



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLE

ul. Krakowska 51, 45-018 Opole

sekr. tel. 77 44 28 500, fax 77 44 28 505

e-mail: [psse.opole@pis.gov.pl](mailto:psse.opole@pis.gov.pl) [www.psseopole.pl](http://www.psseopole.pl)

*D. Kubiś  
03.03.2021  
KJ*

HK.9080.2.21.2021.JF

Opole, dnia



*DEO*  
*[Signature]*

25-02-2021

**Burmistrz Ozimka  
ul. Dzierżona 4b  
46-040 Ozimek**

Zgodnie z § 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) przesyłam obszarową ocenę jakości wody gminy Ozimek w 2020 r. Teren gminy jest zasilany przez wodociąg publiczny Ozimek, ul. Częstochowska, Ozimek, ul. Polna, Mnichus, Szczedrzyk oraz Biestrzynnik.

Na terenie gminy znajdują się także tereny niezwodociągowane. Do terenów tych należą miejscowości: Myślina, Wydzieracz.

Wodociąg publiczny Ozimek, ul. Częstochowska	
Nazwa producenta	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek
Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> /doba	1081
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	7940 osób
Sposób uzdatniania	Odżelazianie, napowietrzanie
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – stale
Przekroczenia parametrów w 2020 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – niskie ryzyko Mętność – brak wpływu na zdrowie
Jakość wody na dzień 31.12.2020 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2020 r.	Brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – płukanie sieci Mętność – płukanie sieci
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

<b>Wodociąg publiczny Ozimek, ul. Polna</b>	
Nazwa producenta	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek
Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> /doła	329
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	4040 osób
Sposób uzdatniania	Odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – stale
Przekroczenia parametrów w 2020 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Brak
Jakość wody na dzień 31.12.2020 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2020 r.	Brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Brak
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

<b>Wodociąg publiczny Biestrzynnik</b>	
Nazwa producenta	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek
Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> /doła	173
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	1771 osób
Sposób uzdatniania	Odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – stale
Przekroczenia parametrów w 2020 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Mętność – brak wpływu na zdrowie
Jakość wody na dzień 31.12.2020 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2020 r.	Brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Mętność – brak informacji
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

<b>Wodociąg publiczny Mnichus</b>	
Nazwa producenta	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek
Wielkość produkcji wody w m3/doba	186
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	Ok. 1790 osób
Sposób uzdatniania	Odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – stale
Przekroczenia parametrów w 2020 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Mangan – brak wpływu na zdrowie Mętność -- brak wpływu na zdrowie
Jakość wody na dzień 31.12.2020 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2020 r.	Mangan - decyzja nr 38/HK/2020 z dnia 17.03.2020 r. w sprawie HK.43260.28.1.2020.AS nakazująca doprowadzić jakość wody do spożycia w zakresie manganu. Termin wykonania decyzji 31.12.2020 r. Mętność - brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Mangan -- wymiana złóż dolomitowych w odmanganiaczach Mętność – brak informacji
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

<b>Wodociąg publiczny Szchedrzyk</b>	
Nazwa producenta	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek
Wielkość produkcji wody w m3/doba	314
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	2904 osób
Sposób uzdatniania	Odżelazianie, napowietrzanie
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – stale
Przekroczenia parametrów w 2020 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Chlor – niskie ryzyko Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – niskie ryzyko Mętność – brak wpływu na zdrowie
Jakość wody na dzień 31.12.2020 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2020 r.	Brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Chlor – brak informacji Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – płukanie i dezynfekcja sieci Mętność – brak informacji
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

1. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
mgr Marzena Nanowska-Geisler