



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU**

Słupsk, dnia 01 MAR. 2023

HK.9022.1.25.2023

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 1.HK.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 338), 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)

**dokonał oceny obszarowej jakości wody do spożycia przez ludzi
dla gminy Dębica Kaszubska za 2022 r.**

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć jako część działalności handlowej lub do budynków użyteczności publicznej:
 - Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska, eksploatował 15 urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę, które zaopatrywały mieszkańców 39 miejscowości zlokalizowanych na terenie gminy Dębica Kaszubska;
 - Energa Wytwarzanie SA, al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk, eksploatowała 3 indywidualne ujęcia wody, które zaopatrywały budynki elektrowni wodnych zlokalizowanych w miejscowościach: Strzegomino, Skarszów Dolny, Niepogłędzie;
 - TOM-FISH Tomasz Ptak, Krzywań 25, 76-248 Dębica Kaszubska, eksploatowała indywidualne ujęcie wody, które zaopatrywało zakład produkcyjny TOM-FISH Tomasz Ptak w Krzywaniu.
- 2.a) Wielkość produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposób jej uzdatniania:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o.

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Borzęcino	88,5 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Budowo	74,1 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Dębica Kaszubska	594 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Dobieszewo	62,1 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Gogolewo	50,4 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Jamrzyno	180,1 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywnia	12,5 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywań	15,0 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Leśnia	2,9 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Łysomice	5,1 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Maleniec	10,2 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Niepogłędzie	56,7 m ³ /d,

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Podwilczyn	26,0 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Skarszów Dolny	6,9 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Spole	2,2 m ³ /d,
<u>Energa OZE SA</u>		
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Gałąźnia Mała / Niepogłędzie	0,6 m ³ /d,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Skarszów Dolny	0,6 m ³ /d,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Strzegomino	1,3 m ³ /d,
<u>TOM-FISH Tomasz Ptak</u>		
• indywidualne ujęcie wody	TOM-FISH Tomasz Ptak / Krzywań	25,0 m ³ /d.

Spośród 19 nadzorowanych urządzeń wodociągowych 15 posiadało systemy uzdatniające wodę, w zakresie usuwania związków żelaza i manganu oraz 2 w zakresie usuwania azotanów i 1 lampą UV:

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Borzęcino	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Dobieszewo	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Gogolewo	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywnia	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywań	usuwanie: NO ₃ ,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Łysomice	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Maleniec	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Niepogłędzie	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Podwilczyn	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Skarszów Dolny	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Spole	usuwanie: Fe/Mn,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Gałąźnia Mł. / Niepogłędzie	usuwanie: Fe/Mn/UV,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Skarszów Dolny	usuwanie: Fe/Mn/UV,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Strzegomino	usuwanie: Fe/Mn,
• indywidualne ujęcie wody	TOM-FISH Tomasz Ptak / Krzywań	usuwanie: Fe/Mn.

2.b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę:

• urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę	ZGK Dębica Kaszubska	8871 mieszkańców,
• indywidualne ujęcia wody	Energa Wytwarzanie SA	27 mieszkańców,
• indywidualne ujęcie wody	TOM-FISH Tomasz Ptak	pracownicy zakładu.

2.c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji.

Dostarczana konsumentom woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę, z indywidualnych ujęć wody oraz urządzeń wodociągowych z systemami uzdatniania wody w zakresie usuwania żelaza, manganu i azotanów (pkt 2.a) spełniała w 2022 r. wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w § 3 za wyjątkiem urządzeń wodociągowych wymienionych w pkt. 2.d). Woda nie wymagała stałej dezynfekcji.

2.d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 8 urządzeniach wodociągowych:

• Borzęcino	mangan,
• Dębica Kaszubska	mangan,
• Dobieszewo	mangan,
• Łysomice	mangan,
• Maleniec	żelazo,
• Podwilczyn	mangan,
• E.W. Skarszów Dolny	żelazo,
• E.W. Strzegomino	ołów,

Przekroczenia parametrów bakteriologicznych stwierdzono w 4 urządzeniach wodociągowych:

- Krzywań Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
- Niepogłędzie bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
- Skarszów Dolny ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
- E.W. Skarszów Dolny ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,

W związku z przekroczeniem fizykochemicznych nie odnotowano skutków zdrowotnych u konsumentów. W okresach wystąpienia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych zarządcy dostarczali wodę przydatną do spożycia.

2.e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2022 r. nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Dębica Kaszubska.

2.f) Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody.

W związku z przekroczeniami wymienionymi w pkt. 2.d) w 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku prowadził postępowanie administracyjne wobec:

- Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska, w stosunku do urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowościach: Borzęcino, Dębica Kaszubska, Dobieszewo, Krzywań, Łysomice, Maleniec, Niepogłędzie Podwilczyn, Skarszów Dolny;
- firmy Energa Wytwarzanie SA, al. Grunwaldzka 472, 83-309 Gdańsk. w stosunku do indywidualnych ujęć wody zaopatrujących elektrownie wodne i lokale mieszkalne w Strzegominie i Skarszewie Dolnym;

2.g) Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku otrzymywał informacje o prowadzonych działaniach naprawczych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., polegających na:

- wskazaniu przyczyny wystąpienia w wodzie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów,
- dokonywaniu przeglądu technicznego systemów uzdatniania wody oraz instalacji wodociągowych;
- płukaniu i/lub dezynfekcji sieci wodociągowych;
- potwierdzeniu skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych wynikami badań kontrolnych jakości wody.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Słupsku

Włodzimierz Sławny

Otrzymują:

- Wójt Gminy Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16 A, 76-248 Dębica Kaszubska, sekretariat@debica.pl

- Starosta Powiatu Słupskiego, ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk, starostwo@powiat.slupsk.pl

- strona internetowa PSSE w Słupsku <https://www.gov.pl/web/psse.slupsk>

aa