kramarzewo, Grzybiny (4)	1557							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Turza Wielka	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	207,34	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Turza Wielka, Niesioła, Filice, Burkat (4)	1578							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Ruszkowo	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	89,29	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Ruszkowo, Mosznica, Lipówka, Jankowice (4)	1052							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Kurki	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	131,40	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Kurki, Kisiny (2)	912							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Gąsiorowo	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	14,31	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Gąsiorowo (1)	153							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Gnojno	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	226,19	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Gnojno, Petrykozy, Rywoczyny, Zakrzewo, Gnojnenko (5)	966							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Sławkowo	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	17,55	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Sławkowo (1)	352							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	
Wilamowo	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	62,28	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Wilamowo, Pożary, Kiećkowo, Krasnoląka-osada, Krasnoląka-wieś, Sętkowo (6)	724							przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	