



HK.9011.3.11.2026

Gryfino, dnia 2026-03-31

Burmistrz Chojny
ul. Jagiellońska 4
74-500 Chojna

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE CHOJNA za 2025 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie zgodnie z § 23.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 roku, poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla terenu gminy Chojna. Ocenę wykonano w oparciu o wyniki badań próbek wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz wyniki badań prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej, badane w laboratoriach zatwierdzonych przez inspekcję sanitarną.

Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi bezpośredni nadzór nad jakością wody do spożycia. Badania laboratoryjne wody wykonywane są w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

Nadzór nad jakością wody wodociągowej prowadzony był w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w którym określone są m.in. wymagania jakościowe dla wód przeznaczonych do spożycia, charakterystyki metod laboratoryjnych, jakimi należy oznaczać poszczególne parametry, wymagania dotyczące lokalizacji punktów poboru próbek wody, częstotliwość pobierania próbek wody oraz zakres badań niezbędnych do wykonania w określonym czasie w danej strefie zaopatrzenia w wodę.

W celu pełnej kontroli jakości wody na obszarach zaopatrzenia, punkty pobierania próbek do badań zlokalizowane były w budynkach stacji uzdatniania wody, w miejscach wprowadzania jej do sieci wodociągowej, a także w punktach sieci dystrybucyjnej. Pełny obraz całości układu wodociągowego i jego wpływu na jakość wody dostarczały analizy wykonane w próbkach pobranych w punktach czerpalnych znajdujących się w instalacjach wodnych bezpośrednio u konsumentów.

Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w oparciu o roczne harmonogramy, a próbki wody do badań pobierane były w równomiernych odstępach czasu. Analizy laboratoryjne wykonywane były zarówno przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej jak i przez laboratoria znajdujące się poza strukturami Inspekcji.

Na terenie gminy Chojna funkcjonuje 17 wodociągów służących zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę. Wodociągi Chojna-Barwicka, Chojna-Lotnisko, Grzybno i Godków Osiedle zarządzane są przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o., a pozostałe 13 przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, tj. wodociąg Brwice, Białęgi, Czartoryja, Graniczna, Kamienny Jaz, Krajnik Górny, Krzymów, Lisie Pole, Mętno, Narost, Nawodna, Stoki, Strzelczyn. Na terenie gminy Chojna Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie nadzoruje również 2 ujęcia indywidualne w ramach działalności gospodarczej stanowiące źródło zaopatrzenia w wodę, tj. stacji paliw w miejscowości Chojna, ul. Szczecińska oraz w Ognicy.

Wodociąg publiczny Chojna-Barwicka

Wodociąg oparty jest na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje część mieszkańców miejscowości Chojna, tj. 6.965 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 943 m³.



W omawianym okresie pobierane były 4 próbki wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody (tj. 7) zaplanowane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego w budynku szkoły podstawowej nr 1 przy ul. Szkolna 15 stwierdzono obecność bakterii grupy coli, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania zarządcy przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Chojna-Lotnisko

Wodociąg oparty jest na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje część mieszkańców miejscowości Chojna, tj. 1210 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 198 m³.

W omawianym okresie pobierane były 2 próbki wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody (tj. 7) zaplanowane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego stwierdzono ponadnormatywną wartość mętności, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przez zarządcę przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył wszczęte postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Grzybno

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Grzybno, tj. 536 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 51,00 m³.

W omawianym okresie pobierana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 4 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 2 próbkach pobranych w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono ponadnormatywną wartość mętności, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowania administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przez zarządcę przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Godków Osiedle

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Godków Osiedle i Młynary z terenu gminy Moryń, tj. 299 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 22,00 m³.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z

harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 3 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Brwice

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Brwice i Jelenin, tj. 330 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 41,44 m³.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Białęgi

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Białęgi, tj. 118 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 14,26 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Czartoryja

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Czartoryja, tj. 228 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 26,7 m³.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Graniczna

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Graniczna, tj. 141 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 29,79 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego stwierdzono obecność bakterii grupy coli, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań, związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Kamienny Jaz

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Kamienny Jaz i Strzeszewko, tj. 258 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 32,63 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 3 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Krajnik Górny

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Krajnik Górny, Krajnik Dolny, Grabowo i Zatoń Dolna, tj. 523 osób, średnia dobową produkcją wody wyniosła 77,03 m³.

W omawianym okresie pobierana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 3 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Krzymów

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Krzymów, tj. 510 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 69,81 m³. W omawianym okresie pobierana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 3 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Lisie Pole

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Lisie Pole, tj. 480 osób, średnia dobową produkcją wody wyniosła 67,35 m³.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach nadzoru sanitarnego stwierdzono przekroczenia stężenia amonowego jonu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania zarządcy przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Mętno

Ujęcie znajduje się w miejscowości Mętno Małe, oparte na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Mętno i Mętno Małe, tj. 267 osób, średnia dobową produkcją wody wyniosła 36,01 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbki wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody

zaplanowane tj. 3 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Narost

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie oraz regulacja twardości. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Narost, tj. 233 osób, średnia dobową produkcją wody wyniosła 35,59 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Nawodna

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Nawodna i Garnowo, tj. 784 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 129,30 m³.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Stoki

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Stoki, tj. 92 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 27,34 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 2 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg publiczny Strzelczyn

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Strzelczyn i Rurka, tj. 435 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 66,8 m³. W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg Ognica Chojeńska stacja paliw

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Ujęcie stanowi źródło zaopatrzenia w wodę obiektu użyteczności publicznej, tj. stacji paliw. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Obiekt należał do firmy SETPOL1 Wojciech Tarnowski Chojna. W kwietniu 2025 roku nastąpiła zmiana właściciela przedmiotowego obiektu i firma ENERPOL GROUP Spółka z o.o. Szczecin, ul. Rymarska 10 została właścicielem. Średnia dobową produkcją wody wyniosła 5,0 m³.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Właściciel obiektu pobrał wszystkie próbki

zaplanowane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Wodociąg Chojna Wilkoszyce stacja paliw

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Ujęcie stanowi źródło zaopatrzenia w wodę obiektu użyteczności publicznej, tj. stacji paliw. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie.

Obiekt należał do firmy SETPOL1 Wojciech Tarnowski Chojna. W kwietniu 2025 roku nastąpiła zmiana właściciela przedmiotowego obiektu i firma ENERPOL GROUP Spółka z o.o. Szczecin, ul. Rymarska 10 została właścicielem.

Średnia dobowo produkcja wody wyniosła 2,0 m³.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Właściciel obiektu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie

mgr inż. Wioletta Rożko

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Chojna
2. Aa

Do wiadomości:

1. Prezes Wód Polskich
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie
3. Starosta Gryfiński

MŚ