



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie

Opatów, 24.03.2026 r.  
NHS.9020.12.30.2026

Burmistrz Ożarowa  
ul. Stodolna 1  
27-530 Ożarów

Dotyczy: Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Ożarów za rok 2025.

Na podstawie art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 22 i § 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), po przeanalizowaniu całorocznych wyników badań laboratoryjnych, bieżących ocen jakości wody z sieci wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Ożarów, biorąc pod uwagę realizację harmonogramu kontroli wewnętrznej, terminowość przedkładania wyników analiz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę wodociągów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie (PPIS w Opatowie), dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Ożarów za rok 2025.

## 1. Wykaz producentów wody

Producentem wody dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Ożarów jest jednostka organizacyjna gminy - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie, ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów.

W gminie Ożarów funkcjonuje również indywidualne ujęcie wody na terenie Domu Pomocy Społecznej w Sobowie (właściciel Powiat Opatowski), który jest zaopatrywany w wodę z własnego ujęcia głębinowego.

## 2. Produkcja wody

Mieszkańcy Gminy Ożarów zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ośmiu urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę tj.:

Nazwa urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Średnia roczna produkcja wody w roku 2025	Szacunkowa liczba osób korzystających z wody
1. wodociąg Ożarów	566,24 m <sup>3</sup> /dobę	5164
2. wodociąg Czachów	147,92 m <sup>3</sup> /dobę	820
3. wodociąg Śmiłów	315,71 m <sup>3</sup> /dobę	1672
4. wodociąg Zawada	195,63 m <sup>3</sup> /dobę	1278
5. wodociąg Nowe	52,71 m <sup>3</sup> /dobę	515
6. wodociąg Julianów	11,35 m <sup>3</sup> /dobę	73
7. wodociąg Janów	6,35 m <sup>3</sup> /dobę	62
8. wodociąg Potok - poza ewidencją	4,87 m <sup>3</sup> /dobę	10

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie dostarcza na teren gminy Ożarów średnio 1300,78 m<sup>3</sup> wody/dobę.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie  
ul. Stefanii Sempołowskiej 3 | 27-500 Opatów  
+48 15 86 82 149  
sekretariat.psse.opatow@sanepid.gov.pl  
adres e-doręczeń: AE:PL-67404-69611-ITVJU-20

**Inne urządzenia: Indywidualne ujęcia wody**

Nazwa urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Średnia roczna produkcja wody	Szacunkowa liczba osób korzystających z wody
1. wodociąg Sobów - Dom Pomocy Społecznej	16,38 m <sup>3</sup> /dobę	179

**3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę**

Na terenie gminy Ożarów szacunkowa liczba ludności zaopatrywanej w wodę z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę wynosi ok. 9.594 osoby.

Ponadto z wody z wodociągu Sobów na potrzeby Domu Pomocy Społecznej i Warsztatów Terapii Zajęciowej korzysta łącznie ok. 179 osób.

**4. Jakość wody**

W roku 2025 w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Opatowie wykonano badania laboratoryjne 33 próbek wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, w tym:

- 6 próbek wody z wodociągu Ożarów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B oraz 1 próbka wody kontrolna,
- 5 próbek wody z wodociągu Czachów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B,
- 5 próbek wody z wodociągu Śmitów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B,
- 6 próbek wody z wodociągu Zawada, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B oraz 1 próbka wody kontrolna,
- 4 próbki wody z wodociągu Julianów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B oraz 1 próbka wody kontrolna,
- 2 próbki wody z wodociągu Janów,
- 2 próbki wody z wodociągu Nowe,
- 3 próbki wody z wodociągu Sobów – DPS, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B.

Badania próbek wody w ramach nadzoru sanitarnego wykonywały akredytowane laboratoria: w zakresie parametrów grupy A Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Sandomierzu - nr akredytacji AB 617, w zakresie parametrów grupy A i grupy B Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Kielcach – nr akredytacji AB 552. O wynikach badań wszystkich pobranych próbek wody PPIS w Opatowie powiadamiał na piśmie zarówno Burmistrza Ożarowa, jak i producenta wody – dokonując bieżącej oceny jakości wody. Dla urządzeń z terenu gminy Ożarów w 2025 r. wydano łącznie 28 bieżących ocen przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Administrator wodociągu - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie realizując obowiązek prowadzenia kontroli wewnętrznej jakości wody w roku 2025 zlecił wykonanie 41 badań próbek wody, w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, w tym:

- 6 próbek wody z wodociągu Ożarów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 1 próbka wody ponadplanowa,
- 6 próbek wody z wodociągu Czachów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 1 próbka wody ponadplanowa,
- 5 próbek wody z wodociągu Śmitów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B,
- 7 próbek wody z wodociągu Zawada, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 2 próbki wody ponadplanowe,
- 10 próbek wody z wodociągu Julianów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 5 próbek wody ponadplanowych,

- 3 próbki wody z wodociągu Janów, w tym 1 próbka wody ponadplanowa,
- 2 próbki wody z wodociągu Nowe,
- 2 próbki wody z wodociągu Potok (poza ewidencją).

Administrator wodociągu w Sobowie - Dom Pomocy Społecznej wykonał 5 badań próbek wody w ramach pełnionej kontroli wewnętrznej, w tym 1 badanie w zakresie substancji promieniotwórczych.

Badania kontroli wewnętrznej wykonywało akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych w Ostrowcu Świętokrzyskim „Eko-Projekt” W. Z. Żywczyk Sp. Jawna - nr akredytacji AB 932, które posiada akredytowanego podwykonawcę w zakresie badań parametrów grupy B akredytowane Laboratorium ALS Poland sp. z o.o. w Skoczowie - nr akredytacji AB 1711. Zarządcy prawidłowo realizowali zatwierdzone harmonogramy badań

i przedstawiali wyniki kontroli wewnętrznej, zgodnie z terminami określonymi w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

## **5. Przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody**

### **Wodociąg Julianów**

Przedstawiciel PPIS w Opatowie 27.05.2025 r., w ramach pełnionego nadzoru sanitarnego pobrał próbkę wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w której potwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej azotanów w stężeniu >50 mg/l. W związku z tym PPIS w Opatowie 28.05.2025 r. wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Julianów.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Przydatność wody do spożycia wydano 26.06.2025 r.

W roku 2025 kilkakrotnie stwierdzono w badaniach laboratoryjnych przekroczenie wartości parametrycznej żelaza i mętności w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi z tego wodociągu. Zarządca każdorazowo wykonywał działania naprawcze (płukanie sieci) oraz pobierał kontrolne próbki wody, które nie potwierdzały przekroczenia wartości parametrycznej żelaza i mętności w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### **Wodociąg Ożarów**

Zarządca wodociągu w ramach pełnionego nadzoru wewnętrznego pobrał 1.07.2025 r. próbkę wody z tego wodociągu, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości >10 jtk/100 ml. W związku z tym PPIS w Opatowie 7.07.2025 r. wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Ożarów.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano 09.07.2025 r.

### **Wodociąg Zawada**

Przedstawiciel PPIS w Opatowie 7.10.2025 r., w ramach pełnionego nadzoru sanitarnego pobrał próbkę wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w której potwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej azotanów w stężeniu >50 mg/l. PPIS w Opatowie 10.10.2025 r. wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Zawada.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Przydatność wody do spożycia wydano 14.10.2025 r.

### **Wodociąg Potok**

Od 01.03.2021 r. obowiązuje decyzja PPIS w Opatowie dotycząca braku przydatności do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Potok, jednocześnie zezwalająca na pozostawienie w sieci wody wodociągowej do celów

tzw. gospodarczych (sprzątanie, pranie, spłukiwanie toalet), pod warunkiem zapewnienia dostaw wody konfekcjonowanej do zamieszkałych pięciu posesji w miejscowości Potok. Przedstawiciel PPIS w Opatowie w 2025 roku nie pobierał próbek wody z tego wodociągu.

Natomiast w ramach pełnionej kontroli wewnętrznej zarządca wodociągu wykonał badania

2 próbek wody wodociągu Potok.

Zarządca został także zobowiązany do kontynuowania czynności naprawczych, tj. głównie pęknięcia sieci wodociągu, ze względu na znikome zużycie wody. Woda przydatna do spożycia jest nadal dostarczana mieszkańcom w jednostkowych opakowaniach. Zarządca wykonuje kontrolne badania jakości fizykochemicznej i mikrobiologicznej wody pozostającej w sieci wodociągu.

Indywidualne ujęcia wody: DPS w Sobowie

W roku 2025 zauważono w wynikach sprawozdań z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podwyższoną wartość azotanów > 25 mg/l, przy dopuszczalnej zawartości określonej w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia na poziomie 50 mg/l. Należy według wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, zawartość tego parametru w wodzie monitorować, a zarządzający już powinien podejmować czynności, które będą zapobiegać wzrostowi zawartości azotanów w wodzie z ujęcia, zwłaszcza, że Dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego jest wdrażana także w naszym kraju i efektywność działań zapobiegających wzrostowi zawartości azotanów w wodach zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych, przeznaczonych do spożycia przez ludzi podlega monitoringowi i jest raportowana do Komisji Europejskiej.

## 6. Reakcje niepożądane

Na obszarze zaopatrzenia w wodę z funkcjonujących na terenie gminy Ożarów wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz indywidualnego ujęcia wody w Sobowie, w roku 2025 nie odnotowano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z tych urządzeń.

## 7. Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody

Lp.	nazwa urządzenia/ miejscowości zaopatrywane przez wodociąg	Stwierdzone nieprawidłowości/prowadzone działania naprawcze	data wydania decyzji
1.	wodociąg Julianów/ Julianów	Warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi, potwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej azotanów >50 mg/l, dostarczanie wody w opakowaniach jednostkowych dla określonej grupy osób (kobiet w ciąży, niemowląt oraz matek karmiących).	28.05.2025 r.
2.		Przydatność wody do spożycia po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody.	26.06.2025 r.

3.	<b>wodociąg Ożarów/</b> Ożarów, Stróża, Wojciechówka , Śródborze, Sobów, Gliniany	Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, obecne bakterie grupy coli w ilości >10 jtk/100 ml, unieruchomienie wodociągu do czasu poprawy jakości wody, awaryjne dostawy wody do spożycia dla odbiorców.	<b>7.07.2025 r.</b>
4.		Przydatność wody do spożycia po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody.	<b>9.07.2025 r.</b>
5.	<b>wodociąg Zawada/</b> Zawada, Janików, Wólka Chrapanowska, Suchodółka, Niemcówka, Tominy, Jankowice, Szczury, Wyszmontów	Warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi, potwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej azotanów >50 mg/l, dostarczanie wody w opakowaniach jednostkowych dla określonej grupy osób (kobiet w ciąży, niemowląt oraz matek karmiących).	<b>10.10.2025 r.</b>
6.		Przydatność wody do spożycia po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody.	<b>14.10.2025 r.</b>

#### 8. Działania naprawcze producentów wody

Działania naprawcze prowadzone były przez administratora urządzeń wodociągowych w gminie Ożarów w 2025 r., w przypadku stwierdzenia złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (dezynfekcja podchlorynem sodu oraz płukanie sieci) były skuteczne, by przywrócić jakość wody odpowiadającą wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, co potwierdzają badania kontrolne próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrane w ramach nadzoru sanitarnego PPIS w Opatowie, jak i kontroli wewnętrznej. Czynności takie prowadzone były przez zarządcę wodociągów po zaistniałych awariach oraz w przypadku złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wykonywane były niezbędne konserwacje i naprawy dla zapewnienia ciągłości dostaw.

#### 9. Ocena ryzyka zdrowotnego

W ramach badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody zbadano parametry zawarte w załącznikach od 1 do 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na podstawie przeprowadzonych badań PPIS w Opatowie stwierdza, że mieszkańcy korzystający z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Ożarów w tym mieszkańcy DPS w Sobowie, zaopatrywani są w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w ilościach zagrażających zdrowiu oraz substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Woda przeznaczona do spożycia nie stanowi ryzyka dla zdrowia i jest przydatna do spożycia przez ludzi. Z uwagi na to, że do miejscowości Potok, woda do spożycia dla mieszkańców jest dostarczana w opakowaniach jednostkowych uznaje się, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ożarów nie stanowi ryzyka dla zdrowia i jest przydatna do spożycia przez ludzi. W przypadku pogorszenia jakości wody natychmiast podejmowane są działania w celu przywrócenia jej odpowiedniej jakości.

Jolanta Rękas-Szykar  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Opatowie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa