



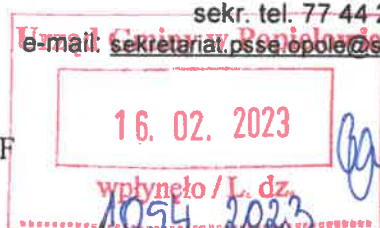
## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLU

ul. Krakowska 51, 45-018 Opole

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

e-mail: sekretariat.psse.opole@sanepid.gov.pl [www.gov.pl/web/psse-opole](http://www.gov.pl/web/psse-opole)

HK.9080.2.18.2023.JF



16.02.23  
B. P. Mioden  
Opole, dnia

15-02-2023

Wójt Gminy Popielów  
ul. Opolska 13  
46-090 Popielów

B. P. Mioden  
20.02.2023  
Chłi

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 ze zm.) przesyłam obszarową ocenę jakości wody gminy Popielów w 2022 r.

Teren gminy jest zasilany przez wodociąg publiczny Kurznie, Karłowice, Siołkowice Stare. Gmina posiada obszar niezwodociągowany – Olszak, Biadaszka.

Wodociąg publiczny Kurznie	
Nazwa producenta	PROWOD Sp. z o. o. ul. Janiny Kłopotkiej 3 45-920 Opole
Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> /dobę	240
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	1960 osób
Sposób uzdatniania	Odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – wg. zaleceń (np. w przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego, remontu sieci etc.)
Przekroczenia parametrów w 2022 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Brak
Jakość wody na dzień 31.12.2022 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2022 r.	Brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	brak
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

<b>Wodociąg publiczny Karłowice</b>	
Nazwa producenta	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zorza” ul. Polna 15 46-037 Karłowice
Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> / dobę	40
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	600 osób
Sposób uzdatniania	Odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie, korekta pH (NaOH)
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – wg. zaleceń (np. w przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego, remontu sieci etc.)
Przekroczenia parametrów w 2022 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Odczyn – brak ryzyka Zapach – brak ryzyka Chlor wolny – niskie ryzyko Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h inkubacji – niskie ryzyko Bakterie gr. coli – niskie ryzyko
Jakość wody na dzień 31.12.2022 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2022 r.	Brak
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	<b>Odczyn</b> – dozowanie NaOH <b>Zapach, chlor wolny</b> – pobranie próbek rekontrolnych <b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h inkubacji, bakterie gr. coli</b> – płukanie i chlorowanie sieci wodociągowej
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

<b>Wodociąg publiczny Siolkowice Stare</b>	
Nazwa producenta	PROWOD Sp. z o. o., ul. Janiny Kłopotckiej 3, 45-920 Opole
Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> / dobę	595
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	5500 osób
Sposób uzdatniania	Odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie, korekta pH (NaOH)
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – wg. zaleceń (np. w przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego, remontu sieci etc.)
Przekroczenia parametrów w 2022 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Mętność – brak ryzyka Żelazo – brak ryzyka
Jakość wody na dzień 31.12.2022 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2022 r.	Brak

Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Żelazo – płukanie sieci wodociągowej, pobór próbek rekontrolnych
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
*mgr Marzena Nanowska-Geisler*



Signed by /  
Podpisano przez:

Marzena Sonia  
Nanowska-Geisler

Date / Data:  
2023-02-16 09:37

**Do wiadomości:**

1. a/a

11.02.23  
GD

Podpis elektroniczny zweryfikowano  
w dniu 16.02.2023  
wynik weryfikacji: ważny / nieważny /  
brak możliwości weryfikacji  
*Anna Kiet*  
czytelny podpis = sporządzającego wydruk

