



Skierniewice, dnia 28 marca 2025 r.

Nasz znak: HŚ.9011.3.10.2025.KF

**Wójt**  
**Gminy Nowy Kawęczyn**  
Nowy Kawęczyn 32  
96-115 Nowy Kawęczyn

Zgodnie z zapisami § 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS) w Skierniewicach przedstawia okresowe (roczne) oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów dostarczających wodę o parametrach jakości wymaganych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi funkcjonujących na terenie gminy Nowy Kawęczyn oraz ocenę obszarową jakości wody dla strefy zaopatrzenia pokrywającej się z obszarem gminy Nowy Kawęczyn za 2024 r.

**Okresowe (roczne) oceny jakości wody w poszczególnych wodociągach.**

**1. Wodociąg Kwasowiec (zbiorowego zaopatrzenia)**

- Z urzędu przeprowadzono 3 kontrole jakości wody, pobrano 4 próbki do analiz.
- Gmina eksploatująca wodociąg przedstawiła wyniki analiz 7 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Pobory próbek monitoringowych były rozłożone równomiernie w trakcie roku.

Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów.

Dwukrotnie w ciągu roku sprawozdawczego wystosowane zostało pismo do Gminy Nowy Kawęczyn z uwagi na niewłaściwe wyniki badań próbek wody do spożycia z wodociągu Kwasowiec w zakresie parametru mętności. Zarządca podejmował skuteczne działania naprawcze. W 2024 r. wydane zostały 3 oceny przydatności wody do spożycia z tego wodociągu.

Na koniec 2024 r. wodociąg podawał odbiorcom wodę do spożycia właściwej jakości.

**2. Wodociąg Kolonia Starorawska (zbiorowego zaopatrzenia)**

- Z urzędu przeprowadzono 3 kontrole jakości wody, pobrano 4 próbki do analiz.

- Gmina eksploatująca wodociąg przedstawił wyniki analiz 7 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Pobory próbek monitoringowych były rozłożone równomiernie w trakcie roku.

Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów. W ciągu roku sprawozdawczego nie obserwowano przekroczeń badanych parametrów, wydano 4 oceny przydatności wody do spożycia z tego wodociągu.

W 2024 r. zakończyła się przebudowa i rozbudowa SUW. Zainstalowana została lampa UV do stałej dezynfekcji wody.

Na koniec 2024 r. wodociąg dostarczał odbiorcom wodę o odpowiedniej jakości.

### 3. Wodociąg Trzcianna (zborowego zaopatrzenia)

- Z urzędu przeprowadzono 3 kontrole jakości wody, pobrano 4 próbki do analiz.
- Gmina eksploatująca wodociąg przedstawiła wyniki analiz 5 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Pobory próbek były rozłożone równomiernie w trakcie roku.

Woda została poddana analizom pod względem wszystkich, wymaganych parametrów. W ciągu roku sprawozdawczego nie obserwowano przekroczeń badanych parametrów, wydano 4 oceny przydatności wody do spożycia z tego wodociągu.

W 2024 r. zakończyła się przebudowa i rozbudowa SUW. Zainstalowana została lampa UV do stałej dezynfekcji wody.

Na koniec 2024 r. wodociąg dostarczał odbiorcom wodę o odpowiedniej jakości.

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia w 2024 r. dla gminy Nowy Kawęczyn

### 1. Producenci i odbiorcy wody, jakość wody, metody uzdatniania

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku *	Jakość wody na koniec 2024 r. – kwestionowany parametr **
I.	Gmina Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn 32	Kwasowiec (Kawęczyn B, Kazimierzów, Kwasowiec, Marianka, Marianów, Nowy Dwór-Parcela(część), Nowy Rzędków, Rzędków, Rzędków Stary, Dukaczew, Zgłina Duża, Zgłina Mała)	114,0	0,782	jednostopniowy układ filtracyjny wypełniony złożami, podchloryn sodu okresowo	-----	przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku *	Jakość wody na koniec 2024 r. – kwestionowany parametr **
2.		Kolonia Starorawska (Franciszkanie, Helenków, Kaczorów, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Parcela, Kolonia Starorawska, Nowa Trzcianna, Nowy Kawęczyn, Podfranciszkanie, Stara Rawa)	204,0	1,097	jednostopniowy układ filtracyjny wypełnienie żwirowe, piasek kwarcowy z warstwą złoża katalicznego G-1, lampa UV, podchloryn sodu okresowo	-----	przydatna do spożycia
3.		Trzcianna (Adamów, Budy Trzcińskie, Doleck, Dzwonkowice, Esterka, Podtrzcianna, Podstrobów, Prandotów, Psary, Raducz, Rawiczów, Suliszew, Trzcianna, Strzyboga)	254,0	1,339	jednostopniowy układ filtracyjny wypełnienie żwirowe, piasek kwarcowy z warstwą złoża katalicznego G-1, lampa UV, podchloryn sodu okresowo	-----	przydatna do spożycia

\* - dla parametrów fizykochemicznych uwzględniono tylko przypadki objęte decyzjami wydanymi w 2024 r., dla parametrów mikrobiologicznych wszystkie potwierdzone zanieczyszczenia.

\*\* - zgodnie ze sprawozdaniem GUS MZ-46 za 2024 r.

Na terenie gminy funkcjonowały 3 wodociągi komunalne dostarczające zbiorowo wodę do spożycia. Przekroczenie wartości normatywnych parametrów jakości wody nie wystąpiło w żadnym z wodociągów.

W 2024 r. zakończyły się modernizacje SUW Trzcianna oraz SUW Kolonia Starorawska. W obu budynkach hydroforni zamontowano lampę UV jako stałą dezynfekcję wody do spożycia. Planowany jest także zakup lampy UV do budynku hydroforni wodociągu Kwasowiec.

Wodociągi przez cały okres sprawozdawczy podawały odbiorcom wodę o odpowiedniej jakości.

## 2. Zgłaszane reakcje niepożądane.

Odbiorcy nie zgłaszali występowania zdrowotnych reakcji niepożądanych i nie składali innych skarg na jakość wody.

## 3. Postępowania administracyjne i działania naprawcze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach nie prowadził w 2024 r. postępowań administracyjnych dot. poprawy jakości wody oraz odnośnie stanu sanitarno-technicznego obudów studni oraz urządzeń i budynków stacji wodociągowych.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
ul. Wodna 40  
90-046 Łódź.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Żelazna 59A  
00-848 Warszawa.
4. a/a.

**Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Skierniewicach**

*Justyna Łukasik*

*/podpisano elektronicznie/*