

## **1. GMINA CZERNICHÓW**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY RYBNA NOWY ŚWIAT**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa (RS-1) zlokalizowane jest w miejscowości Rybna Nowy Świat, o produkcji wody wynoszącej 178 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Rybna przysiółek Nowy Świat wynosi 840. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY RYBNA BEDNARZE**

Ujęcie wody stanowią trzy źródła nr 1, 2 a i 3 zlokalizowane w miejscowości Rybna –przysiółek Bednarze, o produkcji wody wynoszącej 161 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Rybna Bednarze wynosi około 1700. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny w Krakowie ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY RUSOCICE**

Ujęcie wody stanowią studnie: S-2, S-3, S-4 zlokalizowane w miejscowości Rusocice, o produkcji wody 580 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę na terenie miejscowości Rusocice, Kamień, Kłokoczyn, Czernichów –Ratanice wynosi około 3500. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny w Krakowie ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY DĄBROWA SZLACHECKA**

Ujęcie wody stanowią dwie studnie wiercone: S-2, D-1 zlokalizowane w miejscowości Dąbrowa Szlachecka o produkcji: studnia S-2 - 192 m<sup>3</sup>/d, studnia D-1 -180 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Dąbrowa Szlachecka, Zagacie wynosi 1800. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny w Krakowie ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY CZERNICHÓW**

Ujęcie wody stanowią studnie: SWS-bis o produkcji wody 244,8m<sup>3</sup>/d oraz St-1, St-2, St-3 o produkcji wody 379 m<sup>3</sup>/d, zlokalizowane w miejscowości Czernichów. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Czernichów wynosi 3640. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z

wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej, Tut. Inspektor Sanitarny w Krakowie ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RYBNA MORGI**

Ujęcie wody stanowi źródło W-1 zlokalizowane w miejscowości Rybna Morgi o produkcji 53 m<sup>3</sup>/d wody. Liczba mieszkańców miejscowości Rybna Morgi zaopatrywanych w wodę wynosi 80. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny w Krakowie ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ZAGACIE**

Ujęcie wody stanowi studnia S-1 zlokalizowana w miejscowości Zagacie, o produkcji wody 120 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Zagacie wynosi 920. Woda jest dezynfekowana okresowo za pomocą podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej w Czernichowie w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

## **2. GMINA LISZKI**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY CZUŁÓW „ZRĘBY”**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Czułów „Zręby” zlokalizowane w miejscowości Czułów „Zimny Dół”. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę przysiółek Czułów „Zręby”. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 11,6 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 80 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Likom Sp. z o.o. Liszki 5, 32-060 Liszki w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY MORAWICA**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Morawica zlokalizowane jest w miejscowości Morawica. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości Morawica (część). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 131 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 1200 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii grupy coli w ilości 22 j.t.k. w 100 ml wody (wartość dopuszczalna 0 j.t.k.). Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, faktu obecności bakterii grupy Coli, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie uznał, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta nie jest przydatna do spożycia przez ludzi, kąpieli i innych czynności higienicznych dla osób korzystających z wody podawanej z wodociągu publicznego Morawica. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii

grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Powtórne badania wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii grupy Coli. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Likom Sp. z o.o. Liszki 5, 32-060 Liszki w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RĄCZNA**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Rączna zlokalizowane jest w miejscowości Rączna. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Jeziorzany, Rączna, przysiółek Kaszów „Wyźrań”. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 368 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 3000 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Likom Sp. z o.o. Liszki 5, 32-060 Liszki w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY MNIKÓW**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Mników zlokalizowane jest w miejscowości Mników. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Czulów, Mników, Cholerzyn (część), Morawica (część). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 801 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 6000 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Likom Sp. z o.o. Liszki 5, 32-060 Liszki w ramach kontroli tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **3. GMINA KOCMYRZÓW - LUBORZYCA**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RAWAŁOWICE**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Rawałowice stanowią studnie głębinowe R1, R2 w miejscowości Rawałowice oraz studnia L1 zlokalizowana w miejscowości Łuczyce. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Rawałowice, Karniów, Kocmyrzów, Czulice, Dojazdów, Luborzyca, Sulechów, Prusy, Zastów, Wola Luborzycka, Goszcze, Głęboka, Krzysztoforzyce, Wiktorowice, Wilków, Skrzeszowice, Wysiołek Luborzycki, Pietrzejowice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga **1233 m<sup>3</sup>/dobę**, ww. wodociąg zaopatruje w wodę ok. osób 7800. Długość sieci wodociągowej wynosi 152 km. Woda jest okresowo dezynfekowana podchlorynem sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez eksploatatora wodociągu Zakład Gospodarki Komunalnej w Kocmyrzowie-Luborzycy w ramach kontroli wewnętrznej Tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia.**

## **WODOCIĄG PUBLICZNY SADOWIE**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Sadowie stanowią studnie głębinowe: S1 zlokalizowana w miejscowości Sadowie G1, G2 zlokalizowane w miejscowości Goszcza oraz studnia L2 w Łuczycach. Sieć wodociągowa zaopatrzuje w wodę następujące miejscowości: Sadowie, Łuczycy, Goszcza, Baranówka, Maciejowice, Marszowice, Wilków, Skrzyszowice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga **1066 m<sup>3</sup>/dobę**, ww. wodociąg zaopatrzuje ok. 6200 osób. Długość sieci wodociągowej wynosi 97 km. Woda jest okresowo dezynfekowana podchlorynem sodu. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii grupy Coli w ilości 4 j.t.k. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tutaj. Inspektor Sanitarny wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z ww. wodociągu. Powtórne badania wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii grupy Coli. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób tutaj Inspektor Sanitarny w Krakowie nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. wprowadzenie stałej dezynfekcji podchlorynem sodu lub zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Kocmyrzowie-Luborzycy w ramach kontroli wewnętrznej tutaj. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia**.

## **4. GMINA KRZESZOWICE**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY MIEJSKI KRZESZOWICE**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Krzeszowice stanowią trzy źródła tj.: „dr. Wróbla”, „Nowe” oraz „Chuderskiego” zlokalizowane w Czatkowicach. Sieć wodociągowa zaopatrzuje w wodę następujące miejscowości: Krzeszowice, Nawojowa Góra i Tenczynek. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 4000 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatrzuje ok. 11000 osób. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tutaj. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

### **WODOCIĄG PUBLICZNY SANKA**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Sanka zlokalizowane jest w miejscowości Sanka. Sieć wodociągowa zaopatrzuje w wodę miejscowości Sanka i Frywałd. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 220 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatrzuje około 1700 osób. Woda jest uzdatniania stale przy użyciu lampy bakteriobójczej UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tutaj. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

### **WODOCIĄG PUBLICZNY SIEDLEC**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Siedlec zlokalizowane jest w miejscowości Siedlec. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Siedlec. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 120 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 800 osób. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY PACZÓŁTOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Paczółtowice zlokalizowane jest w miejscowości Paczółtowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości Paczółtowice, Dębnik, Żary. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 200 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 1400 osób. Woda jest uzdatniania stale przy użyciu dwóch lamp bakterioobójczych UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY NOWA GÓRA**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Nowa Góra stanowi źródło „Gacie” w Nowej Górze oraz dwie studnie głębinowe w zlokalizowane w miejscowości Nowej Górze-Paryżu. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości Nowa Góra, Miękinia, Ostrężnica, Łany. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 500 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 3700 osób. Woda jest uzdatniania stale przy użyciu dwóch lamp bakterioobójczych UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY FILIPOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Filipowice zlokalizowane jest w miejscowości Filipowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości Filipowice, Wola Filipowska Miękinia - Stawiska. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 600 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 3500 osób. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY RUDNO**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Rudno zlokalizowane jest w miejscowości Rudno. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Rudno. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 80 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 700 osób. Woda jest uzdatniana stale przy użyciu lampy bakteriobójczej UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ZALAS**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Zalas zlokalizowane jest w miejscowości Zalas-Grojec. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Zalas. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 250 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 2000 osób. Woda jest uzdatniana stale przy użyciu lampy bakteriobójczej UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY DUBIE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Dubie zlokalizowane jest w miejscowości Dubie. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Dubie. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 15 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 200 osób. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 w Krzeszowicach w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **5. GMINA JERZMANOWICE**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY CZUBROWICE**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa S-1 zlokalizowana w miejscowości Czubrowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Czubrowice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 109 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 1150 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY JERZMANOWICE**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa zlokalizowana w miejscowości Jerzmanowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Jerzmanowice, część Sąspowa, część Łaz oraz część miejscowości Czajowice oraz Bębło (gmina Wielka Wieś). Produkcja

wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 511 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 4360 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ŁAZY**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa S-1 zlokalizowana w miejscowości Łazy. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Łazy. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 71 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 200 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ŁAZY JAWÓR**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa zlokalizowana w miejscowości Łazy. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: część Łaz oraz część Jerzmanowic. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 35 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 720 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY PRZEGINIA**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa S-1 zlokalizowana w miejscowości Przeginia. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Przeginia, Gotkowice, część Jerzmanowic oraz część Czubrowic. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 352 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 4500 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RACŁAWICE**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa SW-1-BIS zlokalizowana w miejscowości Raclawice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Raclawice oraz część miejscowości Paczółtowie (gmina Krzeszowice). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia



wynosi ok. 150 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 1500 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY SĄSPÓW WYMYSŁÓW**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa zlokalizowana w miejscowości Sąspów „Wymysłów”. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Sąspów oraz część miejscowości Wola Kalinowska (gmina Sułoszowa). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 103 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 1500 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY SĄSPÓW PORĘBA**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa SP-1 zlokalizowana w miejscowości Sąspów „Poręba”. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Sąspów. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 5 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 80 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY SZKLARY**

Ujęcie wody stanowi studnia głębinowa zlokalizowana w miejscowości Szklary. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Szklary. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 99 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 670 osób. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii *Escherichia coli* w ilości 4 j.t.k. w 100 ml wody oraz bakterii grupy Coli w ilości 4 j.t.k. w 100 ml wody. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tut. Inspektor Sanitarny wydał decyzję administracyjną stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z ww. wodociągu. W związku z zapewnieniem zastępczego źródła wody (woda z wodociągu publicznego Jerzmanowice) wykonano kontrolne badania wody pobranej przez przedstawicieli tut. Inspektora Sanitarnego, które nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych. Powtórne badania wody z wodociągu publicznego Szklary wykonane w ramach kontroli wewnętrznych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii *Escherichia coli* oraz bakterii grupy Coli. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii *Escherichia coli* oraz bakterii grupy Coli wskazuje na nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Testy na bakterie grupy Coli mogą być zatem wykorzystywane jako wskaźniki efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprawdzającego wodę



czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii *Escherichia coli* oraz bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób tut. Inspektor Sanitarny nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągi Gminne w Jerzmanowicach przy ul. Rajskiej 24 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

## **6. GMINA MICHAŁOWICE**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY MICHAŁOWICE II GM-1:**

Ujęcie wody stanowi studnia wiercona GM-1 Michałowice zlokalizowana w miejscowości Michałowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Górna Wieś, Kozierów, część Wilczkowic, część Michałowic oraz część miejscowości Żerkowice i Narama (Gmina Iwanowice). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 404 m<sup>3</sup>/dobę, liczba odbiorców zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 763 odbiorców. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii grupy Coli w ilości 7 j.t.k w 100 ml wody. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tut. Inspektor Sanitarny wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z ww. wodociągu. Powtórne badania wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii grupy Coli. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób tut. Inspektor Sanitarny w Krakowie nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o. o., pl. Józefa Piłsudskiego 1 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY MICHAŁOWICE GM-1-bis:**

Ujęcie wody stanowi studnia wiercona GM-1-bis Michałowice zlokalizowana w miejscowości Michałowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: część Wilczkowic, część Zerwanej, część Michałowic oraz część Młodziejowic. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 297 m<sup>3</sup>/dobę, liczba odbiorców zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg oraz wodociąg publiczny Michałowice I Banasiówka wynosi 1372 odbiorców. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o. o., pl. Józefa Piłsudskiego 1 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY MICHAŁOWICE I BANASIÓWKA:**

Ujęcie wody stanowi studnia wiercona S-1 bis zlokalizowana w miejscowości Michałowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: część Wilczkowic, część Zerwanej, część Michałowic oraz część Młodziejowic. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 463 m<sup>3</sup>/dobę, liczba odbiorców zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg oraz wodociąg publiczny Michałowice GM-1-bis wynosi 1372 odbiorców. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o. o., pl. Józefa Piłsudskiego 1 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RACIBOROWICE:**

Ujęcie wody stanowi studnia wiercona S-1 zlokalizowana w miejscowości Raciborowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Raciborowice, Kończyce, Książniczki, Zdzieszawice, część Więclawic Starych, część Pielgrzymowic oraz część Młodziejowic. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 334 m<sup>3</sup>/dobę, liczba odbiorców zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 794 odbiorców. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o. o., pl. Józefa Piłsudskiego 1 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WOLA WIĘCŁAWSKA:**

Ujęcie wody stanowią studnie wiercone S-1 i S-2 zlokalizowane w miejscowości Wola Więclawska. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Więclawice Dworskie, Zagórzyce Stare, Zagórzyce Dworskie, Sieborowice, Wola Więclawska, Masłomiąca, część Pielgrzymowic, część *Więclawic Starych oraz część miejscowości Łuczyce i Goszcza* (Gmina Kocmyrzów-Luborzyca). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 640 m<sup>3</sup>/dobę, liczba odbiorców zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 1406 odbiorców. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o. o., pl. Józefa Piłsudskiego 1 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY MŁODZIEJOWICE:**

Ujęcie wody stanowią studnia wiercona M-1 zlokalizowana w miejscowości Młodziejowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę część miejscowości Młodziejowice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi ok. 50 m<sup>3</sup>/dobę, liczba odbiorców zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 119 odbiorców. Woda podlega uzdatnianiu przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o. o.,

pl. Józefa Piłsudskiego 1 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

## **7. GMINA SKAŁA**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY SKAŁA MINOGA – SOBIESEKI**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Skąła Minoga - Sobiesęki zlokalizowane są w miejscowościach: Skąła - Minoga. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Skąła, Minoga, Sobiesęki, Grodzisko, Nowa Wieś, Przybysławice, Zamłynie, Stoki, Gołyszyn, Poręba Laskowska, Łaski Dworskie (gm. Gołcza). Łączna produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 2868 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 6012 osób. Woda podlega kresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Miasta i Gminy Skąła, Rynek 29, 32-043 Skąła w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY SMARDZOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Smardzowice zlokalizowane jest w miejscowości Smardzowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Smardzowice, Maszyce, Niebyła, Świńczów, Cianowice Małe. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 280 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 1835 osób. Woda podlega kresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Miasta i Gminy Skąła, Rynek 29, 32-043 Skąła w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY RZEPLIN**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego zlokalizowane są w miejscowości Rzeplin. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Rzeplin, Szczodrkowice. Łączna produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 349 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 1226 osób. Woda podlega kresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Miasta i Gminy Skąła, Rynek 29, 32-043 Skąła w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY CIANOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego zlokalizowane jest w miejscowości Cianowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość: Cianowice Duże. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 310 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 927 osób. Woda podlega kresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Miasta i Gminy Skąła, Rynek 29, 32-043 Skąła w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę

dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

### **WODOCIĄG PUBLICZNY OJCÓW**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego zlokalizowane jest w miejscowości Ojców. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość: Ojców. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 155 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 208 osób. Woda podlega kresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Miasta i Gminy Skąpa, Rynek 29, 32-043 Skąpa w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

## **8. GMINA SKAWINA**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY POZOWICE**

Wodociąg publiczny Pozowice posiada ujęcie podziemne zlokalizowane w miejscowości Pozowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Pozowice, Facimiech, Ochodza, Zelczyna, Krzęcin, Grabie, Jaśkowice, Wielkie Drogi. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi 480 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 5936 osób. Woda podlega uzdatnianiu w stacji uzdatniania wody poprzez: napowietrzanie, sedymentację, utlenianie, odmanganianie, odżelazianie, filtrację, lampy UV oraz przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Skawinie przy ul. Radziszowskiej 11 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

### **WODOCIĄG PUBLICZNY SKAWINA**

Wodociąg publiczny Skawina posiada ujęcie powierzchniowo-podziemne zlokalizowane w miejscowości Skawina. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Skawina, Radziszów, Wola Radziszowska, Rzozów, Gołuchowice, Polanka Hallera, Jurczyce, Kopanka, Borek Szlachecki. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia wynosi 8200 m<sup>3</sup>/dobę, liczba ludności zaopatrywana w wodę przez ww. wodociąg wynosi 35780 osób. Woda podlega uzdatnianiu w stacji uzdatniania wody poprzez: napowietrzanie, koagulację, utlenianie, filtrację, ozonowanie, lampy UV oraz przy stałym użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Skawinie przy ul. Radziszowskiej 11 w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

## **9. GMINA SŁOMNIKI**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY SŁOMNIKI**

Ujęcia wody W2 oraz W3 dla wodociągu publicznego Słomniki zlokalizowane są w miejscowości Kacie oraz Miłocie. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości:

Słomniki, Miłocice, Januszowice, Prandocin Wysiółek, Prandocin, Waganowice, Brończyce. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 4320 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 5952 osób. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Słomnikach ul. Żeromskiego 2, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY NIEDŹWIEDŹ - KĘPA**

Ujęcie wody KP-1 dla wodociągu publicznego Niedźwiedź - Kępa zlokalizowane jest w miejscowości Kępa. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Kępa, Szczepanowice, Niedźwiedź, Trątnowice, Czechy, Polanowice, Ratajów. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 924 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 2492 osób. Woda uzdatniana jest stale przy użyciu lampy UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Słomnikach ul. Żeromskiego 2, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY PRANDOCIN IŁY**

Ujęcie wody SŁ-1 dla wodociągu publicznego Prandocin Iły zlokalizowane jest w miejscowości Prandocin Iły. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Raciborowice, Iły, Muniakowice, Wężerów, Orłów, Orłów Górny. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 432 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 1088 osób. Woda uzdatniana jest stale przy użyciu lampy UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Słomnikach ul. Żeromskiego 2, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ZAGAJE SMROKOWSKIE**

Ujęcie wody ZS-1 dla wodociągu publicznego Zagaje Smrokowskie zlokalizowane jest w miejscowości Zagaje Smrokowskie. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Zagaje Smrokowskie oraz Smroków. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 885,6 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 628 osób. Woda uzdatniana jest stale przy użyciu lampy UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Słomnikach ul. Żeromskiego 2, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY LIPNA WOLA**

Ujęcie wody S-1 dla wodociągu publicznego Lipna Wola zlokalizowane w miejscowości Lipna Wola. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Lipna Wola oraz Kacice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 480 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 476 osób. Woda uzdatniana jest stale przy użyciu lampy UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań

wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Słomnikach ul. Żeromskiego 2, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **10. GMINA SUŁOSZOWA WODOCIĄG PUBLICZNY SUŁOSZOWA**

Ujęcia wody S1 i S2 dla wodociągu publicznego Sułoszowa zlokalizowane są w miejscowości Sułoszowa. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Sułoszowa. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 1010,4 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 3594 osób. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Gminy Sułoszowa w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WIELMOŻA „KOŁO SZKOŁY”**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Wielmoża „Koło Szkoły” zlokalizowane jest w miejscowości Wielmoża. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Wielmoża. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 144 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 890 osób. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Gminy Sułoszowa w ramach kontroli wewnętrznej, stwierdzono iż jakość wody ujmowanej z przedmiotowego wodociągu spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WIELMOŻA STARA WIEŚ**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Wielmoża Stara Wieś zlokalizowane jest w miejscowości Wielmoża. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Wielmoża. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 170,4 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 713 osób. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Gminy Sułoszowa w ramach kontroli wewnętrznej, stwierdzono iż jakość wody ujmowanej z przedmiotowego wodociągu spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WOLA KALINOWSKA**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Wola Kalinowska zlokalizowane jest w miejscowości Wola Kalinowska. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość Wola Kalinowska. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 120 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje około 630 osób. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii grupy Coli w ilości 6 j.t.k. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tut. Inspektor Sanitarny wydał decyzję administracyjną z dnia 19

listopada 2018 r. stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z ww. wodociągu. Powtórne badania wody wykonane po pojętych działaniach naprawczych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii grupy Coli. W związku z powyższym w dniu 22 listopada 2018 r. wydano decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia podawanej z wodociągu publicznego Wola Kalinowska. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie lub wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób – tutaj Inspektor Sanitarny w Krakowie nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. wprowadzenie stałej dezynfekcji podchlorynem sodu lub zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Urząd Gminy Sułoszowa w ramach kontroli wewnętrznej, tutaj Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

## **11. GMINA WIELKA WIEŚ**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY BĘBŁO**

Ujęcia wody zlokalizowane są w miejscowości Bębło oraz Wierzchowię, o produkcji wody wynoszącej 306 m<sup>3</sup>/dobę. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Bębło, Czajowice, Wierzchowię (część) i Będkowice (część) wynosi 1800. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce w ramach kontroli wewnętrznej tutaj Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY BĘDKOWICE**

Ujęcie S-I zlokalizowane w miejscowości Będkowice, o produkcji wody wynoszącej 36 m<sup>3</sup>/dobę. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Będkowice oraz Bębło (część) wynosi 210. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce w ramach kontroli wewnętrznej, tutaj Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY BIAŁY KOŚCIÓŁ**

Ujęcie S2 zlokalizowane jest w miejscowości Biały Kościół – przysiółek Iwiny, o produkcji wody 79 m<sup>3</sup>/dobę. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Biały Kościół i Wierzchowię wynosi 600. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. W ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, w dniu 12 września 2018 r. pobrana została próba wody z sieci wodociągu publicznego Biały Kościół – Zamorze (kranu, w budynku hydroforni). Diagnostyka laboratoryjna próby wody wykazała obecność bakterii grupy Coli w ilości 3 j.t.k/100 ml wody (wartość dopuszczalna 0



j.t.k/100 ml). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, z uwagi na bezpieczeństwo zdrowotne odbiorców wody wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi zaopatrywanych w wodę podawaną wodociągiem publicznym Biały Kościół – Zamorze. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne podjęło natychmiastowe działania polegające na skutecznym poinformowaniu mieszkańców korzystających z wody podawanej wodociągiem publicznym Biały Kościół - Zamorze o jej warunkowej przydatności do spożycia i konieczności przegotowywania wody. Ponadto chlorowanie i przepłukiwanie sieci wodociągowej spowodowało poprawę jakości wody. W próbach wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej po przeprowadzonych czynnościach naprawczych nie stwierdzono obecności wskazanych bakterii. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób tut Inspektor Sanitarny w Krakowie nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. wprowadzenie stałej dezynfekcji podchlorynem sodu lub zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY BIAŁY KOŚCIÓŁ ZAMORZE**

Ujęcie S-2 zlokalizowane w miejscowości Prądnik Korzkiewski, o produkcji wody 330 m<sup>3</sup>/dobę. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Biały Kościół oraz Wielka Wieś to około 200 osób. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY GIEBUŁTÓW**

Ujęcie wody zlokalizowane w miejscowości Giebułtów, o produkcji wody 1236 m<sup>3</sup>/dobę. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Giebułtów, Modlnica, Modlniczka, Tomaszowice wynosi 7030. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WIELKA WIEŚ - SZYCE**

Ujęcie wody stanowi studnia zlokalizowana w miejscowości Prądnik Korzkiewski - przysiółek Hamernia, o produkcji wody 228 m<sup>3</sup> /dobę. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Prądnik Korzkiewski, Wielka Wieś i Szyce wynosi około 1500. Woda uzdatniana jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z

wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj.: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

## **12. GMINA ZABIERZÓW**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY ALEKSANDROWICE**

Ujęcie wody stanowią trzy źródła (Z-1, Z-2, Z-4) zlokalizowane w miejscowości Aleksandrowice o produkcji 51 m<sup>3</sup>/d wody. Ujęcie zaopatruje około 692 mieszkańców w miejscowości Aleksandrowice. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY BALICE**

Ujęcie wody stanowi studnia (B-1) oraz źródło „Pod Jałowcem” zlokalizowane w miejscowości Balice o łącznej produkcji 267 m<sup>3</sup>/d wody. Ujęcie zaopatruje około 1277 mieszkańców miejscowości Balice. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r za pomocą lamp UV a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY BOLECHOWICE**

Ujęcie wody stanowią dwie studnie (SW-I, SW-II) zlokalizowane w miejscowości Bolechowice o łącznej produkcji 532 m<sup>3</sup>/d wody zaopatrując około 2251 mieszkańców Bolechowic oraz część miejscowości Zabierzów. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii grupy Coli w ilości 4 j.t.k. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tut. Inspektor Sanitarny wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z ww. wodociągu. Powtórne badania wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii grupy Coli. Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób tut Inspektor Sanitarny w Krakowie nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. wprowadzenie stałej dezynfekcji lub zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną

przez przedmiotowy wodociąg jako spełniająca wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY BRZOSKWINIA**

Ujęcie wody stanowi źródło (ZR-2) zlokalizowane w miejscowości Brzoskwinia o produkcji 176 m<sup>3</sup>/d wody. Ujęcie zaopatruje około 947 osób w miejscowościach Brzoskwinia oraz Chrosna. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniająca wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY BURÓW**

Ujęcie wody stanowi studnia (S-1) zlokalizowana w miejscowości Burów o produkcji 72 m<sup>3</sup>/d wody. Ujęcie zaopatruje około 447 osób w miejscowości Burów oraz część miejscowości Balice. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniająca wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY KARNIOWICE**

Ujęcie wody stanowi studnia (P-1) zlokalizowana w miejscowości Karniowice. Produkcja wody wynosi 85 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Karniowice wynosi około 915. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r . podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniająca wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY KLESZCZÓW**

Ujęcie wody stanowią dwie studnie (S-1, S-2) zlokalizowane w miejscowości Kleszczów o łącznej produkcji 47 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Kleszczów wynosi około 373. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniająca wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY KOBYLANY**

Ujęcie wody stanowi studnia (KG-1) zlokalizowana w miejscowości Kobylany o produkcji 526 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Kobylany, Więckowice, Brzezinka, Łączki wynosi łącznie około 2217. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY NIELEPICE**

Ujęcie wody stanowi studnia (S-1) zlokalizowana w miejscowości Nielepice o produkcji 93 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Nielepice wynosi około 789. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu oraz lampami UV następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RADWANOWICE**

Ujęcie wody stanowi studnia (R-1) zlokalizowana w miejscowości Radwanowice o produkcji 92 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Radwanowice wynosi około 653. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RUDAWA**

Ujęcie wody stanowi źródło „Graność” zlokalizowane w miejscowości Rudawa. Produkcja wody wynosi 569 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Rudawa, Niegoszowice, Kochanów, Pisary i Młynka wynosi około 3747. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY RZĄSKA**

Ujęcie wody stanowi studnia (R-4) zlokalizowana w miejscowości Rząska. Produkcja wody wynosi 245 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Rząska i Szczyglice wynosi około 3128. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie

sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ZABIERZÓW**

Ujęcie wody stanowi studnia (S-1) zlokalizowana w miejscowości Zabierzów. Produkcja wody wynosi 753 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Zabierzów wynosi około 5543. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ZELKÓW**

Ujęcie wody stanowi studnia O-1 oraz S-1 zlokalizowana w miejscowości Zelków o produkcji 184 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Zelków wynosi około 870. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY GACKI - UJAZD**

Ujęcie wody stanowią trzy źródła (Zr-1, Zr-2, Zr-3) zlokalizowane w dolinie potoku Kluczwoły o łącznej produkcji 234 m<sup>3</sup>/d. Liczba osób zaopatrywanych w wodę w miejscowości Ujazd oraz Brzezie wynosi około 1614. Woda była dezynfekowana w pierwszym półroczu 2018 r podchlorynem sodu a następnie zmieniono na środek DILIXIN PRO. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zabierzowie, ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

### **13. GMINA ZIELONKI**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY BIBICE-WĘGRZCE**

Ujęcia dla wodociągu publicznego Bibice -Węgrzce stanowią dwie studnie (studnia s-1 oraz s-2) zlokalizowane w miejscowości Bibice o produkcji 1290 m<sup>3</sup>/dobę wody. Ujęcia zaopatrują ok. 8168 mieszkańców miejscowości Węgrzce, Bibice, Wola Zachariaszowska, część miejscowości: Zielonki, Boleń, Bosutów. Woda jest stale dezynfekowana podchlorynem sodu. Na podstawie zgromadzonych wyników badań wody stwierdzono jednorazowe przekroczenie mikrobiologiczne w zakresie bakterii grupy Coli w ilości 56 j.t.k. w próbce wody pobranej z ujęcia s-2. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tut. Inspektor Sanitarny

wydał decyzję administracyjną stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z ww. wodociągu. W decyzji tej m. in nakazano zarządzającemu wodociągiem tj. Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych w Zielonkach sp. z o.o. ul. Forteczna 3; 32-086 Węgrzce zapewnić zastępcze źródło wody do spożycia przez ludzi, której jakość odpowiada wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, iż zarządca wodociągu zmienił sposób zasilania wodociągu poprzez tzw. przepięcie na studnię S- 1 w Bibicach oraz studnię B-2 w Bosutowie.

Celem sprawdzenia czy woda z zastępczego źródła zasilania spełnia wymogi rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano kontrolne próby wody z sieci gdzie dostarczana była woda z zastępczego źródła zasilania (woda mieszana z ujęcia S-1 w Bibicach i ujęcia B-2 w Bosutowie) z punktów tj.:Hydrant przy OSP w Bibicach; ul. Kościuszki 5; Hydrant – Bibice ul. Ogrodowa; hydrant zlokalizowany przy ul. Do Fortu w miejscowości Zielonki, oraz: ujęcie B2 w Bosutowie (ul. Jodłowa); ujęcie S1 w Bibicach (ul. Źródłana) Po otrzymaniu wyników z poborów prób wody w ww. punktach z uwagi na obecność bakterii grupy *Coli* w ilości 3 j.t.k w 100 ml w próbce wody pobranej z sieci w punkcie - hydrant zlokalizowany przy ul. Do Fortu w miejscowości Zielonki (woda mieszana z ujęcia S-1 w Bibicach i ujęcia B-2 w Bosutowie) wydano decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi na odcinku sieci wodociągowej tj.: miejscowość Zielonki: ul. Do Fortu - cała; ul. Galicyjska od ul. Do Fortu do ul. Królewskiej (miejscowość Bibice); miejscowość Bibice: ul. Królewska i ul. Kasztanowa od skrzyżowania z ul. Królewską do cmentarza w Bibicach. Natomiast dla mieszkańców miejscowości Bibice ul. Lipowa, ul. Wrzosowa, ul. Zbożowa, ul. Dworska, ul. Ogrodowa, ul. Kasztanowa oraz mieszkańców miejscowości Zielonki: ul. Galicyjska ( od Marszowca po Cis) ul. Kanadyjska, ul. Amerykańska, ul. Kwiatów Polnych, ul. Polowa, ul. Zielone Jary wydano decyzję stwierdzającą przydatność do spożycia przez ludzi (podawanej z zastępczego źródła wody). Powtórne badania wody próby pobranej z ujęcia s-2 wykonane w ramach kontroli wewnętrznych nie wykazały przekroczeń w zakresie bakterii grupy Coli . Stwierdzenie obecności w wodzie uzdatnionej bakterii grupy Coli wskazuje nieodpowiednie jej uzdatnienie oraz wtórne zanieczyszczenie. Test na organizmy grupy Coli może być zatem wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Z uwagi na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy Coli w jednej z badanych prób tutaj Inspektor Sanitarny w Krakowie nadmienia, iż wskazane byłoby rozważenie przeprowadzenia modernizacji ujęcia wody np. zamontowanie dodatkowo lamp UV. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zielonkach Sp. z o. o. ul. Forteczna 3, 32-086 Węgrzce w ramach kontroli wewnętrznej, tutaj Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

### **WODOCIĄG PUBLICZNY OWCZARY**

Ujęcia dla wodociągu publicznego Owczary stanowią studnie s-1 oraz S-3 dla zlokalizowane w miejscowości Owczary o produkcji 747 m<sup>3</sup>/dobę wody. Ujęcia zaopatrują 3624 mieszkańców miejscowości Brzozówka, Przybysławice, Januszowice, Świńczów, Owczary, Garliczka, Garlica Duchowna, Garlica Murowana oraz Korzkiew. Woda jest stale dezynfekowana podchlorynem sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zielonkach Sp. z o. o. ul. Forteczna 3, 32-086 Węgrzce w ramach kontroli wewnętrznej, tutaj

Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY GRĘBYNICE**

Ujęcie wodociągu publicznego Grębynice zlokalizowane jest w miejscowości Grębynice o produkcji 98 m<sup>3</sup>/dobę wody. Ujęcie zaopatruje ok. 573 mieszkańców miejscowości Grębynice oraz część Korzkwi. Woda jest stale dezynfekowana podchlorynem sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zielonkach Sp. z o. o. ul. Forteczna 3, 32-086 Węgrzce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY BOSUTÓW**

Ujęcia wodociągu publicznego Bosutów zlokalizowane są w miejscowości Bosutów oraz Boleń o produkcji 537 m<sup>3</sup>/dobę wody. Ujęcia zaopatrują ok. 2790 mieszkańców miejscowości Bosutów, Boleń, Batowice, Dziekanowice, część miejscowości Węgrzce, Bibice, Wola Zachariaszowska, część Zielonek. Woda jest stale dezynfekowana podchlorynem sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zielonkach Sp. z o. o. ul. Forteczna 3, 32-086 Węgrzce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY ZIELONKI**

Ujęcie wodociągu publicznego Zielonki zlokalizowane jest w miejscowości Zielonki o produkcji 318 m<sup>3</sup>/dobę wody. Ujęcie zaopatruje ok. 2458 mieszkańców miejscowości Trojanowice, Pękowice, część miejscowości Zielonki oraz część miejscowości Garlica Murowana. Woda jest stale dezynfekowana podchlorynem sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez dystrybutora tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Zielonkach Sp. z o. o. ul. Forteczna 3, 32-086 Węgrzce w ramach kontroli wewnętrznej, tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

### **14. GMINA IWANOWICE**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY LESIENIEC-GRZEGORZOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Lesieniec-Grzegorzowice zlokalizowane w miejscowości Grzegorzowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Sieciechowice, Lesieniec, Zagaje, Grzegorzowice Wielkie, Grzegorzowice Małe. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 284 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 1500 osób. Woda podlega kresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Zakład



Instalacji Sanitarnych WOD-KAN-GAZ i CO Jan Lis, Sieciechowice 92, 32-095 Iwanowice w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY NARAMA**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Narama zlokalizowane jest w miejscowości: Narama. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Narama, Krasieniec Stary, Krasieniec-Zakupny, Żerkowice, Rzeplin, Damice, Iwanowice Dworskie (Babia Góra). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 456 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 2235 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Spółdzielnię Kółek Rolniczych w Iwanowicach Iwanowice Dworskie 108; 32-095 Iwanowice w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY IWANOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Iwanowice zlokalizowane jest w miejscowości Iwanowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Iwanowice Dworskie, Iwanowice Włociańskie, Biskupice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia 408 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 1407 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Spółdzielnię Kółek Rolniczych w Iwanowicach Iwanowice Dworskie 108; 32-095 Iwanowice w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY MASZKÓW**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Maszków zlokalizowane jest w miejscowości Maszków. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Maszków, Firlejów, Wola Więclawska, Zerwana. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 672 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 1038 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Spółdzielnię Kółek Rolniczych w Iwanowicach Iwanowice Dworskie 108; 32-095 Iwanowice w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi**.

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY SUŁKOWICE**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Sułkowice zlokalizowane jest w miejscowości Sułkowice. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowość: Sułkowice. Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 336 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 465 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Spółdzielnię Kółek

Rolniczych w Iwanowicach Iwanowice Dworskie 108; 32-095 Iwanowice w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY CELINY**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Celiny zlokalizowane jest w miejscowości Celiny. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Celiny, Sieciechowice (część). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 384 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 819 osób. Woda podlega okresowemu uzdatnianiu przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez Spółdzielnię Kółek Rolniczych w Iwanowicach Iwanowice Dworskie 108; 32-095 Iwanowice w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WIDOMA-ZALESIE**

Ujęcia wody dla wodociągu publicznego Widoma-Zalesie zlokalizowane są w miejscowościach: Poskwitów oraz Zalesie. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Poskwitów, Zalesie, Widoma, Domiarki, Przestańsko (na terenie gminy Iwanowice) oraz Zaborze, Wesoła, Ratajów (część). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 480 m<sup>3</sup>/dobę (ujęcie Poskwitów) oraz 220 m<sup>3</sup>/dobę (ujęcie Zalesie), ww. wodociąg zaopatruje ok. 4000 osób. Woda uzdatniana okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez TORWOD Sp. z o.o. Januszowice 129, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

#### **WODOCIĄG PUBLICZNY WŁADYSŁAW**

Ujęcie wody dla wodociągu publicznego Władysław zlokalizowane jest w miejscowości Władysław. Sieć wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości: Władysław oraz Grzegorzowice Wielkie (część). Produkcja wody w strefie zaopatrzenia osiąga 80 m<sup>3</sup>/dobę, ww. wodociąg zaopatruje ok. 340 osób. Woda uzdatniana okresowo przy użyciu podchlorynu sodu. Po dokonaniu weryfikacji wyników badań wody wykonanych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badania wody przeprowadzonych przez TORWOD Sp. z o.o. Januszowice 129, 32-090 Słomniki w ramach kontroli wewnętrznej tut. Inspektor Sanitarny ocenił wodę dostarczaną przez przedmiotowy wodociąg jako spełniającą wymagania określone w załącznikach 1 i 4 Rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi a co za tym idzie **jako przydatną do spożycia przez ludzi.**