

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W MIĘDZYRZECZU



66-300 Międzyrzecz, Osiedle Centrum 16  
tel. (95) 741-22-27, 741-22-28, fax (95) 741-27-87  
[www.edu.wsse.gorzow.pl/miedzyrzecz/](http://www.edu.wsse.gorzow.pl/miedzyrzecz/)  
e-mail: [pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl](mailto:pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl)  
NIP: 596-10-51-461



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIĘDZYRZECZU

Międzyrzecz, dnia 20 stycznia 2020 r.

NS.HK.431.OO.1.2020

**Burmistrz Międzyrzecza**  
**ul. Rynek 1**  
**66-300 Międzyrzecz**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu zgodnie z § 22 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) **wydaje okresową ocenę jakości wody z wodociągów publicznych w gminie Międzyrzecz zarządzanych przez Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz.**

**Wodociąg publiczny w Międzyrzeczu:**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 10 próbek w zakresie parametrów grupy A i 2 próbki w zakresie parametrów grupy B - stwierdzono przekroczenie najwyższej zalecanej wartości mętności w próbkach wody pobranych w dniach 20.03.2019r., 11.09.2019r., 16.10.2019r.,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 10 próbek w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B – badania wykazały przekroczenie najwyższej zalecanej wartości mętności w próbce wody pobranej w dniu 07.10.2019r.,
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na dodatkowym płukaniu filtrów doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

w pozostałych okresach 2019 r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Międzyrzeczu spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

*niepodlega*

### **Wodociąg publiczny w Bukowcu:**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A - badania wykazały przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w próbce wody pobranej w dniu 06.05.2019r. oraz niewielkie przekroczenie parametru bakterii z grupy coli w próbce pobranej w dniu 07.10.2019r.,
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu i dodatkowym płukaniu sieci doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

w pozostałych okresach 2019 r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Bukowcu spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

### **Wodociąg publiczny w Kęszycy Leśnej:**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kęszycy Leśnej w 2019r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

### **Wodociąg publiczny w Bobowicku**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - stwierdzono w próbce wody pobranej 01.09.2019r. przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu,
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

w pozostałych okresach 2019r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Bobowicku spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

### **Wodociąg publiczny w Kursku:**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kursku w 2019r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

### **Wodociąg publiczny w Kalsku**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kalsku w 2019r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

### **Wodociąg publiczny Kęszycy – Nietoperek**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kęszycy w 2019r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

### **Wodociąg publiczny w Wysokiej**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wysokiej w 2019r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

### **Wodociąg publiczny Pniewo**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
  - analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Pniewie w 2019r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

### **Wodociąg publiczny Rojewo**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B - stwierdzono w próbce wody pobranej 18.02.2019r. przekroczenie dopuszczalnej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów, żelaza i manganu oraz w próbce wody pobranej 12.06.2019r. przekroczenie dopuszczalnej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów i mętności,
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu sieci oraz ciągu technologicznego uzdatniania wody doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – stwierdzono w próbce wody pobranej w dniu 07.01.2019r. przekroczenie zalecanej wartości mętności,
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów i sieci wodociągowej doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2019r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Rojewo spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

**Wodociąg publiczny Głębokie:**

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – badania wykazały niewielkie przekroczenie parametru bakterii z grupy coli w próbce pobranej w dniu 06.11.2019r.,
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu i dodatkowym płukaniu sieci doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w 2019 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

w pozostałych okresach 2019r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Głębokiem spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

Oceny powyższe służą do przekazania właściwemu wójtowi/burmistrzowi informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. HK a/a

Do wiadomości:

1. Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Św. Wojciech 46  
66- 300 Międzyrzecz

2. Powiatem  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Międzyrzeczu  
lek. med. Jarosław Marcela