



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni

Września, 31 marca 2026 r.

ON-HK.903.121.2026

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

Starostwo Powiatowe
ul. Chopina 10, 62-300 Września
e-doręczenia AE:PL-66089-89776-FASJA-24,

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi dla powiatu wrzesińskiego za rok 2025

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA POWIATU WRZEŚIŃSKIEGO 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 powiatu wrzesińskiego.

1. Producenci wody.

Na terenie powiatu wrzesińskiego znajduje się 28 wodociągów publicznych, zaopatrujących stałych mieszkańców w wodę przeznaczoną do spożycia, zlokalizowanych w miejscowościach: Września, Kaczanowo, Nowy Folwark, Otocza, Bardo, Gozdowo, Gutowo Małe, Marzenin, Sokołowo, Pyzdry, Pietrzyków, Lisewo, Wrąbczynek, Nekla, Targowa Górka, Podstolice, Stroszki, Miłośław, Bugaj, Pałczyn, Skotniki, Czeszewo, Białe Piątkowo, Kołaczkowo, Sokolniki, Wszembórz, Bieganowo, Gorazdowo oraz 3 wodociągi zakładowe:

- wodociąg lokalny Spółdzielni Mleczarskiej Września, która działa na rynku spożywczym i korzysta z własnego ujęcia wody do celów technologicznych i sanitarnych,
- GREYS POLONIA w Zasutowie, wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej, w obiekcie hotelowo-restauracyjnym która działa na rynku spożywczym i korzysta z własnego ujęcia wody do celów technologicznych i sanitarnych
- wodociąg zakładowy Browaru Fortuna, który działa na rynku spożywczym i wykorzystuje wodę z indywidualnego ujęcia do celów produkcyjnych.

W 2025 r. nadzorowane wodociągi zaopatrywały **77 659** stałych mieszkańców.
W minionym roku wielkość produkcji wody w wodociągach publicznych wynosiła **12615,5 m³/d.**



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-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

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

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

Producent wody	Nazwa wodociągu	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Ocena jakości wody – za rok 2025	Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów	Prowadzone postępowania administracyjne
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8	Wodociąg publiczny Września	5074	32,078	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 7 decyzji stwierdzających przydatność wody
	Wodociąg publiczny Kaczanowo	534,7	4,079	warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi	mangan (przekroczenia wahały się w granicach od 51-106 µg/l)	dla wodociągu obowiązywała decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia wydana w roku 2021
	Wodociąg publiczny Otoczna	421,4	2,900	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Nowy Folwark	489,4	2,528	przydatna do spożycia przez ludzi	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C >300 jtk/1ml - przekroczenie trwało 20 dni (05.05.2025 r. - 25.05.2025 r.).	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Sokołowo	135,9	1,465	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 1 decyzję stwierdzającą przydatność wody
	Wodociąg publiczny Gozdowo	264,8	1,840	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Bardo	165,7	1,607	przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli – przekroczenie trwało 7 dni	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność

					(29.09.2025 r. – 05.10.2025 r.). W wodzie stwierdzono dwa razy po 1jtk/100 ml bakterii z grupy coli.	wody oraz 1 decyzję opłatową
	Wodociąg publiczny Gutowo Małe	106	0,719	przydatna do spożycia przez ludzi	mangan - przekroczenie trwało 30 dni (27.10.2025-27.11.2025). Przekroczenia wahały się w granicach 54 – 700 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Marzenin	177	1,424	przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli w zakresie 1-13 jtk/100ml, enterokoki w zakresie 1-2 jtk/100ml – przekroczenia trwały 14 dni (21.07.2025 – 03.08.2025).	wydano 1 decyzję stwierdzającą przydatność wody, 1 decyzję o braku przydatności wody do spożycia, 1 decyzję wygaszającą, 1 decyzję opłatową
Zakład Gospodarki Komunalnej, Mieszkańców i Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pyzdrach ul. Magistracka 1	Wodociąg publiczny Pызdry	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 ponadnormatywne wartości 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
Gmina Nekla ul. Dworcowa 10, Nekla	Wodociąg publiczny Nekla	764,0	5,065	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Targowa Górka	167,0	1,130	przydatna do spożycia przez ludzi	mangan – przekroczenie trwało 35 dni (09.06.2025 – 13.07.2025). wartość manganu zawierała się w przedziale 51±8 do 73±13 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Podstolice	173	0,950	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Stroszki	70	0,466	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Miłostawiu ul. Mostowa 18	Wodociąg publiczny Miłostaw	641,4	3,746	przydatna do spożycia przez ludzi	mangan - przekroczenie trwało 14 dni (11.06.2025- 24.06.2025) wartości przekroczeń w zakresie 53-110 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Czeszewo	443,2	3,394	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Bugaj	176,1	1,078	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Białe Piątkowo	176,7	0,295	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Pałczyn	74,9	0,455	przydatna do spożycia przez ludzi	mangan - przekroczenie trwało 66 dni (od 14.07.2025- 17.09.2025) wartości przekroczeń w zakresie 57-119 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Skotniki	66,8	0,296	przydatna do spożycia przez ludzi	azotyny przekroczenie trwało 23 dni (od 14.07.2025 do 05.08.2025 r.) przekroczenie stwierdzono w 2 próbach w ilościach >0,7 mg/l i 0,51 mg/l. mangan - przekroczenie trwało 56 dni od 14.07.2025 do 07.09.2025 r., wartości manganu mieściły się w przedziale 75-116 µg/l.	wydano 2 decyzje stwierdzających przydatność wody

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkanio- wej w Kończkowie ul. Wrzesińska 41	Wodociąg publiczny Kończkowo	280,8	1,433	przydatna do spożycia przez ludzi	mętność, żelazo, mangan - przekroczenie trwało 14 dni (24.02.2025- 09.03.2025 r.) mętność 1,2 - 7,3 NTU, mangan 96 µg/l, żelazo 2093 µg/l. w jednym punkcie zgodności. W dniu 10.03.2025 r. uzyskano wyniki badań spełniające wymagania	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Sokolniki	365,7	1,009	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Wszembórz	235,4	1,349	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Bieganowo	173,0	0,978	przydatna do spożycia przez ludzi	-	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody
	Wodociąg publiczny Gorazdowo	303,8	0,810	przydatna do spożycia przez ludzi	mętność, żelazo - przekroczenie trwało 39 dni (4.09.2025- 12.10.2025 r.) mętność 1,3 NTU, żelazo 330±70 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 Sanitarno-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 **129** prób wody do badań, w zakresie monitoringu grupy **B** pobrano **30** prób, w zakresie nadzoru sanitarnego **88** prób,
- w wodociągach zakładowych pobrano **10** prób w zakresie monitoringu grupy **A**, **3** próby w zakresie monitoringu grupy **B** oraz **10** prób w zakresie nadzoru sanitarnego.

W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa pobrały **143** próby do badań w zakresie monitoringu gr. A, **34** próby do badań w zakresie monitoringu gr. B i **288** prób w zakresie nadzoru sanitarnego.

3. Szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.

W ciągu roku 2025 wodę spełniającą wymogi sanitarne, określone w rozporządzeniu na terenie gminy Września dostarczało 27 wodociągów publicznych i 3 wodociągi zakładowe. W minionym roku wodociąg zlokalizowany w miejscowości Kaczanowo borykał się z ponadnormatywną wartością związków **manganu** w wodzie.

Incydentalnie w wodociągach publicznych w Gutowie Małym, Pietrzykowie, Lisewie, Targowej Górcie, Miłostawiu, Pałczynie wystąpiły przekroczenia **manganu**, Lisewie i Kołaczkowie przekroczenia **manganu i żelaza**, w Skotnikach przekroczenia manganu i **azotynów**, a w Gorazdowie przekroczenia żelaza.

W okresie letnim wystąpiło czasowe pogorszenie jakości mikrobiologicznej wody w wodociągach w Marzeninie (bakterie grupy coli, enterokoki), Bardzie (bakterie grupy coli), Nowym Folwarku (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C).

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C została ujęta w grupie parametrów wskaźnikowych. W obowiązującym rozporządzeniu nie określono dopuszczalnych wartości omawianego parametru, a wymaganie sformułowano w sposób opisowy – „bez nieprawidłowych zmian”. Akt prawny zaleca jednak, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

Bakterie grupy coli to drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania w wodzie. Ich badanie służy jako wskaźnik skuteczności dezynfekcji.

Enterokoki to bakterie chorobotwórcze świadczące o skażeniu wody pitnej zanieczyszczeniami pochodzenia kałowego. Spośród chorób, które wywołują te mikroorganizmy wymienia się m.in. zapalenie dróg moczowych, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych czy zapalenie płuc. Bakterie te mają podwyższoną odporność na działanie chloru. Rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie dopuszcza zawartości w wodzie bakterii grupy coli oraz enterokoków.

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 uchwytnie przebarwienie

instalacji sanitarnych, ceramiki sanitarnej, pranej odzieży i powierzchni mających kontakt z wodą.

Żelazo jest niezbędnym pierwiastkiem w pożywieniu człowieka jako składnik krwiotwórczy, a codzienne 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.

Natomiast wartość parametryczna **azotynów** w wodzie określona została na podstawie przesłanek zdrowotnych. Azotyny są szczególnie szkodliwe dla noworodków i małych dzieci, u których mogą prowadzić do rozwoju sinicy (niedotlenienia organizmu). Inne produkty pochodne azotynów (nitrozoaminy) zwiększają ryzyko wystąpienia nowotworów układu pokarmowego.

Wodociąg publiczny w Kaczanowie wszedł w rok 2025 z decyzją o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na ponadnormatywne wartości manganu obowiązującą do dnia 30 czerwca 2025 r. W dniu 4 lipca 2025 r. na wniosek strony decyzja została przedłużona do dnia 30 czerwca 2026 r. Przedsiębiorstwo wodociągowe dysponuje Decyzją nr 483/2022 z dnia 21.07.2022 r. zatwierdzającą projekt zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym wraz z pozwoleniem na budowę obejmującą: Przebudowę i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody w Kaczanowie. W 2025 r. zawartość manganu w wodzie osiągała wartości w zakresie 51-106 µg/l. Dla wodociągu obowiązuje komunikat o pogorszeniu jakości fizykochemicznej.

Analiza fizykochemiczna wody pobranej do badania w **wodociągu publicznym w Sokołowie** w dniu 3 listopada 2025 r. w ramach kontroli urzędowej wykazała mętność na poziomie 7,3 NTU. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wezwał właściciela wodociągu do ustalenia przyczyny niezgodności, podjęcia działań naprawczych i przedstawienia wyników badania wody w zakresie mętności, manganu i żelaza w trzech punktach zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej. Uzyskane wyniki nie spełniały wymagań w zakresie mętności, manganu i żelaza. W dniu 20 listopada 2025 r. strona poinformowała o zamknięciu wodociągu i przełączeniu zasilania sieci na Stację Uzdatniania Wody we Wrześni. W dniu 31 grudnia 2025 wodociąg pozostawał zamknięty.

Na przełomie lipca i sierpnia 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni stwierdził brak przydatności do spożycia wody z **wodociągu publicznego w Marzeninie** z uwagi na zanieczyszczenie wody bakteriami grupy coli i enterokokami oraz wydał komunikat o braku przydatności wody do spożycia dla wszystkich miejscowości zaopatrywanych przez wodociąg publiczny w Marzeninie. Właściciel wodociągu zobligowany został do wprowadzenia zakazu spożywania wody do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań stwierdzających jej przydatność do spożycia. Podjęte przez stronę działania naprawcze przyniosły poprawę jakości wody w ograniczonym obszarze, dlatego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w dniu 28 lipca 2025 r. zmienił komunikat i poinformował konsumentów o braku przydatności wody do spożycia w miejscowości Radomice oraz o konieczności stosowania

wody po przegotowaniu dla pozostałych miejscowości zaopatrywanych przez przedmiotowy wodociąg.

Poprawę jakości wody wykazały badania przeprowadzone przez stronę w dniu 31 lipca 2025 r. w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wydał komunikat o poprawie jakości mikrobiologicznej wody.

Badania wody przeprowadzone w dniu 4 sierpnia 2025 r. w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej nie wykazały zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. Tym samym decyzja o braku przydatności do spożycia przestała obowiązywać.

Zanieczyszczenie sieci trwało 14 dni. W tym czasie zastępcze źródło wody pitnej stanowiła cysterna z wodą i woda butelkowana.

Każdorazowo w sytuacjach wystąpienia niezgodności, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni sprawował ścisły nadzór nad jakością wody do spożycia i szacując ryzyko zdrowotne obligował przedsiębiorstwa wodociągowe do podjęcia czynności naprawczych. W sytuacjach tego wymagających informował konsumentów o pogorszeniu jakości wody oraz zaleceniach dotyczących sposobu korzystania z wody pitnej.

4. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.

W 2025 roku do tutejszego organu nie zgłoszono informacji o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze powiatu wrzesińskiego.

5. Sposób uzdatniania wody i dezynfekcja

Woda do spożycia ujmowana jest ze studni głębinowych. Proces uzdatniania wody obejmuje ciśnieniowe napowietrzanie, filtrację oraz dezynfekcję. W wodociągach publicznych woda dezynfekowana jest w sposób ciągły przy użyciu podchlorynu sodu, natomiast w wodociągu lokalnym w Zasutowie woda dezynfekowana jest przy użyciu lampy UV.

6. Działania naprawcze, modernizacje

W Stacji Uzdatniania Wody w Gutowie Małym zdemontowano 2 hydrofory, wybudowano zbiornik retencyjny o poj. 100 m³ i uruchomiono zestaw pompowy o wydajności 50m³/h.

W roku 2025 nie odnotowano znaczących awarii urządzeń służących do uzdatniania i dystrybucji wody, mogących mieć istotny wpływ na okresowe braki w dostarczeniu wody.

Wodociąg publiczny w Sokołowie został wyłączony w listopadzie 2025 r. z uwagi na niesprawność studni głębinowej. W dniu 31 grudnia 2025 r. pozostawał zamknięty.

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:

Identyfikat or dokumentu	c5f4d71cc25343e988e53c05d5a4b216	
Nazwa dokumentu	ON-HK.903.121.2026 Ocena obszarowa jakości wody do spożycia dla powiatu wrzesińskiego.pdf	
Tytuł dokumentu	ON-HK.903.121.2026 Ocena obszarowa jakości wody do spożycia dla powiatu wrzesińskiego	
Skrót dokumentu	c0de798cfca7f2778b5d49c038cef2b7d2dbedfd538974a0b121c4d8637ed962	
Wersja dokumentu	1.4	
Data dokumentu	2026-03-31	
Podpis	Podpisany przez	PPIS we Wrześni mgr. inż. Lidia Anielska
	Stanowisko podpisu	Lidia Anielska (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni) Podmiot
	Data podpisu	2026-03-31
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 26.105.21	
Data wydruku	2026-04-01	
Autor wydruku	Honorata Konczalska (Starszy Asystent) ON-HK	