



RCK w. Gajus

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W OPATOWIE**

ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów  
tel: 15 8682149, fax: 15 8682149 wew.212, e-mail: [psse.opatow@pis.gov.pl](mailto:psse.opatow@pis.gov.pl), www: [psseopatow.pl](http://psseopatow.pl)

NHS. 9020.9.1. 26. 2022

Urząd Gminy  
w Wojciechowicach  
wpłynęło dnia 2022-03-31  
nr PP. 264/G z dat. 2022

Opatów, 2022.03.24.

Wójt Gminy Wojciechowice  
Wojciechowice 50  
27-532 Wojciechowice

**Obszarowa ocena jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Wojciechowice w 2021 roku.**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 195) i § 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) po przeanalizowaniu całorocznych wyników badań laboratoryjnych oraz bieżących ocen jakości wody z sieci wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Wojciechowice, biorąc pod uwagę realizację harmonogramu kontroli wewnętrznej oraz terminowość przedkładania wyników analiz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę wodociągu oraz wyniki kontroli stanu sanitarnego urządzeń wodociągowych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Wojciechowice w 2021 roku.

**1. Wykaz producentów wody:**

Producentem wody przeznaczonej do spożycia dla mieszkańców jest Gmina Wojciechowice, Referat Gospodarki Komunalnej w Wojciechowicach z/s w Bidzinach nr 126, 27-532 Wojciechowice.

**2. Produkcja wody:**

Gmina Wojciechowice dostarcza mieszkańcom średnio ok. 645 m<sup>3</sup> wody/dobę, za pomocą jednego wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę; długość sieci wodociągowej z przyłączami wynosi 188,80 km.

**3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę**

Na terenie gminy Wojciechowice liczba ludności zaopatrywanej w wodę wodociągową z ujęcia w Lisowie na potrzeby wodociągu Gierczyce wynosi szacunkowo 4029 osób z miejscowości: Bidziny, Jasice, Smugi, Ługi, Stodoły Kolonie, Stodoły Wieś, Wojciechowice, Mikułowice, Mierzanowice, Koszyce, Kaliszany, Gierczyce, Orłowiny, Łukawka, Drygulec, Kunice, Łopata, Sadłowice, Lisów, w gm. Opatów: Nikisiałka Mała, Nikisiałka Duża i część Balbinowa, w gm. Lipnik: Studzianki i Męczennice, w gm. Ożarów: Grochocice i Polesie Mikułowskie.

**4. Jakość wody**

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie kontrolował pięciokrotnie jakość wody w wodociągu Gierczyce. Próbkę pobierano w miesiącach: marzec, lipiec, listopad. Jakość wody we wszystkich pobranych próbkach odpowiadała wymogom 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). Badanie próbek w ramach monitoringu obejmowało parametry grupy A.

*niepodlega*

Producent wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonał badania dziewięciu próbek wody z tego urządzenia, w tym jedno badanie w zakresie monitoringu parametrów grypy B. Badania przeprowadzone były w miesiącach: marzec, lipiec i listopad. Sprawozdania z badań potwierdzały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

#### **5. Przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody**

Na terenie gminy Wojciechowice w 2021 r. nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych zawartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodzie z wodociągu Gierczyce w żadnej z pobranych próbek wody w ramach nadzoru sanitarnego ani kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągu.

#### **6. Prowadzone postępowania administracyjne w stosunku do producentów wody**

W 2021 r. nie prowadzono postępowania administracyjnego dotyczącego jakości wody.

#### **7. Reakcje niepożądane**

Na obszarze zaopatrzenia w wodę z funkcjonującego na terenie gminy Wojciechowice wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę - wodociąg Gierczyce, odbiorcy nie zgłaszali reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z tego urządzenia.

#### **8. Działania naprawcze producentów wody**

Działania naprawcze prowadzone przez administratora wodociągu Gierczyce w gminie Wojciechowice w 2021 r. polegały na prowadzeniu bieżących napraw i konserwacji urządzeń wodociągowych, usuwaniu awarii sieci wodociągowej. Prowadzono także dezynfekcję i płukanie sieci wodociągu po usunięciu awarii. Wykonano niezbędne konserwacje wymieniając uszkodzone śruby w czaszy zbiornika wieżowego. Nie prowadzono modernizacji urządzenia.

#### **9. Ocena ryzyka zdrowotnego**

Do sporządzenia obszarowej oceny jakości wody w gminie Wojciechowice wykorzystano wyniki badania próbek wody pobieranych i badanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody, a także sprawozdania z badań kontroli wewnętrznej producentów wody. Próbkę wody pobierane były z częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia (Dz. U. 2017 r. poz. 2294).

Badania próbek wody prowadzone w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie monitoringu parametrów grupy A wykonywane były przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sandomierzu nr akredytacji AB 617. Badania w ramach kontroli wewnętrznej producent woda zlecał akredytowanym laboratoriom zewnętrznym z udokumentowanym i zatwierdzonym systemem jakości.

W ramach badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody kontrolowano parametry ujęte w załącznikach 1 - 4 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). Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, że mieszkańcy korzystający z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Wojciechowice zaopatrywani są w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia nie stanowi ryzyka dla zdrowia i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrowie

  
Jolanta Rękas-Szytar

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wojciechowice

2. Aa.

MM