



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni

Września, 30 marca 2026 r.

ON-HK.903.115.2026

Sprawę Honorata Konczalska
prowadzi: +48 61 27 83 238
higiena.komunalna.psse.wrzesnia@sanepid.gov.pl

**Gmina Pызdry ul. Taczanowskiego 1, 62-310 Pызdry,
e-doręczenia AE:PL-10675-75010-RJHUH-16**

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi dla gminy Pызdry za rok 2025

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA GMINY PYZDRY ZA ROK 2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 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), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni na podstawie sprawozdań z własnych badań jakości wody oraz sprawozdań z wyników badań przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe dokonuje oceny obszarowej jakości wody dla gminy Pызdry.

1. Producenci wody.

Producentem wody na terenie gminy Pызdry jest Zakład Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pызdrach ul. Magistracka 1. Na terenie gminy Pызdry znajdują się 4 wodociągi publiczne, zaopatrujące stałych mieszkańców w wodę przeznaczoną do spożycia, zlokalizowane w miejscowościach: Pызdry, Pietrzyków, Lisewo, Wrąbczynek.

W 2025 r. nadzorowane wodociągi zaopatrywały **6565** stałych mieszkańców.
W minionym roku wielkość produkcji wody wynosiła **1134,8 m³/d**.

2. Wielkość produkcji, liczba ludności zaopatrywanej w wodę, jakość wody, przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów, prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody.

Tabela 1. Informacje dotyczące produkcji wody, liczby ludności zaopatrywanej w wodę oraz jakości wody dostarczanej przez wodociągi publiczne na terenie gminy Pызdry.

Nazwa wodociągu	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (tys.)	Ocena jakości wody - za rok 2025	Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów	Prowadzone postępowania administracyjne
-----------------	------------------------------------	---	----------------------------------	--	---



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna we Wrześni
ul. Słowackiego 2 | 62-300 Września
+48 61 43 60 732
sekretariat.psse.wrzesnia@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-26717-16578-HECEE-28
BDO: 000538262

Wodociąg publiczny Pyzdry	324,5	2,577	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
Wodociąg publiczny Pietrzyków	398,8	1,539	przydatna do spożycia przez ludzi	mangan -przekroczenie odnotowano w 2 punktach w dniu 21.01.2025 r. w ilości 55,5 µg/l i 61,8 µg/l.	Wodociąg wszedł w rok 2025 z decyzją o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na ponadnormatywną wartość manganu obowiązującą do dnia 31.01.2025 r. W dniu 29.01.2025 r. na wniosek strony decyzja została przedłużona do dnia 30.04.2025 r. W 2025 r. dla wodociągu została wydana 1 decyzja stwierdzająca przydatność wody
Wodociąg publiczny Lisewo	260,0	1,599	przydatna do spożycia przez ludzi	mętność, żelazo, mangan – przekroczenie występowało w pojedynczych punktach i trwało 43 dni (3.11.2025 – 21.12.2025 r.). Zakres przekroczeń mętność 1,1-2,76 NTU, żelazo 640-830 µg/l; mangan 70,5- 730 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
Wodociąg publiczny Wrąbczynek	151,5	0,850	przydatna do spożycia przez ludzi	żelazo – przekroczenie występowało w pojedynczych punktach i trwało 81 dni od 15.11.2024 do 03.02.2025 r.). Odnotowano wartości przekroczeń żelaza w przedziale 296 – 1021 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody

W ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywane były badania wody w ramach monitoringu parametrów grupy **A** i monitoringu parametrów grupy **B** w zakresie i z częstotliwością określoną w obowiązującym rozporządzeniu. Monitoring grupy **A** obejmuje zakres podstawowy parametrów fizycznych, organoleptycznych, chemicznych i mikrobiologicznych. Monitoring grupy **B** stanowi rozszerzenie monitoringu kontrolnego i dostarcza niezbędnych informacji do oceny jakościowej produkowanej wody i obejmuje swoim zakresem m.in. metale ciężkie, pestycydy, uboczne produkty dezynfekcji wody.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli urzędowej prowadzone były w akredytowanym laboratorium tj. w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Koninie oraz w Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Poznaniu.

W 2025 r. w ramach kontroli urzędowej prowadzonej przez inspekcję sanitarną w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę w zakresie monitoringu grupy **A** pobrano **16** prób wody do badań, w zakresie monitoringu grupy **B** pobrano **4** próby, w zakresie nadzoru sanitarnego **20** prób.

W ramach kontroli wewnętrznej administrator wodociągów pobrał **16** prób do badań w zakresie monitoringu gr. A, **4** próby do badań w zakresie monitoringu gr. B i **57** prób w zakresie nadzoru sanitarnego.

3. Szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.

W ciągu roku 2025 wodę spełniającą wymogi sanitarne, określone w rozporządzeniu na terenie gminy Pyzdry dostarczały 4 wodociągi publiczne. W ciągu roku wystąpiło czasowe pogorszenie jakości fizykochemicznej wody do spożycia w wodociągach publicznych we Wrąbczynku, Pietrzykowie i Lisewie związkami **manganu lub żelaza**.

Stężenie **manganu** w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi podlega kontroli przy ustaleniu wartości parametrycznej 50 µg/l. Wartość tę przyjęto z uwagi na niekorzystny wpływ wyższych stężeń na ocenę organoleptyczną wody i jej akceptowalność przez konsumentów oraz zagrożenie tworzeniem się osadów w sieci wodociągowej. Obecność manganu w wodzie, zwłaszcza w ilościach stwierdzonych w badanych próbkach nie ma istotnego znaczenia pod względem bezpieczeństwa zdrowotnego, może natomiast przyczyniać się do niepożądanego smaku i zapachu (stęchłego) wody, a ponadto powodować wzrost barwy wody i uchwytne przebarwienie instalacji sanitarnych, ceramiki sanitarnej, pranej odzieży i powierzchni mających kontakt z wodą.

Żelazo jest niezbędnym pierwiastkiem w pożywieniu człowieka jako składnik krwiotwórczy, a dzienne zapotrzebowanie jest zależne od płci, wieku, stanu fizjologicznego oraz przyswajalności żelaza i waha się w przedziale od 10–30 mg. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia. Określenie dopuszczalnej zawartości żelaza w wodzie do picia na poziomie 200 µg/l nastąpiło z powodów organoleptycznych i ekonomicznych. W stężeniach nieprzekraczających 300 µg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może wywoływać wzrost jej mętności i barwy. Podwyższona zawartość żelaza w sieci wodociągowej sprzyja rozwojowi nitkowatych bakterii żelazowych, które przyczyniają się do powstawania mazistych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych tj. biofilmu.

Na początku 2025 roku wodociąg we **Wrąbczynku** borykał się z punktowo występującymi przekroczeniami żelaza na sieci wodociągowej. 29 stycznia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wydał komunikat o pogorszeniu jakości wody. Kolejne badania wody przeprowadzone w lutym 2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie żelaza. W dniu 20 marca 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wydał decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi i odwołał wydany wcześniej komunikat.

Wodociąg w **Pietrzykowie** wszedł w rok 2025 z decyzją o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na ponadnormatywne wartości manganu obowiązującą do dnia 31 stycznia 2025 r. W dniu 29 stycznia 2025 r., na wniosek strony, decyzja została przedłużona do dnia 30 kwietnia 2025 r. W roku 2025 r. przekroczenie manganu odnotowano w 2 punktach w dniu 21 stycznia 2025 r. W kolejnych badaniach nie stwierdzono przekroczeń parametrów.

Analiza fizykochemiczna wody pobranej do badania w wodociągu publicznym w **Lisewie** w dniu 3 listopada 2025 r. w ramach kontroli urzędowej wykazała podwyższoną mętność. W związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wezwał właściciela wodociągu do ustalenia przyczyny niezgodności, podjęcia działań naprawczych i przedstawienia wyników z badań wody w zakresie mętności, żelaza i manganu w 3 punktach zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej. Analiza przedstawionych badań wykazała nieprawidłowości w 2 punktach zgodności.

Kolejne badania wody przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12 grudnia 2025 r. wykazały spełnienie wymagań w 3 punktach zgodności, natomiast w jednym punkcie nadal stwierdzono przekroczenia wartości żelaza, manganu i mętności.

Kolejne badanie wody przeprowadzone w tym samym punkcie w dniu 22 grudnia 2025 r. wykazało spełnienie norm zawartych w obowiązującym rozporządzeniu. Spełnienie wymagań w zakresie powyższych parametrów wykazały również badania wody przeprowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe w 3 punktach czerpalnych zlokalizowanych na sieci wodociągowej.

W dniu 30 grudnia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wydał ocenę stwierdzającą spełnienie wymagań w zakresie jakości wody do spożycia.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wzywał właściciela wodociągu do ustalenia przyczyny niezgodności, podjęcia działań naprawczych oraz przedstawienia wyników badań wody w całym obszarze zaopatrzenia oraz na bieżąco wydawał komunikaty informujące konsumentów o jakości wody do spożycia, które były zamieszczane na stronie internetowej PSSE we Wrześni.

4. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.

W 2025 roku do tutejszego organu nie zgłoszono informacji o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na nadzorowanym obszarze w gminie Pyzdry.

5. Sposób uzdatniania wody i dezynfekcja

W wodociągach publicznych woda ujmowana jest ze studni głębinowych. Proces uzdatniania wody obejmuje ciśnieniowe napowietrzanie, filtrację oraz dezynfekcję ciągłą przy użyciu podchlorynu sodu.

6. Działania naprawcze, modernizacje

W 2025 r. na Stacjach Uzdatniania Wody w Pyzdrach, Lisewie i Pietrzykowie prowadzono prace konserwacyjne i malowanie urządzeń służących do uzdatniania wody.

W minionym roku nie odnotowano znaczących awarii urządzeń wodociągowych, mogących mieć istotny wpływ na okresowe braki w dostarczeniu wody.

Lidia Anielska
Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny we Wrześni

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat,
2. aa.

Niezależnie od obowiązków organów administracji publicznej przewidzianych w Kodeksie postępowania administracyjnego niniejszym realizuję obowiązek informacyjny, o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L z 2016 r. Nr 119, str. 1, z późn.zm.) – informacja poniżej. Powyższy obowiązek nie wpływa na tok i wynik postępowania administracyjnego.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz.U.UE.L.2016.119.1, z późn. zm.) zwanego dalej „RODO” informujemy, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni, z siedzibą w: 62-300 Września, ul. Słowackiego 2
NIP 7891513809; REGON: 639615830
e-mail: sekretariat.psse.wrzesnia@sanepid.gov.pl
ePUAP – adres skrytki: /7891513809/SkrytkaESP;
eDoręczenia: AE: PL-26717-16578-HECEE-28
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo skontaktować w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz realizacji praw związanych z przetwarzaniem danych w następujący sposób:
e-mailem: iod.psse.wrzesnia@sanepid.gov.pl; listownie: na adres siedziby administratora danych.
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane, w szczególności w celu:
 - ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, tak wewnętrznych, jak i zewnętrznych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych;
 - wykonywania statutowych badań laboratoryjnych.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), a także wykonywanie zadań realizowanych w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO). W zakresie, w jakim przetwarzane dane obejmują dane szczególnych kategorii, dodatkowo podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 9 ust. 2 lit. h oraz lit. i RODO.

Podstawa przetwarzania wynika, w szczególności z:

- ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

- ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi;
 - ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy;
 - ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach;
 - ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych;
 - ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii;
 - ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych;
 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
 - ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia;
 - ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych;
 - ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji;
 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego;
 - ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia;
 - ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych;
 - ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych;
 - ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej;
 - rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie sposobu dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób.
4. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe co wynika z przepisów prawa, a niepodanie tych danych uniemożliwi spełnienie Państwa żądania/wniosku.
5. Dane osobowe mogą być przekazywane do organów publicznych i urzędów państwowych lub innych podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa lub wykonujących zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej. Dane osobowe są przekazywane do podmiotów przetwarzających dane w imieniu administratora danych osobowych posiadających uprawnienia do ich przetwarzania.
6. Dane osobowe przetwarzane będą do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a następnie, przez okres przewidziany dla archiwizacji dokumentów zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. Przysługuje Państwu prawo do:
- dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania,
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych, gdy Administrator Danych zamierza je przetwarzać w celach marketingowych lub wobec przekazania Państwa danych osobowych innemu Administratorowi Danych niż wynika to z przepisów prawa,
 - prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych nie następuje w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze,
 - prawo do ograniczenia przetwarzania,
 - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych,
 - uzyskania wyczerpującej informacji zgodnie z art. 15 RODO dotyczącej: występowania Państwa danych w zbiorach Administratora; celu i zakresu przetwarzania danych zawartych w takim zbiorze; ewentualnym źródle pozyskania danych; udostępniania Państwa danych, a w szczególności informacji o odbiorcach lub kategoriach odbiorców, którym dane te są udostępniane; planowanego okresu przechowywania danych,

Z powyższego prawa mogą Państwo skorzystać w każdym momencie, a Administrator Danych jest obowiązany dostarczyć osobie, której dane dotyczą, kopię danych osobowych podlegających przetwarzaniu. Za wszelkie kolejne kopie, o które zwróci się osoba której dane dotyczą, Administrator Danych będzie pobierał opłatę wynikającą z kosztów administracyjnych. Z powyższych uprawnień można skorzystać bezpośrednio w siedzibie Administratora Danych lub za pośrednictwem poczty.

8. Państwa dane osobowe nie posłużą do zautomatyzowanego podejmowania decyzji jak również profilowania.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	b27fe190af254406a527e31a92377e58	
Nazwa dokumentu	ON-HK.903.115.2026 Ocena obszarowa jakości wody do spożycia dla Gminy Pyzdry.pdf	
Tytuł dokumentu	ON-HK.903.115.2026 Ocena obszarowa jakości wody do spożycia dla Gminy Pyzdry	
Skrót dokumentu	a322aa990e1c5c794011cfb61e8bb99ee98ee6a6e225c3b8c97cec2656339274	
Wersja dokumentu	1.3	
Data dokumentu	2026-03-30	
Podpis	Podpisany przez	PPIS we Wrześni mgr. inż. Lidia Anielska
	Stanowisko podpisu	Lidia Anielska (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni) Podmiot
	Data podpisu	2026-03-30
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 26.105.21
Data wydruku	2026-04-01	
Autor wydruku	Honorata Konczalska (Starszy Asystent) ON-HK	