



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg

sekr. tel. 77 444 18 50, fax 77 444 18 40

e-mail: psse.brzeg@pis.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-brzeg>

Brzeg, dnia 2022-03-18

HK.90820.13.9.2022.KD

**Burmistrz Grodkowa**  
**ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu na podstawie § 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) przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Grodków za 2021 r.

### **Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Grodków za 2021 r.**

W 2021 r. Gmina Grodków zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia z 3 wodociągów publicznych: Grodków, Gnojna, Strzegów, których zarządcą są Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

W 2021 r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z ww. wodociągów na terenie Gminy Grodków.

**1. Wodociąg Grodków** (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Grodków, Głębocko, Nowa Wieś Mała, Osiek Grodkowski, Tarnów Grodkowski /oprócz budynku nr 46d/, Żelazna, Kopice, Więcmierzyce)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 11 108
- Produkcja wody w 2021 r.: 1 589 m<sup>3</sup>/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych oraz z utworów czwartorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, korekta odczynu pH, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z wodociągu Grodków. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 9 próbek wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Grodków.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych, w ramach wewnętrznej kontroli jakości z sieci wodociągu publicznego Grodków stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C na poziomie większym niż wartość zalecana. Badanie kontrolne wykonane przez zarządcę wodociągu, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało przekroczenia wartości zalecanej ww. parametru.

*niepodległa*

POLECA  
STOWISKO GOSPODARSTWA  
KRAJOWE

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody, wykonanych w 2021 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Grodków, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu 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 2021 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.
- W 2021 r. nie były prowadzone działania naprawcze przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

**2. Wodociąg Gnojna** (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Bąków, Gałączyce, Gierów, Gnojna, Jeszkotle, Kolnica, Lipowa, Lubcz, Mikołajowa, Młodoszowice, Przylesie Dolne, Wierzbna, Wierzbnik, Polana, Wojsław, Zielonkowice, Wójtowice, Jędrzejów, Starowice Dolne, Sulisław, Żarów, Gola Grodkowska, Tarnów Grodkowski /wyłącznie budynek nr 46d/)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 6 182
- Produkcja wody w 2021 r.: 757 m<sup>3</sup>/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 12 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z wodociągu Gnojna. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 6 próbek wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Gnojna.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody z sieci wodociągu publicznego Gnojna stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C na poziomie większym niż wartość zalecana. Badanie kontrolne wykonane przez zarządcę wodociągu, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało przekroczenia wartości zalecanej ww. parametru.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych, w ramach nadzoru sanitarnego z sieci wodociągu publicznego Gnojna stwierdzono wartość mętności powyżej 1,0 NTU (przy zalecanej wartości mętności do 1,0 NTU). Badanie kontrolne wykonane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody wykazało, że wartość mętności wynosiła poniżej 1,0 NTU.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych, w ramach nadzoru sanitarnego z sieci wodociągu publicznego Gnojna stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml wody w ilości: 1 jtk (granice przedziału ufności: dolna 0 górna 8). Badanie kontrolne wykonane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało obecności bakterii grupy coli.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2021 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Gnojna, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

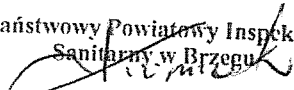
*wiepodlega*

POZYCJA  
STANISŁAWA POZYCZAKA  
W SPRAWIE JAKOŚCI WODY

- W 2021 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.
- W 2021 r. nie były prowadzone działania naprawcze przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

### 3. Wodociąg Strzegów (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Bogdanów, Jaszów, Kobiela, Strzegów, Wojnowiczki)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 1 064
- Produkcja wody w 2021 r.: 118 m<sup>3</sup>/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z wodociągu Strzegów. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z wodociągu Strzegów. Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2021 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Strzegów, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu 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 2021 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.
- W 2021 r. nie były prowadzone działania naprawcze przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Brzegu  
  
mgr inż. Agnieszka Kilimiak

#### Otrzymuje:

1. Adresat (ePUAP)
2. aa

Sprawę prowadzi: Kamila Dzul, Oddział Higieny Komunalnej. tel. 77 444 18 37

*Dzul*

*niepodlega*

POWIAT  
STANISŁAWOPOLESKI  
M. STANISŁAWOPOLESK