

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu zduńskowolskiego za rok 2025

Nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi prowadzony był w oparciu o wymagania obowiązującego rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z urządzeń wodociągowych zaopatrujących ludność powiatu zduńskowolskiego.

Ocenę wykonano na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody w ramach nadzoru sanitarnego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Zduńskiej Woli oraz producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej. Punkty poboru próbek wody zlokalizowane są w miejscach wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz w punktach czerpalnych znajdujących się w urządzeniach i instalacjach wodociągowych u konsumentów. Lokalizacja tych punktów uzgodniona była z zarządcami wodociągów tak, aby odzwierciedlała jakość wody w danej strefie zaopatrzenia. Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia na 2025 r. prowadzony był według harmonogramów uzgodnionych z zarządcami wodociągów. Pobierane próbki wody do badań przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Zduńskiej Woli jak i zarządców wodociągów, rozłożone były w równomiernych odstępach czasu.

Na terenie powiatu zduńskowolskiego w 2025 roku było 4 producentów wody:

- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o.o., ul. Królewska 15,
- Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. w Zduńskiej Woli, ul. Łaska 58A,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10,
- Paweł Wlazlak EL-BUD, ul. Orłąt Lwowskich 52, 97-500 Radomsko.

Producenci zarządzali 14 wodociągami publicznymi, w których wyznaczono 65 punktów kontrolnych (woda uzdatniona na stacjach uzdatniania wody, woda u odbiorców na sieci oraz woda w źródłach ulicznych).

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w 2025 roku pobrano 128 próbek wody z punktów kontrolnych, które zostały zbadane w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego. Przeprowadzono 37 kontroli dotyczących poboru próbek wody.

Na terenie powiatu zduńskowolskiego w 2025 r. było 14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 1 wodociąg zakładowy.

Jakość przebadanej wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym w 2025 roku w większości przypadków nie budziła zastrzeżeń.

W dniu 07.04.2025 r. pobrano próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Rembieszowie oraz dwóch punktów monitoringowych na sieci wodociągu publicznego: Rembieszów 101 i Jelno 23. W próbce wody pobranej z sieci wodociągowej w punkcie monitoringowym Jelno 23 stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$: uzyskany wynik >300 jtk/ml, wartość zalecana – 200 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 58/2025 z dnia 11.04.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów – z terminem wykonania do dnia 29.04.2025 r. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie sieci oraz chlorowanie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych dokonał w dniu 14.04.2025 r. ponownego poboru prób ze SUW Rembieszów oraz wszystkich punktów monitoringowych na sieci. Sprawozdanie Nr PSSE-OLBW/S/105/25 z dnia 17.04.2025 r. nie wykazało przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Wobec powyższego w dniu 17.04.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Rembieszowie.

W dniu 05.08.2025 r. pobrano próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Rembieszowie, w której stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$: uzyskany wynik: 128 jtk/ml, wartość zalecana – 100 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 115/2025 z dnia 11.08.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów – z terminem wykonania do dnia 26.08.2025 r. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie sieci. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych dokonał w dniu 18.08.2025 r. ponownego poboru prób ze SUW Rembieszów oraz

wszystkich punktów monitoringowych na sieci. Sprawozdanie Nr PSSE-OLBW/S/220/25 z dnia 21.08.2025 r. nie wykazało przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Wobec powyższego w dniu 21.08.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Rembieszowie. W dniu 08.09.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli dokonał poboru próbek wody w ramach kontroli urzędowej ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie i czterech punktów monitoringowych na sieci. W czterech próbkach na podstawie sprawozdania Nr PSSE-OLBW/N/213/25 z dnia 11.09.2025 r. stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$: SUW Rembieszów (uzyskany wynik 103 jtk/ml, wartość zalecana – 100 jtk/ml), na sieci Branica 42 B i Rembieszów 101 (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana – 200 jtk/ml) oraz na sieci Pstrokonie 90 (uzyskany wynik 210 jtk/ml, wartość zalecana – 200 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 128/2025 z dnia 11.09.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów – z terminem wykonania do dnia 30.09.2025 r. W wyniku przekroczenia przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. pęknięcie sieci oraz chlorowanie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych dokonał w dniu 16.09.2025 r. poboru prób wody ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie oraz wszystkich punktów monitoringowych na sieci. Sprawozdania Nr P/0/09/2025/200/FM/1, Nr P/0/09/2025/200/FM/2, Nr P/0/09/2025/200/FM/3, Nr P/0/09/2025/200/FM/4 i Nr P/0/09/2025/200/FM/5 z dnia 22.09.2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 22.09.2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Rembieszowie.

W dniu 13.08.2025 r. pobrano próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy wodociągowego w stacji wodociągowej w Tymienicach, w której stwierdzono podwyższone stężenie manganu (wynik 120 $\mu\text{g/l}$, wartość dopuszczalna – 50 $\mu\text{g/l}$). Przedsiębiorca przełączył odbiorców wodociągu publicznego Tymienice na wodociąg zakładowy w Tymienicach, gmina Zduńska Wola. Podjął działania naprawcze polegające na dołożeniu do istniejących frakcji w filtrze odżelaziacza wkładki w postaci złoża katalitycznego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 08.09.2025 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia do właściwej jakości wody z wodociągu publicznego Tymienice. Po zakończonych w dniu 19.09.2025 roku działaniach naprawczych przedsiębiorca w dniu 22.09.2025 r. pobrał próbkę wody ze stacji uzdatniania wody Tymienice. Sprawozdanie Nr PSSE-OLBW/S/261/25 z dnia 25.09.2025 r. wykazało przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$: uzyskany wynik 180 jtk/ml, wartość zalecana – 100 jtk/ml). Przedsiębiorca podjął działania naprawcze polegające na chlorowaniu wewnętrznej sieci wodociągowej w SUW Tymienice. Po zakończonych działaniach naprawczych dokonano poboru próbki wody ze stacji uzdatniania wody w Tymienicach, a sprawozdanie z dnia 03.10.2025 r., Nr: P/0/09/2025/423/FM/1 nie wykazało przekroczeń w zakresie przebadanych parametrów. Wobec czego przedsiębiorca wodociągowy przełączył odbiorców na wodociąg publiczny Tymienice i zaplanował pobór próbek wody w dniu 08.10.2025 r. z trzech punktów monitoringowych sieci wodociągowej (Szkoła Podstawowa w Izabelowie, Izabelów 50; Tymienice 51B; Izabelów 28). Sprawozdanie z badań Nr PSSE-OLBW/S/283/25 z dnia 15.10.2025 r. wykazało przekroczenie wartości parametrycznej w punkcie Szkoła Podstawowa w Izabelowie, Izabelów 50: manganu (wynik 57 $\mu\text{g/l}$, wartość dopuszczalna – 50 $\mu\text{g/l}$) oraz żelaza (wynik 282 $\mu\text{g/l}$, wartość dopuszczalna – 200 $\mu\text{g/l}$). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 164/2025 z dnia 03.11.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrycznej manganu i żelaza. Po zakończonych działaniach naprawczych przedsiębiorca w dniu 05.11.2025 r. pobrał próbki wody ze stacji uzdatniania wody Tymienice oraz wszystkich punktów monitoringowych sieci wodociągu publicznego Tymienice. Sprawozdanie z badań: Nr P/0/04/2025/596/FM/3 z dnia 13.11.2025 r. stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ na SUW Tymienice (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana – 100 jtk/ml); Nr P/0/04/2025/596/FM/9/P/2 z dnia 18.11.2025 r. stwierdzono na sieci Izabelów 28A przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana – 200 jtk/ml) oraz przekroczenie wartości parametrycznej manganu (wynik 59 $\mu\text{g/l}$, wartość dopuszczalna – 50 $\mu\text{g/l}$); Nr P/0/04/2025/596/FM/8 z dnia 13.11.2025 r. stwierdzono na sieci Szkoła Podstawowa w Izabelowie, Izabelów 50 przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana – 200 jtk/ml); Nr P/0/04/2025/596/FM/10 z dnia 14.11.2025 r. stwierdzono na sieci Tymienice 51 B przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana – 200 jtk/ml) oraz przekroczenie parametru mętności (wynik 1,5 NTU przy zalecanej wartości 1,0 NTU). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję zmieniającą nr 178/2025 z dnia 18.11.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów, przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrycznej

manganu oraz przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mętności. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu sieci wodociągowej w Tymienicach. Po zakończonych działaniach naprawczych dokonano w dniu 24.11.2025 r. poboru próbek wody z SUW Tymienice i wszystkich punktów monitoringowych. Sprawozdania z dnia 02.12.2025 r. Nr: P/O/11/2025/218/FM/1, Nr P/O/11/2025/218/FM/2, Nr P/O/11/2025/218/FM/3 nie wykazały przekroczeń w zakresie przebadanych parametrów. Sprawozdanie z dnia 02.12.2025 r, Nr P/O/11/2025/218/FM/4 wykazało przekroczenie na punkcie monitoringowym - Izabelów 28A w zakresie dopuszczalnych wartości parametrycznych manganu (wynik 71 µg/l, wartość dopuszczalna – 50 µg/l) i żelaza (wynik 210 µg/l, wartość dopuszczalna – 200 µg/l). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli decyzją z dnia 03.12.2025 r., nr 190/2025 zmienił decyzję własną z dnia 18 listopada 2025 roku, nr 178/2025 zmieniającą decyzję nr 164/2025 z dnia 3 listopada 2025 roku dotyczącą warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Tymienice w ten sposób, że stwierdza brak przekroczeń w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, w wodzie przeznaczonej do spożycia dostarczanej przez Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „JAN – POL” s.c., ul. Łaska 58 a, 98 – 220 Zduńska Wola, jednakże stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z przedmiotowego wodociągu w zakresie: przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrycznej manganu i przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrycznej żelaza. Przedsiębiorca wodociągowy ponownie wdrożył prace naprawcze na sieci wodociągu publicznego Tymienice. Zarządca wodociągu publicznego w Tymienicach zwrócił się Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli pismem z dnia 18.12.2025 r. z prośbą o przedłużenie terminu doprowadzenia jakości wody podawanej do sieci wodociągowej do dnia 30.12.2025 r. Wobec czego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli decyzją z dnia 18.12.2025 r., nr 202/2025 zmienił decyzję własną z dnia 3 grudnia, nr 190/2025 zmienioną decyzją Nr 178/2025 z dnia 18 listopada 2025 r. zmieniającą decyzję nr 164/2025 z dnia 3 listopada 2025 roku dotyczącą warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Tymienice w ten sposób, że wskazał nowy termin – do 30.12.2025 r. - doprowadzenia jakości wody podawanej do sieci wodociągu publicznego Tymienice w zakresie kwestionowanych parametrów: żelaza i manganu. Po zakończonych działaniach naprawczych przedsiębiorca wodociągowy dokonał w dniu 16.12.2025 r. poboru próbek wody z SUW Tymienice i wszystkich punktów monitoringowych. Sprawozdania z dnia 23.12.2025 r. Nr P/O/12/2025/302/FM/1, Nr P/O/12/2025/302/FM/2, Nr P/O/12/2025/302/FM/3, Nr P/O/12/2025/302/FM/4 nie wykazały przekroczeń w zakresie przebadanych parametrów. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 29.12.2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Tymienicach.

W dniu 20.08.2025 r. pobrano próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Szadku i dwóch punktach monitoringowych (Boczki Nowe 12, Choszczewo 8) oraz w dniu 27.08.2025 r. z jednego punktu monitoringowego (Szadkowice 4). Na jednym punkcie z sieci wodociągowej w Choszczewie 8 stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mętności (uzyskany wynik 2,3 NTU ; wartość zalecana – 1NTU). Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie sieci oraz sprawdzenie odżelaziaczy i odmanganiaczy. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wszczął postępowanie administracyjne w dniu 08.09.2025 r. w sprawie doprowadzenia do właściwej jakości wody z wodociągu publicznego Szadek. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedsiębiorca wodociągowy dokonał w dniu 11.09.2025 r. ponownego poboru prób ze wszystkich punktów monitoringowych wodociągu publicznego Szadek. We wszystkich punktach nie stwierdzono przekroczenia zalecanej wartości parametrycznej mętności. Na jednym punkcie monitoringowym (DPS Przatówek) stwierdzono podwyższone stężenie manganu – wynik: 52 µg/l, przy wartości dopuszczalnej 50 µg/l (sprawozdanie nr 694940/25/GDY z dnia 23.09.2025 r., wpływ do PSSE w Zduńskiej Woli 24.09.2025 r.). Nie prowadzono działań naprawczych i dokonano poboru prób wody z wszystkich punktów monitoringowych wodociągu publicznego w Szadku w dniu 30.09.2025 r. w zakresie parametru manganu. Sprawozdanie Nr 503/25 z dnia 02.10.2025 r. wykazało podwyższone stężenie manganu na punkcie Szkoła Podstawowa w Prusinowicach, Prusinowice 49 – wynik: 63 µg/l oraz sprawozdanie Nr 505/25 z dnia 02.10.2025 r. wykazało podwyższone stężenie manganu na punkcie DPS Przatówek – wynik: 54 µg/l. W związku z ww. przekroczeniem przedsiębiorca wykonał w dniu 03.10.2025 r. badanie próbek wody w zakresie parametru manganu pobranych z obiektów sąsiednich (nie będących punktami monitoringowymi) Prusinowice 9 i Przatów Górny 27A. Dodatkowo pobrano próbki wody w zakresie parametrów: żelazo ogólne, mangan, mętność na stacji uzdatniania wody w Szadku. Sprawozdania Nr 507/25 i Nr 509/25 nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową Nr 152/2025 z dnia 17.10.2025 r. ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrycznej manganu. Przedsiębiorca wodociągowy podjął działania polegające na płukaniu sieci wewnętrznej na dwóch punktach monitoringowych Szkoła Podstawowa w Prusinowicach, Prusinowice 49 i DPS Przatówek. Po zakończonych działaniach naprawczych przedsiębiorca wodociągowy dokonał w dniu 29.10.2025 r. ponownego poboru prób ze wszystkich punktów monitoringowych wodociągu publicznego Szadek. Na wszystkich punktach stwierdzono brak przekroczeń w zakresie parametru manganu. Jednakże na wszystkich punktach stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów – ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C: SUW Szadek (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana

- 100 jtk/ml) oraz wszystkie punkty monitoringowe na sieci (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana - 200 jtk/ml) - Dom Pomocy Społecznej, Przatówek 1, Choszczewo 8, Szadkowice 4, Boczki Nowe 12, Szkoła Podstawowa w Prusinowicach, Prusinowice 49. Dodatkowo na jednym punkcie monitoringowym Szkoła Podstawowa w Prusinowicach, Prusinowice 49 w badanej próbce wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk / 100 ml wody przy dopuszczalnej wartości 0 jtk / 100 ml wody. Powtórzone badanie wykonane w dniu 31.10.2025 r. nie wykazało obecności bakterii grupy coli w badanej próbce, jednakże potwierdziło przekroczenie parametru mikrobiologicznego ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC w ilości > 300 jtk / ml. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli zmienił decyzję własną z dnia 17 października 2025 roku, nr 152/2025 dotyczącą warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Szadku w ten sposób, że stwierdza brak przekroczeń w zakresie dopuszczalnej wartości parametrycznej manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia, jednakże stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z przedmiotowego wodociągu w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego - ogólna liczba mikroorganizmów - decyzja Nr 168/2025 z dnia 04.11.2025 r. Przedsiębiorca wodociągowy podjął działania polegające na zwiększeniu dawki chloru oraz płukaniu sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych przedsiębiorca wodociągowy dokonał w dniu 17.11.2025 r. ponownego poboru prób ze wszystkich punktów monitoringowych wodociągu publicznego Szadek. Na trzech punktach monitoringowych stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów - ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C: SUW Szadek (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana - 100 jtk/ml); Dom Pomocy Społecznej, Przatówek 1 i Szkoła Podstawowa w Prusinowicach, Prusinowice 49 (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana - 200 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli decyzją z dnia 25.11.2025 r., nr 183/2025 zmienił decyzję własną z dnia 4 listopada 2025 roku, nr 168/2025 zmieniającą decyzję Nr 152/2025 z dnia 17 października 2025 r. dotyczącą warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Szadku w ten sposób, że:- w punkcie 1 wskazuje nowy termin doprowadzenia jakości wody podawanej do sieci wodociągu publicznego w Szadku w zakresie kwestionowanego parametru do wartości określonej w części C załącznika nr 1 do 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) w terminie do 16.12.2025 r.,- nadaje nowe brzmienie pkt 3, w ten sposób, że: nakazuje niezwłocznie powiadomić odbiorców zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego w Szadku o jej jakości zgodnie z komunikatem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli z dnia 25.11.2025 r. Pozostałe punkty ww. decyzji pozostają bez zmian. Przedsiębiorca wodociągowy dokonał w dniu 02.12.2025 r. ponownego poboru prób ze wszystkich punktów monitoringowych wodociągu publicznego Szadek. Sprawozdania Nr PSSE-OLBW/S/337/01/25 wraz z poprawką oraz Nr PSSE-OLBW/S/337/02/25 z dnia 05.12.2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 05.12.2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Szadku.

W dniu 10.09.2025 r. pobrano próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Łobudzicach i jednego punktu monitoringowego - Piaski 34. Na stacji wodociągowej w Łobudzicach stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mętności (uzyskany wynik 1,6 NTU; wartość zalecana - 1NTU). Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. sprawdzenie odżelaziaczy i odmanganiaczy oraz przepłukiwanie ich w trybie ręcznym. Przedsiębiorca wodociągowy w dniu 30.09.2025 r. pobrał próbkę wody z SUW Łobudzice w zakresie parametru mętności - sprawozdanie Nr 502/25 z dnia 02.10.2025 r. - które wykazało przekrozoną zalecaną wartość parametryczną mętności. Następnie zaplanowano w dniu 10.10.2025 r. badania próbek wody na wszystkich punktach monitoringowych na wodociągu publicznym Łobudzice. Sprawozdania Nr 3225/2025-W-1, 3225/2025-W-2, 3225/2025-W-3, 3225/2025-W-4, 3225/2025-W-5 z dnia 17.10.2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów.

W dniu 17.11.2025 r. pobrano próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Rembieszów oraz dwóch punktów monitoringowych na sieci: Branica 42 B i Pstrokonie 90. We wszystkich pobranych próbkach stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C: SUW Rembieszów (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana - 100 jtk/ml), na sieci Branica 42 B i Pstrokonie 90 (uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana - 200 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 181/2025 z dnia 21.11.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego - ogólna liczba mikroorganizmów - z terminem wykonania do dnia 05.12.2025 r. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie sieci oraz chlorowanie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedsiębiorca dokonał w dniu 24.11.2025 r. poboru prób wody ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie oraz wszystkich punktów monitoringowych na sieci. Sprawozdania Nr P/0/11/2025/255/FM/1, Nr P/0/11/2025/255/FM/2, Nr P/0/11/2025/255/FM/3, Nr P/0/11/2025/255/FM/4 i Nr P/0/11/2025/255/FM/5 z dnia 01.12.2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 01.12.2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego

w Rembieszowie. W dniu 09.12.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli dokonał poboru próbek wody w ramach kontroli urzędowej ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie i czterech punktów monitoringowych na sieci. Sprawozdanie Nr PSSE OLBW/N/317/25 z dnia 23.12.2025 r. nie wykazało przekroczeń w zakresie badanych parametrów.

W dniu 17.11.2025 r. przedsiębiorca dokonał poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Zapolicach oraz z jednego punktu monitoringowego na sieci wodociągowej w m. Strońsko, ul. Widokowa 1. W próbce pobranej ze stacji wodociągowej w Zapolicach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$: uzyskany wynik 188 jtk/ml, wartość zalecana – 100 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 180/2025 z dnia 21.11.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów z terminem wykonania do dnia 05.12.2025 r. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie sieci oraz chlorowanie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedsiębiorca w dniu 28.11.2025 r. dokonał poboru prób wody ze stacji uzdatniania wody w Zapolicach oraz wszystkich punktów monitoringowych na sieci. Sprawozdania z badań próbek: Nr P/0/11/2025/257/FM/1, Nr P/0/11/2025/257/FM/2, Nr P/0/11/2025/257/FM/3 i Nr P/0/11/2025/257/FM/4 z dnia 04.12.2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 05.12.2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia z Wodociągu Publicznego Zapolice.

W dniu 17.11.2025 r. przedsiębiorca dokonał poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Paprotni oraz jednego punktu monitoringowego na sieci Ptaszkowice 42. W próbce pobranej ze stacji uzdatniania wody Paprotnia stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zalecanej wartości parametrycznej mikroorganizmów (ogólna liczba Mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$: uzyskany wynik powyżej 300 jtk/ml, wartość zalecana – 100 jtk/ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 182/2025 z dnia 21.11.2025 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zanieczyszczenia mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów, z terminem wykonania do dnia 05.12.2025 r. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie sieci oraz chlorowanie. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedsiębiorca dokonał w dniu 28.11.2025 r. poboru prób wody ze stacji uzdatniania wody Paprotnia oraz wszystkich punktów monitoringowych na sieci wodociągowej. Sprawozdania z badania próbek wody Nr P/0/11/2025/257/FM/5, Nr P/0/11/2025/257/FM/6 i Nr P/0/11/2025/257/FM/7 z dnia 04.12.2025 r. oraz Nr P/0/11/2025/257/FM/8 i Nr P/0/11/2025/257/FM/NN/8 z dnia 05.12.2025 r., nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 05.12.2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Paprotni.

W dniu 30.09.2025 r. pobrano próbki wody w ramach kontroli urzędowej z dwóch punktów monitoringowych wodociągu zakładowego w Tymienicach, gmina Zduńska Wola: stacji uzdatniania wody oraz punktu monitoringowego na sieci. W punkcie monitoringowym wodociągu zakładowego stwierdzono obecność bakterii grupy coli: uzyskany wynik 42 jtk / 100 ml, wartość dopuszczalna – 0 jtk / 100 ml. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 141/2025 z dnia 02.10.2025 r. o braku przydatności wody do spożycia nitki wody instalacji. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze (odłączenie od głównej linii dystrybucji wody uzdatnionej i przeprowadzenie chemicznej dezynfekcji). W dniu 06.10.2025 r. zarządca dokonał dodatkowego poboru prób na stacji wodociągowej i wszystkich punktach monitoringowych na sieci w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz stężenia chloru wolnego – sprawozdania z badań numer: 3186/2025-W-1, 3186/2025-W-2, 3186/2025-W-3, 3186/2025-W-4 z dnia 10.10.2025 roku nie wykazały przekroczeń w zakresie zbadanych parametrów. Kolejny pobór prób we wszystkich czterech punktach monitoringowych zrealizowany w dniu 14.10.2025 r. oraz powtórne badanie próbki wody z punktu monitoringowego na sieci w dniu 17.10.2025 r. nie wykazały przekroczeń w zakresie zbadanych parametrów (przedsiębiorca oświadczył, że pomiędzy poborami nie prowadził działań naprawczych). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli dokonał w dniu 22.10.2025 r. poboru próbek wody w ramach kontroli urzędowej ze stacji uzdatniania wody i trzech punktów monitoringowych na sieci wodociągu zakładowego. Sprawozdanie Nr PSSE-OLBW/N/276/25 z dnia 05.11.2025 r. nie wykazało przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Wobec powyższego w dniu 05.11.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał stwierdzenie przydatności wody do spożycia z wodociągu zakładowego w Tymienicach, gmina Zduńska Wola.

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produk - cja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywan -ej ludno -ści [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowa ne parametry - ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
1	Miejskie Przedsiębiorst -wo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o.o. ul. Królewska 15	<p>Wodociąg publiczny Zduńska Wola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zduńska Wola - Czechy <p>Dotyczy ul. Ambrowej oraz posesji 2B, 2U, 2W, 2X, 127A, 134B, 235-262, a także Dz. 1275/11 i Dz. 300/1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilew <p>Dotyczy posesji 72</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izabelów <p>Dotyczy posesji nr 1A, 2A i 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tymienice <p>Dotyczy Dz. 25/12, Dz. 25/19, Dz. 49/5 oraz posesji nr 88B</p> <ul style="list-style-type: none"> -Śwędzieniejewice <p>Dotyczy posesji od nr 1 do nr 60</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karsznice <p>Dotyczy ul. Kosynierów od nr 7 do nr 23, ul. Kościuszki od nr 1 do nr 4B, ul. Ogrodowej, ul. Parkowej od nr 1 do nr 9, ul. Reymonta od nr 1 do nr 18 i ul. Cegielnianej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paprotnia <p>Dotyczy posesji od nr 80 do nr 88</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opiesin - Janiszewice <p>Z wyłączeniem posesji nr 2A, 3A, 3C oraz OSP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karolew <p>Dotyczy posesji od nr 7 do nr 33</p>	5188	37,298	<ul style="list-style-type: none"> - napowietrzanie - odżelazianie - odmanganianie - dezynfekcja podchlorynem sodu 	Nie kwestionowa no	Przydatna do spożycia

		<ul style="list-style-type: none"> - Henryków Dotyczy posesji od nr 53 do nr 58 - Suchoczasy Dotyczy posesji od nr 89 do nr 97 - Ochraniew Dotyczy posesji od nr 6 do nr 39A - Maciejów - Holendry Dotyczy posesji od nr 1B do nr 2H oraz ROD - Beniaminów 					
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10	<p>Wodociąg publiczny Szadek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Babiniec - Boczki Nowe - Boczki Parcela - Boczki Stare - Borki Prusinowskie - Choszczewo - Choszczewo: ul. Kolonia, ul. Kolonia A, ul. Parcela - Dziadkowice - Dziewulin - Góry Prusinowskie - Grzybów - Hamentów - Jamno - Karczówek - Karczówek ul. Kolonia - Kobyla Miejska - Kotlinki - Kotliny - Kromolin Nowy - Kromolin Stary - Ogrodzim Kolonia - Prusinowice - Prusinowice Parcela - Przatów Dolny - Przatów Górny - Przatówek - Przybytów - Reduchów - Reduchów Kolonia - Sikucin - Sikucin Kolonia - Starostwo Szadek 	951,75	5,618	<ul style="list-style-type: none"> - napowietrzanie - filtracja - odżelazianie - odmanganianie - dezynfekcja podchlorynem sodu 	<p>Mętność - 16 dni</p> <p>Mangan - 41 dni</p> <p>Ogólna liczba mikroorganizmów - 31 dni</p>	Przydatna do spożycia

		<p>- Szadek ulice: 3 Maja, Bobownia, Działkowa, Glinianki, Grabowiny, Jana Kilińskiego, Kościelna, Koperkowa, Krucica, Krótka, Łanowa, Łaska, Nadrzeczna, Nowe Miasto, Nad Strugą, Opłotki, Ogrodowa, Osiny, Parczewskiego, Parkowa, Piotrkowska, Przatowska, Prusinowska, Polna, Rynek, Sieradzka, Szpitalna, Stodolniana, Senatorska, Szosa Uniejowska, Uniejowska, Warszawska, Wilamowska, Widawska - Szadkowice - Szadkowice Kolonia - Szadkowice Ogrodzim ulice: Akacyjowa, Łąkowa, Leśna, Młodzieżowa, Młynarska, Sadowa, Skrajna, Słoneczna, Sowińska, Sosnowa, Spacerowa, Spokojna, Spółdzielcza, Sportowa, Widawska, Wspólna, Wiśniowa - Wielka Wieś - Wielka Wieś Folwark - Rożdżały nr 71,72, 73, 75,75A (gmina Warta)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

3	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10	Wodociąg publiczny Łobudzice: - Antonin - Górna Wola - Kornaty, - Brądy - Janów - Lichawa - Lichawa Kolonia - Lichawa Parcela - Łobudzice - Łódzia - Piaski - Rzepiszew - Rzepiszew Kolonia - Rzepiszew Resztówka - Rzeszówka - Wilamów - Wilamów Kolonia - Wilamów Parcela - Wola Łobudzka - Wola Łobudzka ul. Folwark, - Krokocice - Krokocice: ul. Kolonia, ul. Osada - Marcelin - Wola Krokocka - Wola Krokocka ul. Parcela - Tarnówka - Tarnówka: ul. Kolonia A, ul. Kolonia B, ul. Kolonia C, ul. Kolonia D - Tomaszew	214,58	1,412	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie - odmanganianie - dezynfekcja podchlorynem sodu	Mętność - 29 dni	Przydatna do spożycia
4	Przedsiębiorstw o Usługowo- Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Wojstawice: - Wojstawice Z wyłączeniem nr od 68A do 92F	99,18	0,460	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowa no	Przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstw o Usługowo- Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Suchoczasy: - Suchoczasy Z wyłączeniem posesji od nr 89 do 97 - Dionizów - Kłady - Ochraniew	255,66	1,702	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowa no	Przydatna do spożycia

		Z wyłączeniem posesji od nr 6 do nr 39a. - Mostki - Wymystów - Wólka Wojstawska - Janiszewice Dotyczy posesji nr 2a, 3a, 3c oraz budynku OSP Janiszewice - Karolew Dotyczy posesji od nr 1 do nr 6					
6	Przedsiębiorstw o Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58	Wodociąg publiczny Gajewniki: - Gajewniki - Gajewniki Kolonia	208,18	0,322	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowana	Przydatna do spożycia
7	Przedsiębiorstw o Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Czechy: - Czechy Z wyłączeniem ul. Ambrowej, posesji nr 2B, 2U, 2W, 2X, 127A, 134B, 235-262 oraz Dz. 1275/11 i Dz. 300/1 - Ogrodzisko - Polków - Piaski - Poręby	297,14	2,481	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowana	Przydatna do spożycia
8	Przedsiębiorstw o Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Tymienice: - Tymienice Z wyłączeniem Dz. 25/12, 25/19, 49/5 oraz posesji 88b - Andrzejów - Annapole Nowe - Izabelów Z wyłączeniem posesji nr: 1a, 2a, 3 - Izabelów Mały - Korczew - Wojstawice Dotyczy mieszkańców Wojstawic od nr 68A do nr 92F	247,51	2,455	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Mangan – 91 dni Żelazo – 58 dni Ogólna liczba mikroorganizmów – 18 dni Mętność - 15 dni	Przydatna do spożycia

9	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Zborowskie: - Zborowskie - Laskowiec - Czartki Dotyczy posesji od nr 1 do nr 75	56,70	0,335	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowana	Przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Rębieskie: - Rębieskie - Rębieskie Kolonia - Annapole Stare - Pratków - Zamłynie	107,72	0,820	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowana	Przydatna do spożycia
11	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Krobanów: - Krobanów - Krobanówek - Biały Ług - Henryków Z wyłączeniem posesji nr 53-58 - Karsznice Dotyczy ul. Żeromskiego, ul. Poniatowskiego i ul. Kościuszki (z wyłączeniem nr 1-4B) - Ostrówek - Michałów	263,90	1,519	- napowietrzanie - filtracja - odżelazianie	Nie kwestionowana	Przydatna do spożycia
12	Wlazlak Paweł EL-BUD ul. Orłat Lwowskich 52 97-500 Radomsko	Wodociąg publiczny Zapolice: - Zapolice Z wyłączeniem ul. Łęgowej i ul. Dorzeczej - Beleń - Beleń-Kolonia - Strońsko - Świerzyny Posesje od nr 1-46 - Marcelów - Pstrokonie Dotyczy ul. Spokojnej	269,20	1,549	- odżelazianie - odmanganianie - dezynfekcja - lampa UV	Obecność mikroorganizmów – 14 dni	Przydatna do spożycia

13	Właźlak Paweł EL-BUD ul. Orłąt Lwowskich 52 97-500 Radomsko	Wodociąg publiczny Rembieszów: - Rembieszów - Branica - Branica Kolonia - Jelno - Jezioro - Kalinowa - Pstrokonie z wyłączeniem ul. Spokojnej - Woźniki - Zapolice Dotyczy ul. Łęgowej i Dorzecznej	167,27	1,347	- odżelazianie - odmanganianie - dezynfekcja - lampa UV	Obecność mikroorgani- zmów – 37 dni	Przydatna do spożycia
14	Właźlak Paweł EL-BUD ul. Orłąt Lwowskich 52 97-500 Radomsko	Wodociąg publiczny Paprotnia: - Paprotnia Z wyłączeniem posesji od nr 80 do nr 88 - Holendry Z wyłączeniem posesji 1B-2H oraz ROD - Marzynek - Młodawin Dolny - Młodawin Górny - Ptaszkowice - Rojków -Śwędzieniejewice Dotyczy posesji nr 61-64 - Wygiętzów - Wrzesiny Dotyczy posesji nr 1A w gm. Sędziejowice, pow. łaski - Świerzyny Dotyczy posesji od nr 47	247,60	1,571	- odżelazianie - odmanganianie - dezynfekcja - lampa UV	Obecność mikroorgani- zmów – 14 dni	Przydatna do spożycia
15	Wodociąg zakładowy	Wodociąg zakładowy w Tymienicach, gmina Zduńska Wola	1240,0 0	0,001	- odżelazianie - odmanganianie	Bakterii grupy coli – 34 dni	Przydatna do spożycia