

# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach

---

HŚ.9020.2.26.2026.SK

Skierniewice, dnia 23 kwietnia 2026 r

## Gmina Maków

ul. Akacyjowa 2A

96-124 Maków

Dotyczy: wodociągu publicznego Maków

## DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS) w Skierniewicach działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 poz. 1691),
- oraz § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4 oraz ust. 6 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 oparciu o wyniki badań:

- Sprawozdanie Nr PBŚiŚP.9051.505.94.2026 z dnia 13 marca 2026 r. próby wody pobranej do badań w dniu 02.03.2026 r. z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Makowie.
- Raporty Nr 65W/2026 i 66W/2026 z dnia 17 marca 2026 r. próby wody pobranej do badań w dniu 17.03.2026 r. z wyjścia na sieć oraz z punktu na sieci - Szkoła Podstawowa w Makowie.
- Raport Nr 74W/2026 z dnia 25 marca 2026 r. próby wody pobranej do badań w dniu 25.03.2026 r. z wyjścia na sieć.
- Raporty Nr 79W/2026 i 80W/2026 z dnia 30 marca 2026 r. próby wody pobranej do badań w dniu 30.03.2026 r. z wyjścia na sieć oraz z punktu na sieci - Szkoła Podstawowa w Makowie.

**stwierdza**

### warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu w Makowie

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia fizykochemicznego, tj. przekroczenie wartości parametru mętności wynoszącej  $1,96 \pm 0,39$  NTU w próbce pobranej z wyjścia na sieć i  $1,15 \pm 0,23$  NTU w próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Makowie



---

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Skierniewicach

ul. Piłsudskiego 33 | 96-100 Skierniewice

+48 46 833 46 00

psse.skierniewice@sanepid.gov.pl

adres e-Doręczeń: AE:PL-77150-25674-VJCCV-15

oraz  
**nakazuje:**

1. w terminie do dnia 31 maja 2026 r. doprowadzić jakość wody pod względem fizykochemicznym- usprawnić proces uzdatniania wody dostarczanej z wodociągu publicznego w Makowie do warunków określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 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),
2. utrzymywać do czasu wykonania nakazu zawartego w pkt 1 n/w parametru na maksymalnym poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie jej do spożycia, wynoszącym: mętność  $1,96 \pm 0,39$  NTU,
3. niezwłocznie wykonać badania jakości wody z tego wodociągu w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B oraz wyniki przesać do PPIS w Skierniewicach,
4. w terminie do dnia 5 maja 2026 r. poinformować PPIS w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 02.03.2026 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS) w Skierniewicach dokonał kontroli urzędowej jakości wody do spożycia z wodociągu Maków. W pobranej próbce z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Makowie stwierdzono ponadnormatywną wartość parametrów: mętność wynoszącą  $3,5 \pm 0,4$  NTU, żelazo w ilości  $486 \pm 78$  µg/L. W związku z uzyskanymi wynikami, w dniu 16 marca 2026 r. PPIS w Skierniewicach poinformował telefonicznie zarządcę wodociągu o stwierdzonych przekroczeniach. Gmina Maków zobowiązała się do niezwłocznego przeprowadzenia działań naprawczych i przesłania wyników badań wody do spożycia do PPIS w Skierniewicach.

Zarządca w dniu 17 marca 2026 r. przesłał do PPIS w Skierniewicach raporty z badań fizyko-chemicznych wody nr 65W/2026, 66W/2026 z dnia 17.03.2026 r. prób wody pobranych do badań z wyjścia na sieć oraz z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Makowie. W próbce pobranej z wyjścia na sieć stwierdzono ponadnormatywną wartość parametrów: mętność wynoszącą  $5,93 \pm 1,19$  NTU, mangan w ilości  $71 \pm 18$  µg/L, żelazo w ilości  $545 \pm 142$  µg/L oraz w próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Makowie stwierdzono ponadnormatywną wartość parametrów: mętność wynoszącą  $5,74 \pm 1,15$  NTU, mangan w ilości  $84 \pm 22$  µg/L, żelazo w ilości  $510 \pm 133$  µg/L.

W dniu 18 marca 2026 r. Gmina Maków poinformowała PPIS w Skierniewicach o przełączeniu wodociągu Maków na wodociąg Dąbrowice.

PPIS w Skierniewicach w dniu 20 marca 2026 r. wystosował do Gminy Maków zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Makowie.

Zarządzający wodociągiem prowadził działania naprawcze.

W dniu 25 marca 2026 r. przesłał kolejne raporty z badań fizyko-chemicznych wody nr 74W/2026 oraz 75W/2026 z dnia 25.03.2026 r. W próbce pobranej z wyjścia na sieć stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru manganu w ilości  $71 \pm 18$  µg/L.

W próbce pobranej z punktu na sieci – Szkoła Podstawowa w Makowie nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

Kolejne raporty z badań fizyko-chemicznych wody przesłane zostały do PPIS w Skierniewicach w dniu 30 marca 2026 r. W próbce pobranej z wyjścia na sieć oraz z punktu na sieci – Szkoła Podstawowa w Makowie stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru mętność, wynoszącą odpowiednio:  $1,96 \pm 0,39$  NTU;  $1,15 \pm 0,23$  NTU. Raporty Nr 79W/2026 oraz 80W/2026 z dnia 30.03.2026 r. W badanych próbkach nie stwierdzono przekroczeń parametrów manganu i żelaza.

Mając na uwadze powyższe wyniki badań prób wody z wodociągu Maków jak również informację, że odbiorcy tego wodociągu są zaopatrywani w wodę pochodzącą z wodociągu Dąbrowice PPIS w Skierniewicach odstąpił od wydania decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Maków.

W dniu 23 kwietnia 2026 r. Gmina Maków poinformowała PPIS w Skierniewicach, że odbiorcy wody z wodociągu Maków ponownie są zaopatrywani w wodę do spożycia pochodzącą w wodociągu Maków.

Z uwagi na utrzymującą się podwyższoną wartość parametru mętność w przedmiotowym wodociągu oraz powyższą informację o ponownym włączeniu wodociągu Maków należy niezwłocznie wykonać badania jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych z tego wodociągu.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w § 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4. W świetle ust. 3 pkt 1 warunkową przydatność wody do spożycia właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W odniesieniu do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wskazać należy, że woda jest w pełni bezpieczna dla zdrowia jeśli spełnia określone w nim wymagania. Wszystkie substancje, dla których określa się wartości graniczne, gdy występują w większych ilościach mogą mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo zdrowotne. Na podstawie wytycznych Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska - Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego występowanie przekroczenia poziomu mętności nie ma bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, jednakże obecność wysokich stężeń jest niekorzystna ze względu na dyskomfort konsumentów i braku jego akceptacji ze względu na niekorzystny wpływ na barwę oraz mętność wody.

Dlatego też, PPIS w Skierniewicach wyjaśnia, że utrzymywanie się przez długi okres przekroczenia mętności może wpłynąć na zmianę właściwości wody.

Na podstawie analizy wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach stwierdził, że woda z wodociągu publicznego w Makowie jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi, ponieważ pod względem fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach orzekł jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 90-046 Łódź ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. J. Piłsudskiego 33, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego

Justyna Łukasik  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a