



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu

Szydłowiec, 20.03.2026 r.  
Znak sprawy: HKN.9011.21.7.2026

**Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.**  
**ul. Wschodnia 11**  
**26-500 Szydłowiec**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu na podstawie § 23.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)) przesyła w załączeniu **OCENĘ OBSZAROWĄ JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI** za 2025 rok dotyczącą strefy zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o. o.  
w Szydłowcu  
26-500 Szydłowiec ul. Wschodnia 11  
2026 -03- 23  
WPEŁNIŁO DNIA .....  
Ldż. .....  
Podpis .....

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SZYDŁOWCU  
Katarzyna Dujka

Otrzymują:

1. Adresat, **email: kontakt@wik-szydlowiec.pl**
2. aa.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szydłowcu  
ul. Metalowa 7 26-500 Szydłowiec  
+48 617-12-19  
adres e-mail:  
sekretariat.psse.szydlowiec@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-60193-19127-JIFUS-32



**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA OBSZARU ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ  
W GMINIE SZYDLÓWIEC ZA ROK 2025**

Producent wody - zakład Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu jest właścicielem 5 wodociągów z ujęć podziemnych, zaopatrujących w wodę mieszkańców gminy Szydłowiec. W ramach bieżącego nadzoru w 2025 roku przeprowadzono kontrole sanitarne wszystkich urządzeń wodociagowych. W 2025 r. z wody produkowanej przez wodociągi w gminie Szydłowiec korzystało 18720 mieszkańców.

Wszystkie wodociągi dostarczały wodę odpowiadającą wymaganom normatywów higienicznych. Na koniec 2025 r. w ramach nadzoru pobrano próbki wody do badania na wodociągu publicznym w Majdowie stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na podwyższoną wartość parametru: mangan, żelazo, która nadal obowiązuje w 2026 r. Zarządca prowadził kontrole wewnętrzne w zakresie monitoringu przeglądowego i kontrolnego. Na bieżąco przekazywano sprawozdania z badań prób wody, na podstawie których wydawano oceny jakości wody.

NAZWA WODOCIĄGU	WŁAŚCICIEL WODOCIĄGU	LICZBA ZAOPATRYWANEJ LUDNOŚCI	PRODUKCJA WODY [m <sup>3</sup> /dl]	Stacja Uzdatniania Wody	Ocena jakości wody za 2025 r.			
					przydatna	nieprzydatna	warunkowa	Działania naprawcze
Szydłowiec	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	13000	1556	dezynfekcja lampą UV nie tak	tak	-	-	-
Zdziechów		2264	173	odmanganianie, odżelazianie dezynfekcja wg. zaleceń tak	tak	-	-	-
Majdów		1619	130	odmanganianie, odżelazianie, korekta odczynu pH, dezynfekcja wg. zaleceń nie	tak	-	-	-
Sadek		1672	372	dezynfekcja wg. zaleceń tak	tak	-	-	-
Hucisko		165	14	odmanganianie, odżelazianie korekta odczynu pH, dezynfekcja wg. zaleceń tak	tak	-	-	-

## Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia

Lp.	Nazwa wodociągu	Gmina	Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
1.	Zdziechów	Szydłowiec	- bakterie grupy Coli jtk/100 ml wody	W związku z przekroczeniami gr. Coli wydano komunikaty o warunkowej przydatności wody do spożycia, które obowiązywały od 07.02.2025 r. do 14.02.2025 r. oraz od 23.10.2025 r. do 27.10.2025 r.; po przeprowadzonych działaniach naprawczych (dezynfekcja i płukanie sieci) oraz ponownym poborze wody nie stwierdzono przekroczenia parametru. Po otrzymaniu sprawozdań z przeprowadzonych badań zmieniono komunikaty informujący o przydatności wody do spożycia.
2.	Majdów	Szydłowiec	- mangan µg/l wody; - żelazo µg/l wody	W związku ze stwierdzonym przekroczeniem parametru: mangan i żelazo w dniu 31.12.2025 r. wydano ocenę jakości wody oraz komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, Wszczęto postępowanie administracyjne w 14.01.2026 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z terminem wykonalności do 30.01.2026 r. W dniu 05.02.2026 r. na wniosek zarządcy wodociągu przedłużono termin realizacji do 30.03.2026 r.

W roku 2025 przekroczenia parametrów stwierdzono w wodociągach publicznych: Zdziechów (bakterii grupy Coli jtk/100 ml wody) woda z wodociągu była warunkowo dopuszczona do spożycia, Przeprowadzone działania naprawcze doprowadziły jakość wody do odpowiednich wymagań sanitarnych. Wodociąg Majdów (mangan; żelazo) wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia, która obowiązuje nadal w 2026 r.

W wodociągach zbiorowego zaopatrzenia badane parametry chemiczne mające wpływ na stan zdrowia ludzi tj.: arsen, azotyny, azotany, kadm, ołów, chrom, fluorki, benzen, suma THM, nikiel, miedź, sól, antymon, glin, selen, benzo(a)piren, siarczany, cyjanki, pestycydy, 1,2 dichloroetan, arsen, suma trichloroetanu i tetrachloroetanu były w granicach dopuszczalnych stężeń.

Na koniec roku 2024 wszystkie wodociągi dostarczały wodę przydatną do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

