

OBSZAROWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA
POWIATU ŁĘCZYCKIEGO W 2025 ROKU

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy informuje, iż na podstawie § 23 ust.1 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) dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz innych podmiotów zaopatrujących w wodę, zlokalizowanych na terenie powiatu łęczyckiego.

Powiat łęczycki w 2025 roku obejmował łącznie 17 wodociągów w tym 3 wodociągi publiczne miejskie w tym 1 raportowany do UE – wodociąg publiczny miejski Łęczycza, 1 wodociąg lokalny, 2 inne podmioty zaopatrujące w wodę (wodociąg lokalny ZK Garbalin oraz PRBiG Sp. z o.o. Łęczycza) oraz 11 wodociągów publicznych wiejskich w tym 1 raportowany do UE – wodociąg publiczny wiejski Koryta, które były pod nadzorem działu Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Łęczycy w bieżącym roku sprawozdawczym.

Producentami wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w powiecie łęczyckim są:

Miasto Łęczycza: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2, (1 wodociąg publiczny miejski),
Miasto Łęczycza: PRBiG Sp. z o.o. Łęczycza ul. Kopalniana 9, (1 wodociąg – inny podmiot zaopatrujący w wodę – woda surowa wykorzystywana wyłącznie na potrzeby gospodarcze),
Gmina Łęczycza: Gmina w Łęczycy i Zakład Karny w Garbalinie, (2 wodociągi publiczne wiejskie, 1 wodociąg lokalny - inny podmiot zaopatrujący w wodę),
Gmina Daszyna: Gmina w Daszynie, (2 wodociągi publiczne wiejskie, 1 wodociąg lokalny)
Gmina Witonia: Gmina w Witoni, (2 wodociągi publiczne wiejskie + 1 wodociąg publiczny wiejski oddany do użytkowania od kwietnia 2025 roku),
Gmina Grabów: Gmina w Grabowie (1 wodociąg publiczny miejski),
Gmina Piątek: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piątku, (1 wodociąg publiczny miejski, 1 wodociąg publiczny wiejski),
Gmina Świnice Warckie: Gmina w Świnicach Warckich, (2 wodociągi publiczne wiejskie),
Gmina Góra Świętej Małgorzaty: Gmina Góra Św. Małgorzaty, (1 wodociąg publiczny wiejski).

Roczna wielkość produkcji wody dostarczonej od poszczególnych producentów w roku 2025 wynosiła 4 954 875 m³ w tym dla wodociągów publicznych miejskich przypada 1 117 995 m³, dla wodociągów publicznych wiejskich 3 768 260 m³, lokalnego 2 920 m³, innych podmiotów 65 700 m³

Liczba ludności zaopatrywanej w wodę z wodociągów wynosi: 45 852 osób w tym z wodociągów publicznych miejskich korzysta 19 355 osób, z wodociągów publicznych wiejskich 25 262 osób, natomiast z wodociągu lokalnego 135 osób, innych podmiotów 1 100 osoby.

Długość sieci wodociągowej wynosi w sumie 1136,0 km w tym wodociągi miejskie posiadają 422 km, sieci publiczne wiejskie 712 km, wodociąg lokalny 0,4 km, inne podmioty 2 km.
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne oraz innych podmiotów powiatu łęczyckiego w ciągu 2025 roku:

Wodociąg publiczny miejski Łęczycza – dokonał remontu SUW w Łęczycy odcinając ściany filtrów poprzez wzmocnienie i przebudowę fragmentu konstrukcji pomostu, wymianę orurowania ssawnego do pomp mamutowych w filtrach Dynasand. Dokonał również rozbiórki dachu na byłej Stacji Uzdatniania Wody. W ramach użytkowania Stacji Uzdatniania Wody mieszczącej się przy ul. Staromiejskiej 3 w Łęczycy producent wody dokonał ogólnych napraw bieżących związanych z nieprzewidzianymi awariami występujących na sieci wodociągowej, SUW oraz ujęć wody znajdujących się w Krzepocinie.

Wodociąg publiczny wiejski Bronno – rozpoczęto modernizację (rozbudowa i przebudowa) Stacji Uzdatniania Wody na zewnątrz oraz wewnątrz budynku oraz urządzeń do produkcji wody pitnej wraz ze studniami głębinowymi i elementami zagospodarowania terenu tzn. drogi dojazdowej, ogrodzenia oraz oświetlenie.
Wodociąg publiczny wiejski Piekacie - dokonano remontu dachu Stacji Uzdatniania Wody polegający na gruntownej modernizacji poprzez zdjęcie starego pokrycia dachowego, orynnowania, instalacji odgromowej następnie montażu nowego pokrycia dachowego wraz z jego obróbkami.

Wodociąg publiczny miejski Grabów – z uwagi na potrzeby eksploatacyjne w trakcie roku 2025 w wodociągu gminy Grabów prowadzono bieżące prace serwisowe na Stacji Uzdatniania Wody w celu utrzymania prawidłowego stanu jakości wody do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny wiejski Świnice Warckie – z uwagi na bieżące potrzeby eksploatacyjne oraz utrzymanie poprawnej jakości wody do spożycia dla ludzi na Stacji Uzdatniania Wody prowadzono bieżące naprawy konserwacyjne urządzeń wodociągowych i sieci wodociągowej nadzorowanego wodociągu.

Wodociąg publiczny wiejski Piaski - z uwagi na bieżące potrzeby eksploatacyjne oraz utrzymanie poprawnej jakości wody do spożycia dla ludzi na Stacji Uzdatniania Wody prowadzono bieżące naprawy konserwacyjne urządzeń wodociągowych i sieci wodociągowej nadzorowanego wodociągu.

Wodociąg publiczny wiejski Mazew – prowadzono naprawy bieżące Stacji Uzdatniania Wody oraz sieci wodociągowej, dokonano wymiany pomp głębinowych w studni nr 1 i 2, naprawy chloratora oraz wymiany sprężarki. W związku z przekroczeniami zwiększono dawkę chloru na Stacji Uzdatniania Wody w Mazewie Wodociąg publiczny wiejski Koryta – prowadzono naprawy bieżące Stacji Uzdatniania Wody oraz sieci wodociągowej,

Wodociąg lokalny Daszyna – dokonano bieżącej konserwacji hydroforów i wymieniono sprężarkę na nową, Wodociąg publiczny wiejski Witonia – dokonano budowy sieci wodociągowej w miejscowości Witonia, budowy zbiornika magazynowego wody o pojemności 100 m³ na terenie SUW Witonia, przeprowadzono również remont oraz przebudowę instalacji sanitarnych i technologicznych na terenie hydroforni,

Wodociąg publiczny wiejski Gajew – prowadzono prace konserwacyjne urządzeń wodociągowych i sieci wodociągowej,

wodociąg publiczny wiejski Michały gmina Witonia - SUW włączono do użytkowania w kwietniu 2025 roku wraz z 2 studniami wody surowej,

Wodociąg publiczny wiejski Zagaj – prowadzono prace konserwacyjne urządzeń wodociągowych i sieci wodociągowej,

Wodociąg publiczny miejski Piątek – dokonano zakupu pomp do zestawu hydroforowego w ilości 2 szt

Wodociąg publiczny wiejski Pokrzywnica – zakupiono nową pompę głębinową oraz dla bezpieczeństwa zamontowano monitoring.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy prowadził w 2025 roku postępowania administracyjnie ze względu na negatywne wyniki wody w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny miejski Piątek - PPIS w Łęczycy wydał decyzje stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na stwierdzone zanieczyszczenie mikrobiologiczne tj. ponadnormatywną obecność bakterii grupy coli w ilości 11 j.t.k. w 100 ml wody przy dopuszczalnej wartości 0 j.t.k./100ml.

Decyzja z dnia 31.10.2025 r. Producent podjął natychmiastowe działania zmierzające do poprawy jej jakości, ponowne badania wykazały wysoką zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C w ilości 300 jtk w 1ml wody. W związku z powyższym została wydana decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia dnia 03.11.2025r. Zarządca ponownie podjął działania zmierzające do poprawy jej jakości, co potwierdzono w kolejnych badaniach; Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń, decyzja wykonana dnia 07.11.2025r.

Wodociąg publiczny wiejski Mazew - PPIS w Łęczycy wydał decyzje stwierdzającą warunkową przydatność do spożycia ze względu na stwierdzone zanieczyszczenie mikrobiologiczne tj. obecność bakterii grupy coli w ilości 5 j.t.k. w 100 ml wody. Decyzja z dnia 25.09.2025r. Zarządca podjął natychmiastowe działania zmierzające do poprawy jej jakości, ponowne badania wykazały wysoką zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2oC w ilości 300 jtk w 1ml wody. W związku z powyższym została wydana decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia dnia 15.10.2025r. Zarządca ponownie podjął działania naprawcze i zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu dostosowania jakości wody dostarczanej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym została wydana decyzja zmieniająca decyzję z dnia 15.11.2025r. w części dotyczącej terminu wykonania decyzji, ustalając nowy termin wykonania obowiązków na dzień 05.12.2025r. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody w dniu 24.11.2025r., w których nie stwierdzono przekroczeń. W związku z powyższym PPIS w Łęczycy wydał komunikat, iż woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Mazewie nadaje się do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny wiejski Bronno - PPIS w Łęczycy prowadził w 2025 roku postępowania administracyjne dotyczące poprawy jakości wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym wiejskim w którym wydano decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na stwierdzone zanieczyszczenie mikrobiologiczne tj. ponadnormatywniej obecności

bakterii grupy coli w ilości 12 j.t.k. oraz 1 j.t.k. w 100 ml wody przy dopuszczalnej wartości 0 j.t.k./100ml. Decyzja wydana w dniu 09.10.2025 r., wykonana została 13.10.2025 r.

Zarządca podjął natychmiastowe działania zmierzające do poprawy jej jakości, co

potwierdzono w kolejnych badaniach. Ponowna analiza badań wody pozwoliła na stwierdzenie, iż w zakresie bakterii grupy coli wykazano poprawę i spełnienie wymogów cytowanego na wstępie rozporządzenia.

W ocenie końcowej na koniec 2025 roku stwierdzono, że woda dostarczana z wodociągów powiatu łączyckiego, odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Inne podmioty zaopatrujące w wodę

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Łęczycy w 2025 roku podlegały dwa inne podmioty zaopatrujące w wodę, jako wodociąg lokalny w Garbalinie gmina Łęczycy oraz firma PRBiG Sp. z o.o Łęczycy.

Roczna wielkość produkcji wody dostarczonej od tych producentów wody wynosiła 65 700 m³.

Długość sieci wodociągowej wynosi w sumie 2 km.

Liczba korzystających z wody to 1100 osoby.

Działania naprawcze prowadzone przez Zakład Karny w Garbalinie w ciągu całego roku: w
wodociągu lokalnym w Garbalinie dokonano konserwacji i napraw okresowych związanych z
eksploatacją urządzeń SUW natomiast w PRBiG w Łęczycy prowadzono bieżące konserwacje urządzeń. z

W ocenie końcowej za 2025 roku stwierdzić należy, że woda dostarczana z
wodociągu lokalnego Garbalin gmina Łęczycy odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra
Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z
2017 r., poz. 2294) natomiast w wodociągu lokalnym PRBiG w Łęczycy są dwa ujęcia wody surowej które
służą tylko do produkcji wody dla zakładu na własne potrzeby gospodarcze, woda pitna dla pracowników firmy
dostarczana jest w opakowaniach jednostkowych.

Z poważaniem

Daria Kondak

Państwowy Powiatowy Inspektor

Sanitarny w Łęczycy

/dokument podpisany elektronicznie/