



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu

KOMUNIKAT NR 7/2026

z dnia 10 czerwca 2026 r.

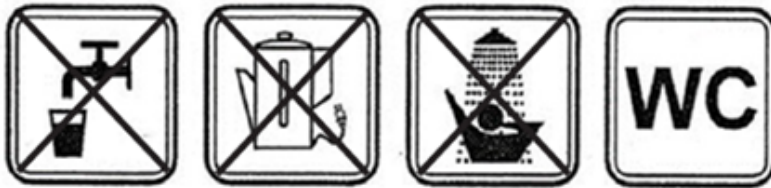
**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie- Koźlu
w sprawie braku przydatności wody do spożycia przez ludzi dla miejscowości Gościęcín,
Urbanowice, Kózki, Karchów, Ligota Wielka oraz Ciesznów - gmina Głógówek
zaopatrywanych przez wodociąg Gościęcín.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu informuje, że na podstawie wyników badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej stwierdził, że jakość wody dostarczanej z wodociągu Gościęcín **nie spełnia obowiązujących wymagań mikrobiologicznych z uwagi na obecność Bakterii grupy coli oraz Enterokoków**

BRAK PRZYDATNOŚCI WODY DO SPOŻYCIA

Wody nie wolno wykorzystywać do picia, przygotowywania posiłków, do mycia, płukania warzyw oraz owoców, kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych ran.

UWAGA: Woda może być używana wyłącznie do prac porządkowych i celów sanitarnych (mycie podłóg, sputkiwanie toalet).



Administrator wodociągu prowadzi działania naprawcze mające na celu przywrócenie odpowiedniej jakości wody zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i jest zobowiązany do zapewnienia zastępczego źródła zaopatrzenia w wodę do spożycia.

Czasowo do sieci wodociągowej wprowadzany jest środek dezynfekcyjny podchloryn sodu w ilości zapewniającej utrzymanie stężenia chloru wolnego w wodzie na poziomie nieprzekraczającym 0,3 mg/l. Działanie to może powodować niewielkie zmiany zapachu i smaku wody, jednak nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Powyższa informacja obowiązuje do czasu kolejnego komunikatu w sprawie przydatności wody do spożycia.

Małgorzata Kopczyńska
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu

/dokument podpisany elektronicznie/



Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna
ul. Anny 14 | 47-200 Kędzierzyn Koźle
+48 77 4823960
adres e-mail sekretariat.psse.kkozle@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-49158-45791-RFGUE-27