



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.40.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KOŁCZYGŁOWY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kołczygłowy wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Kołczygłowy zaopatruje w wodę miejscowości: **Kołczygłowy, Kołczygłówki, Radusz, Jezierze** – łącznie **2370** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **251,21 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kołczygłówki budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Jezierze budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Jezierze budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 7 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kołczygłowy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Kołczygłowy.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.41.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY BARNOWIEC

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Barnowiec wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Barnowiec zaopatruje w wodę miejscowości: Barnowiec – łącznie **237** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **30,87 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Barnowiec budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Barnowiec budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **6** próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Barnowiec.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Barnowiec.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.42.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY DARŻKOWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Darżkowo wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Darżkowo zaopatruje w wodę miejscowości: Darżkowo – łącznie **87** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **9,41 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Darżkowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **5** próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Darżkowo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Darżkowo.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anno Klefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.43.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY GAŁĄŻNIA WIELKA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Gałąźnia Wielka wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Gałąźnia Wielka zaopatruje w wodę miejscowości: Gałąźnia Wielka, Gałąźnia Mała – łącznie 468 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 63,67 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Gałąźnia Wielka, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Gałąźnia Mała, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 5 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Gałąźnia Wielka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Gałąźnia Wielka.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Greff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.44.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY ROKŁOWO-WITANOWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Rokłowo-Witanowo wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Rokłowo-Witanowo zaopatruje w wodę miejscowości: Rokłowo, Witanowo, Podgórze, Łobzowo, Zagony, Wądół, Przyborzyce – łącznie **480** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi : **70,8 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Witanowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Wądół, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **6** próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Rokłowo-Witanowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Rokłowo-Witanowo.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.45.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY WIERSZYNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Wierszyno wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Wierszyno zaopatruje w wodę miejscowości: Wierszyno – łącznie 350 mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 41,5 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Wierszyno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 6 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Wierszyno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Wierszyno.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Rzeff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.46.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY BARKOCINO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Barkocino wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Barkocino zaopatruje w wodę miejscowości: Barkocino, Miłobądz – łącznie 320 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 28,74 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Łubno, Ośrodek Zdrowia;
- instalacja wodociągowa – Miłobądz, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 4 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Barkocino.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Barkocino.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kreff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.112.2021

Bytów, dnia 17.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
GMINY KOŁCZYĞŁOWY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Kołczygłowy wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości po względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Właścicielem wodociągów w gminie Kołczygłowy jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

W gminie Kołczygłowy występuje 7 wodociągów sieciowych, a mianowicie:

- **wodociąg Kołczygłowy**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kołczygłowy, Barnowo, Jezierze, Radusz, Kołczygłówki ;
- **wodociąg Barkocin**, zaopatrujący w wodę miejscowość Barkocin., Lubno, Miłobądz;
- **wodociąg Barnowiec**, zaopatrujący w wodę miejscowość Barnowiec;
- **wodociąg Gałęźnia Wielka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Gałęźnia Wielka, Gałęźnia Mała;
- **wodociąg Rokłowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rokowo, Witanowo, Podgórze, Wądół, Zagony, Międzygórze;
- **wodociąg Wierszyno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Wierszyno, Górki;
- **wodociąg Darżkowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Darżkowo;

Zaopatrują one łącznie 4312 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 496,2 m³.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 39 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągów na terenie gminy Kołczygłowy. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów sieciowych na terenie gminy Kołczygłowy.

Otrzymują:

1. Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krzyż