



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni

Września, 30 marca 2026 r.

ON-HK.903.112.2026

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

**Gmina Września**  
**ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września**  
**e-doręczenia AE:PL-55979-89116-IEDTB-24,**

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

## OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA GMINY WRZEŚNIA 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 Września.

### 1. Producenci wody.

Producentem wody na terenie gminy Września jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłostawska 8. Na terenie gminy Września znajduje się 9 wodociągów publicznych, zaopatrujących stałych mieszkańców w wodę przeznaczoną do spożycia, zlokalizowanych w miejscowościach: Września, Kaczanowo, Nowy Folwark, Otocza, Bardo, Gozdowo, Gutowo Małe, Marzenin, Sokołowo oraz 1 wodociąg lokalny Spółdzielni Mleczarskiej Września, która działa na rynku spożywczym i korzysta z własnego ujęcia wody do celów technologicznych i sanitarnych.

W 2025 r. nadzorowane wodociągi zaopatrywały **48 640** stałych mieszkańców.  
W minionym roku wielkość produkcji wody wynosiła **7368,9 m<sup>3</sup>/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 Września.

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



**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

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	<b>mangan</b> (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	<b>ogólna liczba mikroorganizmów</b> 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	<b>bakterie grupy coli</b> – przekroczenie trwało 7 dni (29.09.2025 r. – 05.10.2025 r.). W wodzie stwierdzono dwa razy po 1jtk/100 ml bakterii z grupy coli.	wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody oraz 1 decyzję opłatową

Wodociąg publiczny Gutowo Małe	106	0,719	przydatna do spożycia przez ludzi	<b>mangan</b> - 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	<b>bakterie grupy coli</b> w zakresie 1-13 jtk/100ml, <b>enterokoki</b> 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

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 Sanitarno-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 **57** prób wody do badań, w zakresie monitoringu grupy **B** pobrano **11** prób, w zakresie nadzoru sanitarnego **35** prób,
- w wodociągu zakładowym lokalnym Spółdzielni Mleczarskiej Września, która działa na rynku spożywczym i korzysta z własnego ujęcia wody, pobrano **4** próby w zakresie monitoringu grupy **A**, **1** próbę w zakresie monitoringu grupy **B** oraz **1** próbę w zakresie nadzoru sanitarnego.

W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa pobrały **61** prób do badań w zakresie monitoringu gr. A, **13** prób do badań w zakresie monitoringu gr. B i **120** 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 8 wodociągów publicznych. W minionym roku wodociąg zlokalizowany w miejscowości Kaczanowo borykał się z ponadnormatywną wartością związków **manganu** w wodzie, a incydentalnie przekroczenia manganu wystąpiły również w wodociągu publicznym w Gutowie Małym.

W okresie letnim wystąpiło czasowe pogorszenie jakości mikrobiologicznej wody w wodociągach w Marzeninie (grupa coli i enterokoki), Bardzie (grupa 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 uchwytne przebarwienie instalacji sanitarnych, ceramiki sanitarnej, pranej odzieży i powierzchni mających kontakt z wodą.

**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.

Na przełomie października i listopada 2025 r. **wodociąg w Gutowie Małym** zmagął się z ponadnormatywnymi wartościami manganu w sieci i w wodzie wprowadzanej do sieci. W dniu 18 listopada 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wszczął postępowanie administracyjne w sprawie jakości wody do spożycia z wodociągu publicznego w Gutowie Małym oraz wydał komunikat o pogorszeniu jakości wody.

Po zakończeniu działań naprawczych strona przedstawiła sprawozdania z badań wody, zgodnie z którymi jakość wody w zakresie związków manganu spełniała normy zawarte w obowiązującym rozporządzeniu.

Spełnienie wymagań w zakresie stężenia związków manganu wykazały również badania wody przeprowadzone przez organ Inspekcji Sanitarnej w dniach 8 i 15 grudnia 2025 r. w czterech punktach zgodności obrazujących cały obszar zaopatrzenia w wodę.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni zniósł wydany wcześniej komunikat i wydał decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia. Właściciel wodociągu doprowadził wodę do obowiązujących wymagań w ciągu 30 dni.

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 Uzdadniania 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 entrokokami 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.

Na przełomie września i października 2025 r. stwierdzono incydentalne zanieczyszczenie wody w **wodociągu publicznym w Bardzie** pojedynczymi bakteriami z grupy coli.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni wezwał właściciela wodociągu do podjęcia stosownych działań naprawczych, eliminujących niewłaściwą jakość wody, ustalenia przyczyny niezgodności, przedstawienia wyników badań wody potwierdzających skuteczność przeprowadzonych działań, przekazania informacji o podjętych czynnościach oraz wyjaśnienia przyczyny pogorszenia jakości wody w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia otrzymania wezwania.

Kolejne badania wody przeprowadzone przez stronę w 5 punktach zgodności w zakresie bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C nie wykazały nieprawidłowości, w związku z czym w dniu 10 października 2025 r. została wydana ocena jakości wody stwierdzająca spełnienie wymagań w zakresie wody do spożycia.

W maju 2025 r. **wodociąg w Nowym Folwarku** miał trudności ze znacznymi przekroczeniami ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w wodzie dostarczanej konsumentom.

Biorąc pod uwagę, że dotychczasowy poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w punktach zgodności przedmiotowego wodociągu mieścił się w zakresie 0-116 jtk/1ml, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni uznał, że nastąpiły nieprawidłowe zmiany i wezwał właściciela wodociągu do ustalenia przyczyny niezgodności, podjęcia działań naprawczych oraz przedstawienia wyników badania wody w zakresie bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w 3 punktach zgodności. Badania wody przeprowadzone w dniach 26.05.2025 r., 27.05.2025 r. i 02.06.2025 r. wykazały właściwą jakość mikrobiologiczną wody, w związku z czym została wydana decyzja stwierdzająca przydatność wody do spożycia.

#### **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 Września.

#### **5. Sposób uzdatniania wody i dezynfekcja**

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

#### **6. Działania naprawcze, modernizacje**

W Stacji Uzdatniania Wody w Gutowie Małym zdemontowano 2 hydrofory, wybudowano zbiornik retencyjny o poj. 100 m<sup>3</sup> i uruchomiono zestaw pompowy o wydajności 50m<sup>3</sup>/h.

W roku 2025 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	a2e48e37a51d4f38b3366d20e6a38d10	
Nazwa dokumentu	ON-HK.903. Ocena obszarowa jakosci wody do spożycia dla Gminy Września.pdf	
Tytuł dokumentu	ON-HK.903. Ocena obszarowa jakosci wody do spożycia dla Gminy Września	
Skrót dokumentu	18b16a0d30e493c9a003972bc853babaf25b6412d059b99cea50354a8573b7f2	
Wersja dokumentu	1.8	
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	2026-03-31
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 26.105.21
Data wydruku	2026-04-01	
Autor wydruku	Honorata Konczalska (Starszy Asystent ) ON-HK	