



Skierniewice, dnia 23 marca 2022 r.

Nasz znak: PPIS.HŚ.9011.1.21.2022.SK

**Pan**  
**Krzysztof Jazdzyk**  
**Prezydent Miasta Skierniewice**  
ul. Rynek 1  
96-100 Skierniewice

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 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 miasta Skierniewice oraz ocenę obszarową jakości wody dla strefy zaopatrzenia pokrywającej się z obszarem miasta Skierniewice za 2021 r.

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

#### **1. Wodociąg Skierniewice (zbiorowego zaopatrzenia).**

- Z urzędu przeprowadzono 7 kontroli jakości wody, pobrano 28 próbek do analiz, w tym dwie dodatkowe. Próbki pobierane były w większości w ramach planowego monitoringu jakości wody w stałych punktach poboru wody uzdatnionej, czyli na stacji uzdatniania przy ul. Waryńskiego oraz z punktów na sieci w różnych częściach miasta.
- Zakład eksploatujący wodociąg prowadził niezależnie kontrolę wewnętrzną jakości wody zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Skierniewicach harmonogramem.

Wykonano badania 34 próbek.

Pobory próbek monitoringowych były rozłożone równomiernie w trakcie roku. Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów.

*niepodlega*

Nie stwierdzono przekroczeń parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych. Nie występowała potrzeba podejmowania działań naprawczych.

**2. Wodociąg Instytutu Ogrodnictwa, ujęcie ul. Konstytucji 3. Maja (lokalny, na potrzeby Instytutu).**

- Wodociąg lokalny zasilający Osadę Pałacową był nieczynny. Instytut korzystał z wody z sieci wodociągu miejskiego.

**3. Wodociąg Instytutu Ogrodnictwa, ujęcie ul. Rybickiego (lokalny, na potrzeby Instytutu).**

- Podmiot eksploatujący wodociąg przedstawił wyniki analizy 1 próbki pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z ujęcia głębinowego.

Próbkę pobrano w ramach kontroli wewnętrznej. Woda została poddana analizom pod względem wszystkich, wymaganych parametrów. Wyniki były adekwatne do punktu poboru, tj. ujęcia głębinowego wody surowej, przed uzdatnianiem.

**4. Wodociąg Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej ul. Sobieskiego (lokalny, na potrzeby zakładu).**

- Podmiot eksploatujący wodociąg przedstawił wyniki analiz 1 próbki pobranej w ramach kontroli wewnętrznej.

Woda została poddana analizom pod względem wszystkich, wymaganych parametrów. W próbce nie stwierdzono przekroczeń parametrów jakości. Nie występowała potrzeba podejmowania działań naprawczych.

**5. Wodociąg Zakładu Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Polski Ogród” ul. Czerwona (lokalny, na potrzeby zakładu).**

- Podmiot eksploatujący wodociąg przedstawił 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 żadnej z próbek

nie stwierdzono przekroczeń parametrów jakości. Nie występowała potrzeba podejmowania działań naprawczych.

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia w 2021 r. dla miasta Skierniewice

### 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 2021 r. – kwestionowany parametr	
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30 96-100 Skierniewice	Skierniewice (Skierniewice)	6967,34	45,379* (na terenie miasta)	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja końcowa podchlorynem sodu	-----	przydatna do spożycia	
2.	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3-go Maja (Skierniewice fragment)	wodociąg nieczynny przez cały rok					
3.		Instytut Ogrodnictwa ul. Rybickiego	11,7	wyłącznie na potrzeby Instytutu		-----	przydatna do spożycia	
4.	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Sobieskiego 83 96-100 Skierniewice	wyłącznie na potrzeby własne zakładu	600	wyłącznie pracownicy	odżelazianie	-----	przydatna do spożycia	
5.	Polski Ogród sp. z o.o. Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego ul. Czerwona 20 96-100 Skierniewice	wyłącznie na potrzeby własne zakładu	719	wyłącznie pracownicy	odżelazianie dezynfekcja końcowa	-----	przydatna do spożycia	

\* - dla parametrów fizykochemicznych uwzględniono tylko przypadki objęte decyzjami wydanymi w 2021 r., dla parametrów mikrobiologicznych wszystkie potwierdzone zanieczyszczenia.

\*\* - zgodnie ze sprawozdaniem GUS MZ-46 za 2021 r.

Na terenie miasta funkcjonował jeden wodociąg zaopatrzenia zbiorowego oraz 3 inne wodociągi dostarczające wodę spełniającą wymagania jakości dla wody do spożycia przez ludzi.

Na wszystkich wodociągach woda była uzdatniana poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach zamkniętych. Stała dezynfekcja jest prowadzona na wodociągu Skierniewice oraz wodociągu OSM.

Woda z wodociągu Skierniewice przez cały rok była oceniana przez PPIS w Skierniewicach jako przydatna do spożycia przez ludzi, bez ograniczeń.

## **2. Zgłaszane reakcje niepożądane.**

Do PPIS w Skierniewicach, wpłynęła jedna interwencja dotycząca niewłaściwej jakości wody pochodzącej z sieci wodociągu Skierniewice. Wyniki badań pobranej próbki nie potwierdziły jej zasadności.

## **3. Postępowania administracyjne i działania naprawcze.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach nie prowadził w 2021 r. postępowań administracyjnych dot. poprawy jakości wody. Nie prowadził również postępowań odnośnie stanu sanitarno-technicznego obudów studni oraz urządzeń i budynków stacji wodociągowych.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Skierniewicach  
z up. mgr Dorota Rosińska  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach**

### Otrzymują:

1. adresat
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny
3. a/a

