



**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

**OCENA OBSZAROWA  
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ  
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM  
W 2022 ROKU**

---

**KWIECIEŃ 2023 ROK**

## Spis treści

Wstęp.....	3
Struktura wodociągów w województwie lubuskim.....	4
a) wodociągi o produkcji $\leq 100$ m <sup>3</sup> /d .....	5
b) wodociągi o produkcji 101-1000 m <sup>3</sup> /d .....	5
c) wodociągi o produkcji 1001-10 000 m <sup>3</sup> /d .....	5
d) wodociągi o produkcji 10 001-100 000 m <sup>3</sup> /d .....	6
e) inne podmioty zaopatrujące w wodę .....	6
Analiza prowadzonego monitoringu jakości wody .....	8
a) pod względem parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę .....	8
b) pod względem parametrów mikrobiologicznych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę .....	9
c) pod względem parametrów fizykochemicznych, organoleptycznych i mikrobiologicznych innych urządzeń wodociągowych dostarczających wodę .....	9
d) brak przydatności wody do spożycia.....	10
e) warunkowa przydatność wody do spożycia .....	13
f) odstępstwa od dopuszczalnych parametrów.....	14
g) działania naprawcze .....	15
Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi .....	17
Podsumowanie w liczbach .....	21
Załącznik nr 1: wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2022 r. ....	22
Załącznik nr 2: Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2022 r. ....	97

## Wstęp

Głównym źródłem zaopatrzenia ludności województwa lubuskiego w wodę są wody podziemne, z wyjątkiem jednego ujęcia wody powierzchniowej, zlokalizowanego na rzece Obrzycy w miejscowości Sadowa. Ujęcie to stanowi zasadnicze źródło wody „surowej” dla potrzeb wodociągu publicznego w Zielonej Górze. Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody jest jednym z priorytetowych zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nadzór nad jakością wody przeznaczanej do spożycia sprawowany jest na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jedn. tekst Dz. U. z 2023 poz. 338), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Województwo lubuskie należy do średnio zasobnych w wody podziemne województw w kraju, przy czym część północna województwa jest bardziej zasobna od części południowej. Podobny stan utrzymuje się od wielu lat. Największą część zasobów stanowią wody wyodrębnione w czwartorzędowych strukturach wodonośnych (około 93%), pozostała część to wody z utworów trzeciorzędowych (7%). Wody zlokalizowane w utworach czwartorzędowych, zalegających na niedużych głębokościach, charakteryzują się słabą izolacją od powierzchni terenu. Są to zbiorniki o dobrym zasilaniu i szybkim przepływie, ale przez to wymagające szczególnej ochrony przed możliwościami zanieczyszczenia. Wody podziemne charakteryzują się stałym składem fizykochemicznym, który kształtują procesy hydrogeologiczne, fizyczne i biologiczne. W większości wymagają uzdatniania, z uwagi na przekroczenia norm dotyczących dopuszczalnych ilości żelaza i manganu.

W niniejszym opracowaniu przedstawiono, zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi, obszarową ocenę jakości wody w województwie lubuskim w 2022 roku.

Państwowa Inspekcja Sanitarna na obszarze województwa lubuskiego prowadzi bezpośredni nadzór nad jakością wody do spożycia w oparciu o działania 11 Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych oraz Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp., przy czym PPIS w Gorzowie Wlkp. i Zielonej Górze są właściwi zarówno dla powiatu grodzkiego, jak i ziemskiego, a PPIS w Nowej Soli dla powiatu nowosolskiego i powiatu wschowskiego.

Zgodnie z przepisami za jakość wyprodukowanej wody odpowiada jej producent, czyli

przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne lub podmiot spełniający taką rolę, natomiast organ kontrolny, czyli Państwowa Inspekcja Sanitarna, sprawdza jakość wody w celu oceny jej zgodności z wymaganiami. Ocena jakości wody dokonywana jest przez właściwych Inspektorów Sanitarnych na podstawie sprawozdań z badań wykonywanych przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej oraz przez organy Inspekcji Sanitarnej w ramach badań monitoringowych.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu, a zakres badań obejmuje zarówno badania mikrobiologiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne, jak i badania stężeń substancji promieniotwórczych w wodzie. W celu stwierdzenia, że woda jest bezpieczna do spożycia przez ludzi, badania wody prowadzone są metodami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Badania wykonywane są w laboratoriach posiadających udokumentowany system jakości i zatwierdzonych przez właściwego Inspektora Sanitarnego. W województwie lubuskim badania wykonywane są przez akredytowane laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej, funkcjonujące w WSSE w Gorzowie Wlkp. i w PSSE w Zielonej Górze, a także inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy Inspekcji Sanitarnej.

### **Struktura wodociągów w województwie lubuskim**

W ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie województwa lubuskiego w 2022 r. znajdowało się łącznie 547 urządzeń dostarczających wodę, w tym 390 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 157 innych urządzeń zaopatrujących w wodę. Podstawę zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę stanowią wodociągi publiczne, zaopatrujące około 97,64% wszystkich mieszkańców województwa lubuskiego (tj. 980 791 osób spożywających wodę o kontrolowanej jakości). Wodociągi te administrowane były w 2022 roku, tak samo jak w roku poprzednim, przez 80 przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych. Szczegółowy wykaz wodociągów i producentów wody zawarto w załączniku nr 2, natomiast informacje o jakości produkowanej wody zawiera załącznik nr 1 do niniejszego opracowania.

W 2022 roku spośród 390 zewidencjonowanych, a 389 skontrolowanych wodociągów na terenie województwa lubuskiego 174 (44,7%) dostarczały wodę, której jakość w ciągu roku, w różnych okresach, w zakresie różnych parametrów była kwestionowana, a więc okresowo nie spełniała wymogów obowiązujących przepisów w sprawie jakości wody przeznaczonej do

spożycia przez ludzi. 215 (55,3%) wodociągów na terenie województwa lubuskiego dostarczało wodę niekwestionowanej jakości przez cały rok.

Według stanu na 31 grudnia 2022 r. 980 791 mieszkańców województwa lubuskiego, czyli 100% ludności zaopatrywanej w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, korzystało z wody odpowiadającej, w tym warunkowo odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Grupę wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia stanowiły wodociągi publiczne o następującej produkcji wody:

**a) wodociągi o produkcji  $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$**

Wodociągi o tej wydajności są najliczniejszą grupą urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę w województwie lubuskim. W roku 2022 w ewidencji znajdowało się 216 wodociągów o wydajności  $\leq 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$ , co stanowiło 55,4% wszystkich wodociągów zbiorowego zaopatrzenia objętych nadzorem. Są to tzw. wodociągi małe, lokalne, zaopatrujące pojedyncze miejscowości. Jednocześnie zaopatrywały one w wodę 89 616 mieszkańców, tj. 9,2% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

**b) wodociągi o produkcji 101-1000  $\text{m}^3/\text{d}$**

W 2022 roku na terenie województwa lubuskiego znajdowało się 151 wodociągów o wydajności 101 – 1000  $\text{m}^3/\text{dobę}$ , co stanowiło 38,7% urządzeń objętych ewidencją stacji sanitarno-epidemiologicznych. Z wody dostarczanej przez te urządzenia korzystało 280 848 mieszkańców województwa, co stanowiło 28,6 % ludności zaopatrywanej przez wodociągi publiczne.

**c) wodociągi o produkcji 1001-10 000  $\text{m}^3/\text{d}$**

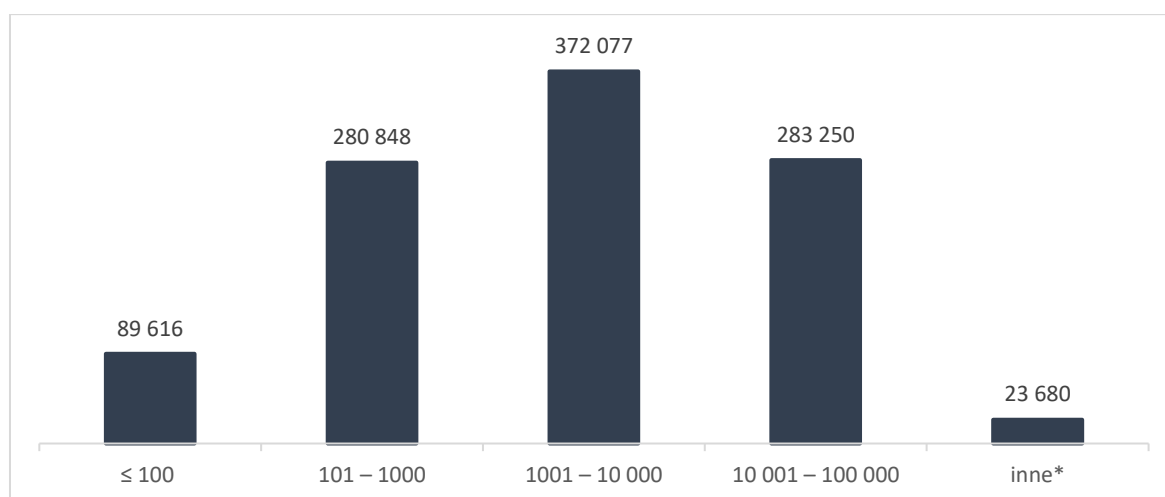
W tej grupie wodociągów na terenie województwa lubuskiego znajdowało się w 2022 roku 21 wodociągów, tj. 5,4% wszystkich urządzeń wodociągowych w województwie. Jednocześnie urządzenia te dostarczały wodę do znacznej liczby mieszkańców, bo 372 077, co stanowiło 37,9% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

#### d) wodociągi o produkcji 10 001-100 000 m<sup>3</sup>/d

Na terenie województwa lubuskiego, podobnie jak w latach poprzednich, funkcjonowały 2 wodociągi w grupie urządzeń o wydajności 10 001 – 100 000 m<sup>3</sup>/dobę. Niezmiennie, są to wodociągi zaopatrujące w wodę miasta Zielona Góra i Gorzów Wlkp. wraz z okolicznymi miejscowościami. Wodociągi te mają znaczny udział w zaopatrywaniu w wodę mieszkańców – 238 250 osób, co stanowiło 24,3% całej ludności korzystającej w sieci wodociągowej w województwie.

#### e) inne podmioty zaopatrujące w wodę

W 2022 roku w ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego znajdowały się inne podmioty dostarczające wodę. Zaopatrywały one 23 680 osób, czyli około 2,4% ludności spożywającej wodę o kontrolowanej jakości. Były to m. in. urządzenia wodociągowe zaopatrujące ludność zamieszkałą oraz tymczasowo przebywającą w obiektach: hotelarskich, domach pomocy społecznej, szkołach, szpitalach, zakładach produkcyjnych. 51 z 157 w/w urządzeń (32,5%) dostarczały wodę, której jakość w różnych okresach, w zakresie różnych parametrów była kwestionowana, natomiast pozostałe 106 urządzeń (67,5%) dostarczało wodę niekwestionowanej jakości przez cały rok. Według stanu na dzień 31 grudnia 2023 r. jakość wody dostarczanej z w/w urządzeń również odpowiadała wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

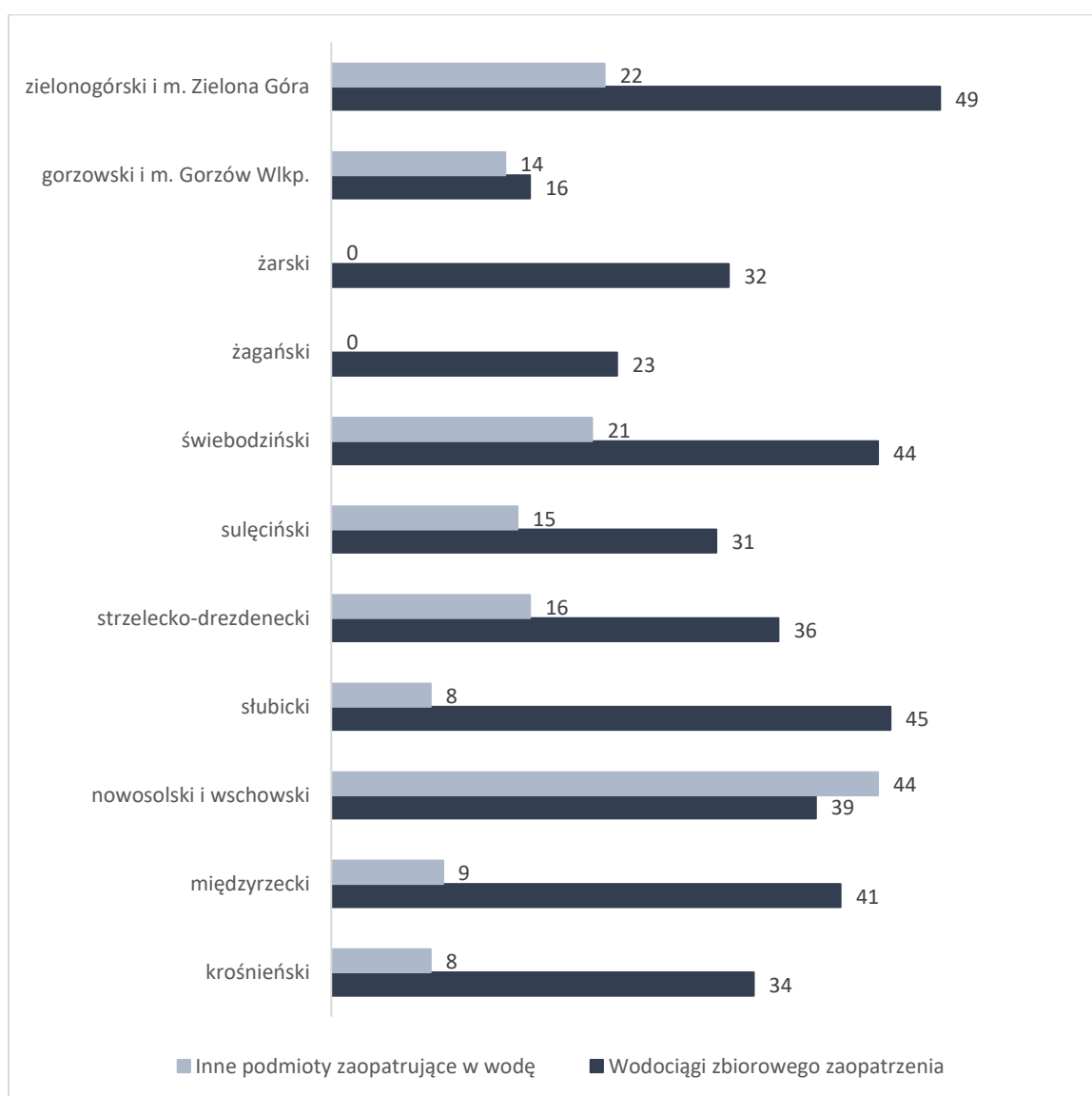


\*inne podmioty zaopatrujące w wodę (indywidualne ujęcia)

**Wykres 1.** Liczba ludności zaopatrywanej z poszczególnych wodociągów podzielonych pod względem produkcji (m<sup>3</sup>/dobę) w 2022 roku.

Rodzaj wodociągu		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę o produkcji [m <sup>3</sup> /d]	≤100	228	229	224	216	212	216
	101-1000	135	138	142	150	149	151
	1001-10000	21	21	22	22	25	21
	10001-100000	2	2	2	2	2	2
Inne podmioty zaopatrujące w wodę		161	157	162	163	163	157

**Tabela 1.** Liczba zewidencjonowanych wodociągów w latach 2017-2022.



**Wykres 2.** Liczba wodociągów oraz innych podmiotów dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2022 roku.

## **Analiza prowadzonego monitoringu jakości wody**

Podstawę zapewnienia mieszkańcom bezpiecznej wody pitnej stanowią zarówno badania wykonywane przez producentów w ramach kontroli wewnętrznej, jak i badania realizowane w ramach nadzoru organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne oraz inne podmioty zaopatrujące w wodę do spożycia wykonywały badania jakości wody zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz parametrów grupy B. Powyższe badania jakości wody wykonywane były na podstawie harmonogramów ustalonych i zatwierdzonych przez właściwych państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych. Zasady współpracy producentów wody i Inspektorów Sanitarnych określone były w podpisywanych corocznie porozumieniach. Sprawozdania z badań, w zależności od wyników, były terminowo przekazywane organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej – nie odnotowano większych nieprawidłowości w tym zakresie.

Punkty pobierania próbek wody wyznaczone były przez producentów wody w uzgodnieniu z Inspektorami z uwzględnieniem m.in. długości sieci danego wodociągu/indywidualnego ujęcia, czy liczby odbiorców, tak aby odzwierciedlały jakość wody w całej sieci danej strefy zaopatrzenia. Terminy poboru próbek wody rozłożone były w równomiernych odstępach czasu, zarówno w ramach nadzoru sanitarnego, jak i kontroli wewnętrznej. W 2022 roku w ramach monitoringu jakości wody, prowadzonego przez organy Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego, przeprowadzono badania ponad dwóch tysięcy próbek wody. Na podstawie wyników tych badań wykonywanych w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, na bieżąco dokonywana była ocena jakości wody. Próbkę wody do badań pobierane były także po zakończeniu działań naprawczych przeprowadzanych przez producentów wody oraz w związku z interwencjami konsumentów dotyczącymi złej jakości wody.

### **a) pod względem parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę**

Analiza poszczególnych parametrów i wskaźników wykazała, że wśród najczęstszych przyczyn kwestionowania jakości wody z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia były:

- **mętność**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 45 wodociągach, co



stanowi 11,5% tej grupy obiektów,

- **mangan**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 33 wodociągach, co stanowi 8,5% tej grupy obiektów,
- **żelazo**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 25 wodociągach, co stanowi 6,5% tej grupy obiektów.

Ponadto w pojedynczych wodociągach stwierdzono ponadnormatywną wartość pH, azotanów, jonu amonowego, trichlorometanu, twardości oraz nieakceptowalny smak i zapach.

#### **b) pod względem parametrów mikrobiologicznych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę**

Analiza poszczególnych parametrów i wskaźników wykazała, że wśród przyczyn kwestionowania jakości wody z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia były:

- **bakterie grupy coli**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 86 wodociągach, co stanowi 22% tej grupy obiektów,
- **ogólna liczba mikroorganizmów**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 58 wodociągach, co stanowi 14,9% tej grupy obiektów,
- **enterokoki**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 16 wodociągach, co stanowi 4,1% tej grupy obiektów,
- **Escherichia Coli**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 6 wodociągach, co stanowi 1,5% tej grupy obiektów.

#### **c) pod względem parametrów fizykochemicznych, organoleptycznych i mikrobiologicznych innych urządzeń wodociągowych dostarczających wodę**

Analiza poszczególnych parametrów i wskaźników wykazała, że wśród najczęstszych przyczyn kwestionowania jakości wody z innych urządzeń wodociągowych dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia były:

- **bakterie grupy coli**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 20 urządzeniach, co stanowi 12,7% tej grupy obiektów,
- **mangan**: ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 16 urządzeniach, co stanowi 10,2% tej grupy obiektów,

- **ogólna liczba mikroorganizmów:** ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 14 urządzeniach, co stanowi 8,9% tej grupy obiektów,
- **mętność:** ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 12 urządzeniach, co stanowi 7,6% tej grupy obiektów,
- **żelazo:** ponadnormatywna wartość wystąpiła okresowo w 10 urządzeniach, co stanowi 6,4% tej grupy obiektów.

Ponadto w pojedynczych wodociągach stwierdzono ponadnormatywną wartość chlorków, bromianów, enterokoków kałowych, jonu amonowego, utlenialności, pH, azotanów, niklu oraz nieakceptowalny smak.

#### **d) brak przydatności wody do spożycia**

W omawianym okresie wydanych zostało 51 decyzji w których PPIS, m. in. na podstawie sprawozdań z badań, stwierdził okresowy brak przydatności wody do spożycia. Są to dwie więcej wydane decyzje w stosunku do roku poprzedniego. Liczba wydanych decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia na przestrzeni ostatnich lat wyglądała następująco:

- 2017 r. – 83,
- 2018 r. – 52,
- 2019 r. – 51,
- 2020 r. – 44,
- 2021 r. – 49.

Wydano 42 decyzje dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 9 dla innych podmiotów dostarczających wodę, m.in. do obiektów o charakterze turystyczno-wypoczynkowym. Pogorszenia jakości wody, podobnie jak w latach ubiegłych, spowodowane były m.in. niewłaściwą gospodarką wodno-ściekową, awariami urządzeń, małym rozbiorem wody, brakiem właściwej dezynfekcji po dokonanej konserwacji. W nielicznych przypadkach nie udało się ustalić bezpośredniej przyczyny niewłaściwej jakości bakteriologicznej wody.

W 2022 r. wydano jedną decyzję stwierdzającą brak przydatności wody z uwagi na przekroczenie parametru fizykochemicznego – bromiany. Ten pojedynczy przypadek dotyczył indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego stację paliw „Shell” w miejscowości Chyrzyno, w powiecie ślubickim.

W każdej sytuacji stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia producenci niezwłocznie podejmowali działania mające na celu poprawę jakości wody, informowali

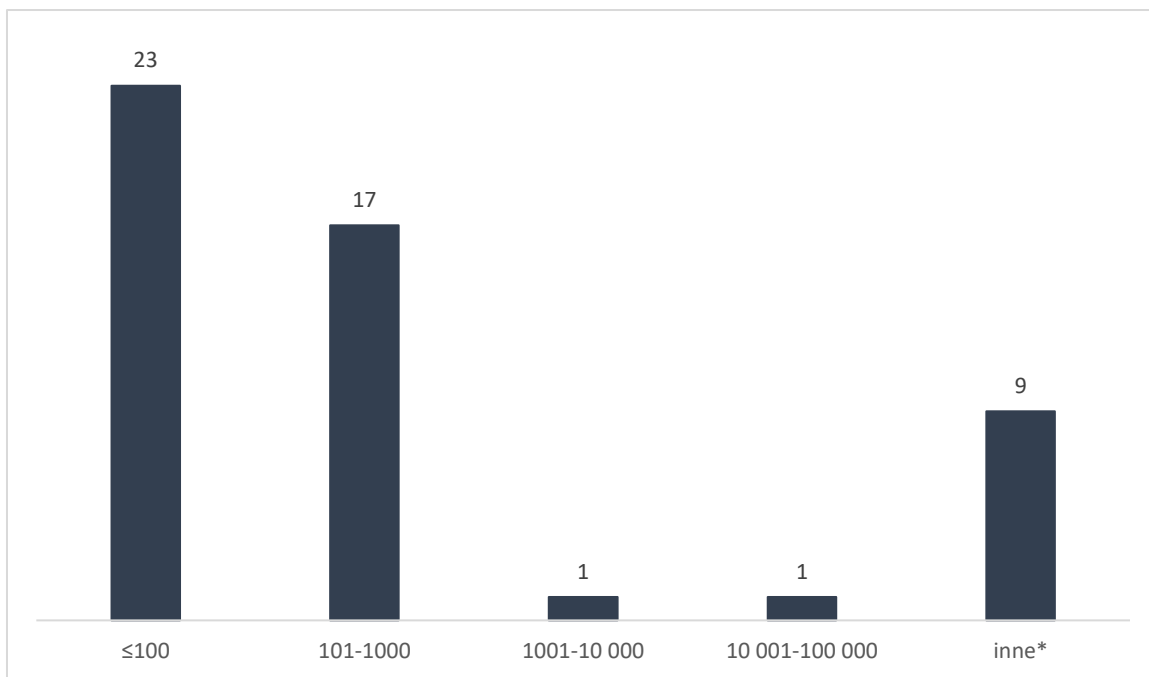
konsumentów o zanieczyszczeniu, a także zapewniali mieszkańcom zastępcze źródło wody. Działania naprawcze podejmowane przez producentów polegały głównie na dezynfekcji i płukaniu sieci oraz urządzeń uzdatniających wodę.

Najwięcej przypadków braku przydatności wody do spożycia zarówno w grupie wodociągów zbiorowego zaopatrzenia jak i innych podmiotów zaopatrujących w wodę odnotowano, podobnie jak w roku poprzednim, na terenie powiatu słubickiego (tab. 1).

Szczegółowe informacje w zakresie wydanych decyzji w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego zawarto w tabeli poniżej.

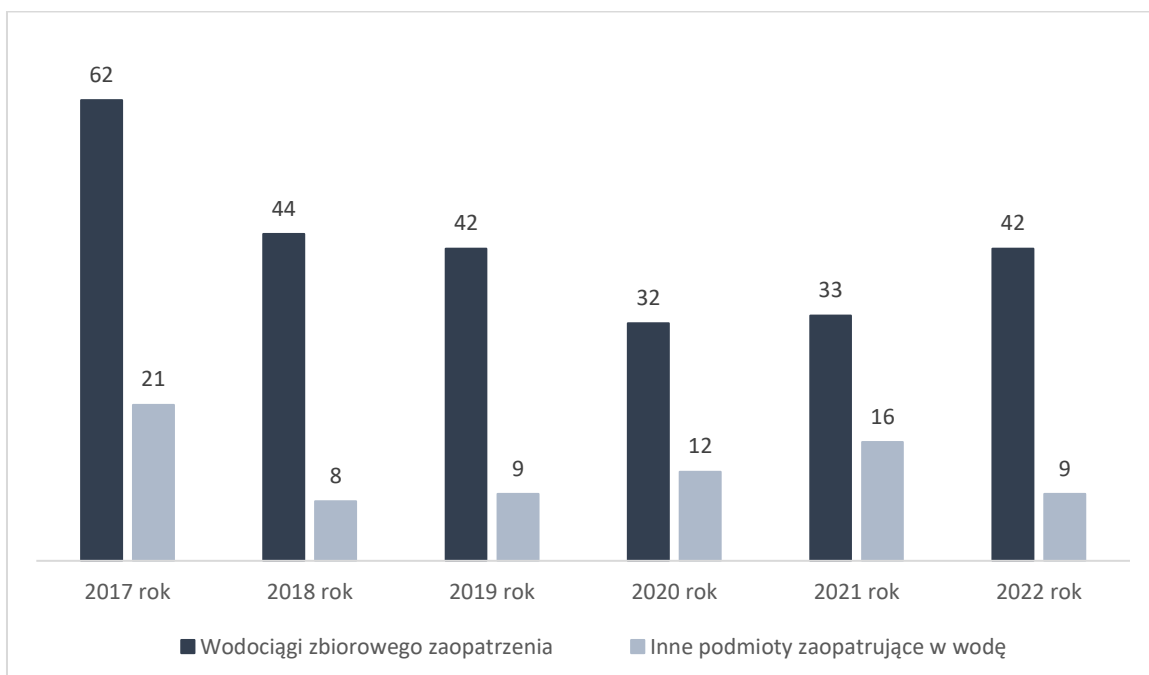
L p.	Powiat	Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia					Inne podmioty zaopatrujące w wodę
		Braki przydatności (ogółem)	≤100	101-1000	1001-10000	10001-100000	
1	krośniński	3	1	2	0	0	0
2	międzyrzecki	7	5	2	0	0	0
3	nowosolski i wschowski	3	0	1	0	0	2
4	słubicki	11	4	4	0	0	3
5	strzelecko-drezdenecki	5	3	1	0	0	1
6	sulęciński	5	4	0	0	0	1
7	świebodziński	9	5	4	0	0	0
8	żagański	1	0	0	1	0	0
9	żarski	0	0	0	0	0	0
10	Miasto Gorzów Wlkp. i powiat gorzowski	5	1	2	0	0	2
11	Miasto Zielona Góra i powiat zielonogórski	2	0	1	0	1	0
Razem		51	23	17	1	1	9

**Tabela 2.** Braki przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w woj. lubuskim stwierdzone w 2022 r.



\* inne podmioty zaopatrujące w wodę (indywidualne ujęcia)

**Wykres 3.** Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w poszczególnych grupach wodociągów w 2022 r.



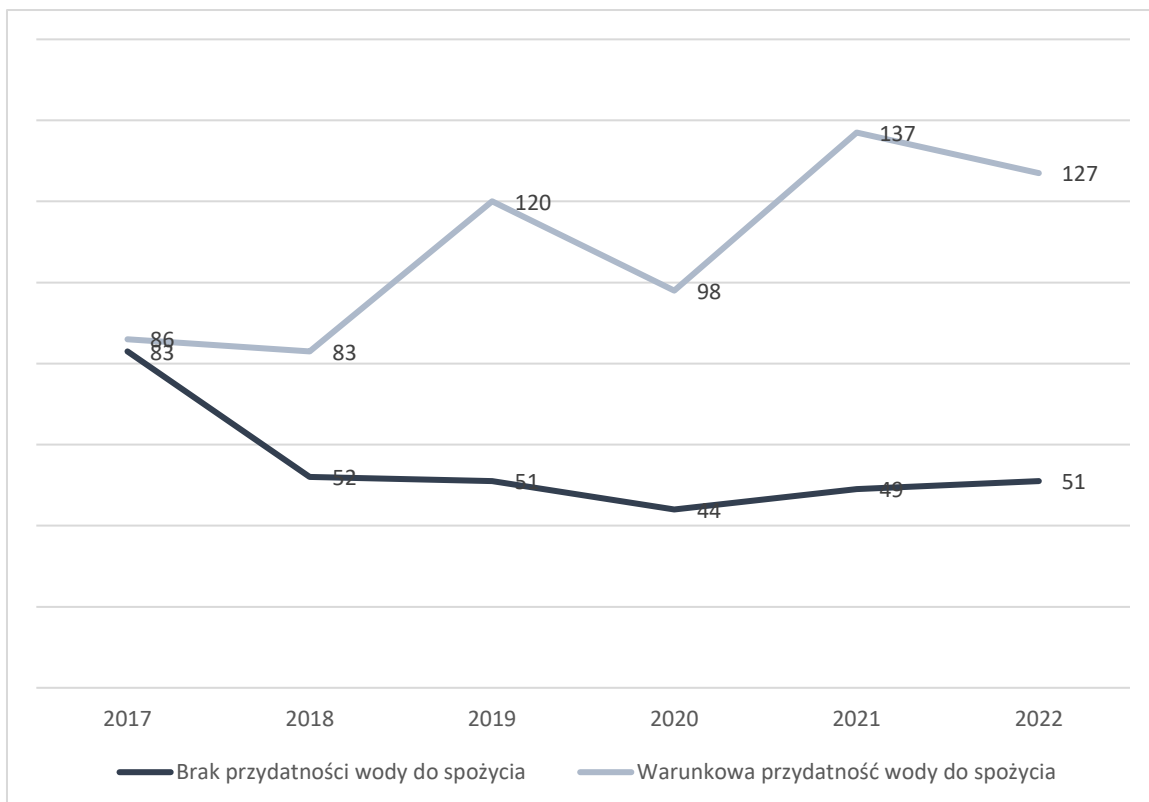
**Wykres 4.** Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w podziale na wodociągi zbiorowego zaopatrzenia i inne podmioty zaopatrujące w wodę na przestrzeni ostatnich lat.

#### e) warunkowa przydatność wody do spożycia

Warunkowa przydatność wody do spożycia stwierdzana była przez właściwych państwowych inspektorów sanitarnych na podstawie analizy zagrożenia dla zdrowia przede wszystkim w odniesieniu do tzw. parametrów wskaźnikowych, charakteryzujących prawidłowość przebiegu procesów technologicznych. Ich przekroczenie nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, może być jednak uciążliwe dla konsumentów, ponieważ pogarsza organoleptyczną jakość wody. Dopuszczenia warunkowe udzielane były na czas określony, niezbędny do doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych przepisami. Państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni w województwie lubuskim najczęściej stwierdzali przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla takich parametrów jakości wody jak: mangan, żelazo i mętność. W wyżej wymienionych przypadkach przekroczeń państwowi inspektorzy sanitarni wydawali decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz zobowiązywali producentów do podjęcia działań naprawczych. W 2022 roku wydanych zostało 127 takich decyzji. Liczba wydanych decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia na przestrzeni ostatnich lat wyglądała następująco:

- 2017 r. – 86,
- 2018 r. – 83,
- 2019 r. – 120,
- 2020 r. – 98,
- 2021 r. – 137.

Po podjętych przez dostawców wody działaniach naprawczych jakość wody uległa poprawie w 116 przypadkach.



**Wykres 5.** Liczba wydanych decyzji stwierdzających brak przydatności oraz warunkową przydatność wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi na przestrzeni ostatnich lat.

#### f) odstępstwa od dopuszczalnych parametrów

W 2022 roku PPIS w Świebodzinie na wniosek zarządcy wodociągu w związku z utrzymującym się przekroczeniem dopuszczalnych wartości stężeń azotanów w wodzie wodociągowej wydał decyzję stwierdzając przydatność wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego w miejscowości Buczyzna (gm. Lubrza) na warunkach przyznanego odstępstwa z uwagi na przekroczenie dopuszczalnego stężenia azotanów i określił dopuszczalną wartość tego parametru na jaką pozwala udzielone odstępstwo. Odstępstwo zostało przyznane do dnia 31 grudnia 2024r., co umożliwi podmiotowi produkującemu wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi stopniowe doprowadzanie jakości wody do wymagań zgodnych z ww. rozporządzeniem. Wodociąg publiczny w Buczynie zaopatruje w wodę 318 mieszkańców miejscowości Buczyzna i Zagaje.

### **g) działania naprawcze**

W przypadkach stwierdzenia w wodzie ponadnormatywnych wartości badanych parametrów administratorzy wodociągów podejmowali natychmiastowe działania naprawcze. W sytuacjach przekroczenia parametrów fizycznych i chemicznych najczęściej stosowano płukanie urządzeń uzdatniających wodę oraz sieci wodociągowej, jak również płukanie złóż. Z kolei w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia bakteriologicznego w wodzie do spożycia następowała natychmiastowa dezynfekcja i płukanie urządzeń stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej.

Na terenie województwa lubuskiego w 2022 roku kontynuowane były działania mające na celu poprawę stanu technicznego infrastruktury wodociągowej. Wielu producentów realizowało zadania związane z budową, rozbudową oraz modernizacją sieci wodociągowych i Stacji Uzdatniania Wody jak również hydroforni, oraz rozszerzało systemy uzdatniania wody o nowe technologie m.in.:

- montaż lamp UV: stacja uzdatniania wody w Dychowie i Bronkowie (gmina Bobrowice, powiat krośnieński), stacja uzdatniania wody w Lubogoszczy (gmina Maszewo, powiat krośnieński), stacja uzdatniania wody w Kursku, Bobowicku, Trzebiszewie, Murzynowie, Świniarach (powiat międzyrzecki),
- wymiana filtrów uzdatniających wraz ze złożem w stacji uzdatniania wody w Dzikowie (gmina Gubin, powiat krośnieński),
- wymiana zbiornika filtracyjnego wraz ze złożem w stacji uzdatniania wody w Żabczynie (powiat słubicki),
- montaż nowej pompy na terenie ujęcia wody w Wałowicach (gmina Gubin, powiat krośnieński),
- budowa stacji uzdatniania wody z filtrami uzdatniającymi i napowietrzaniem w miejscu ujęcia, które podawało wodę do sieci bez uzdatniania w miejscowości Połupin (Gmina Dąbie, powiat krośnieński), złożę filtracyjne dobrano pod kątem odmanganiania i odżelaziania. Nowopowstała stacja uzdatniania wody jest w pełni zautomatyzowana i chroniona alarmami (wraz ze studniami),
- wymiana odcinka sieci wodociągowej o długości 775 m oraz budowa nowego odcinka o długości 1 km na terenie miasta Gubin (powiat krośnieński),
- wymiana sieci wodociągowej (ul. Targowa) i budowa nowych odcinków (ul. Mickiewicza, ul. Śląska) na terenie miasta Nowa Sól (powiat nowosolski),
- wymiana odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Świecko (powiat słubicki),

- wymiana hydrantów w miejscowościach Dobrzyń (wodociąg Chociejęw), Chlebowo (wodociąg Wałowice), Starosiedle (wodociąg Starosiedle) (powiat krośnieński),
- wymiana zasuw i hydrantów na sieci dla ujęć Lubięcín, Lipiny, Przyborów (powiat nowosolski),
- budowa sieci wodociągowej: z Bronkowa do Kołatki (gmina Bobrowice, powiat krośnieński), Strychy-Wierzbno, Lubikowo, Skwierzyna (powiat międzyszecki), Słubice-Kunowice (powiat słubicki), ul. Żwirki i Wigury w Sulęcínie (powiat sulęcínski),
- budowa zbiorników wyrównawczych przy stacji uzdatniania wody w Pszczewie (powiat międzyszecki),
- wymiana odcinka rurociągu tłocznego wody uzdatnionej z PCV na PE w budynku pompowni na stacji uzdatniania wody w Wierzbnicy (powiat nowosolski),
- wymiana przyłączy ul. Kopernika w Słubicach (powiat słubicki),
- budowa kontenerowej hydroforni w miejscowości Bobrówko (powiat sulęcínski) i Wolimirzyce (powiat świebodziński),
- zakończenie realizacji zadania pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki wodnościekowej w miejscowościach Leśniów Wielki, Nietków i Sudoł w Gminie Czerwieńsk”: wymiana pomp głębinowych wraz z uzbrojeniem dwóch studni, montaż zbiornika retencyjnego na wodę pitną. Budowa kanalizacji sanitarnej z chlorowni do neutralizatora oraz placu z panelami fotowoltaicznymi, montaż nowego zestawu aeracji, pomp przerzutowych, filtrów ciśnieniowych zestawu dmuchawy, lampy UV, osuszacza powietrza w budynku istniejącej stacji uzdatniania wody. Budowa dodatkowego budynku kontenerowego, w którym wydzielono 3 pomieszczenia: pompownię, chlorownię oraz ustęp (powiat zielonogórski),
- przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Brzezie Pomorskie (powiat zielonogórski),
- budowa sieci wodociągowej wraz ze zbiornikiem i przepompownią wody w miejscowości Pyrnik i Młynkowo (powiat zielonogórski),
- budowa zbiornika na wodę czystą oraz rozbudowa pompowni o dwie dodatkowe pompy sieciowe, montaż lampy UV w budynku pompowni na terenie stacji uzdatniania wody w Sulechowie (powiat zielonogórski),
- modernizacja procesu filtracji pośpiesznej i pompowni wielofunkcyjnej na stacji uzdatniania wody w Zielonej Górze (powiat zielonogórski).



Przedmiotem kontroli prowadzonych przez państwowych inspektorów sanitarnych był również stan techniczny infrastruktury wodociągowej. Przeprowadzono kontrole stanu technicznego infrastruktury 546 z 547 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 27 obiektach, z czego do końca 2022 roku w 9 obiektach uzyskano poprawę. Podczas kontroli producentom wody zwracano uwagę na odpowiedzialność za jakość dostarczanej wody oraz konieczność sprawdzania jej jakości po pracach remontowych, wymianach złożeń, po usunięciu awarii oraz po dłuższych przerwach w dostawie energii elektrycznej.

Nie skontrolowano 1 wodociągu publicznego w powiecie żarskim z powodu prowadzonych prac modernizacyjnych w zakresie poprawy stanu sanitarno-technicznego budynku SUW i urządzeń wodociągowych.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych inspektorzy sanitarni nałożyli na producentów wody 6 mandatów karnych na łączną kwotę 1500 złotych (powiat żagański, powiat świebodziński, powiat słubicki, powiat międzyszecki) oraz 20 grzywien w wysokości 28 600 złotych (powiat krośnieński, powiat sulęciński, powiat zielonogórski).

### **Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

W 2022 roku na terenie województwa lubuskiego wartości przekraczanych parametrów jakości wody nie osiągnęły poziomów, dla których obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne. Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody branej jest pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki.

Przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla parametrów mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w większości wodociągów publicznych/indywidualnych ujęć wody, występowały okresowo. W wyniku podjętych przez przedsiębiorstwa wodociągowe – kanalizacyjne/producentów wody działań naprawczych uzyskiwano odpowiednią jakość wody pod względem mikrobiologicznym lub znaczną poprawę jakości wody.

Jak wskazano wcześniej najczęściej stwierdzane w województwie lubuskim przekroczenia parametrów mikrobiologicznych dotyczyły obecności w badanych próbkach wody bakterii grupy coli. Są to drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania się w wodzie, a analiza ich obecności może być stosowana w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie do spożycia. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszcza obecność pojedynczych bakterii grupy coli  $< 10$  jtk, pod warunkiem nieobecności w badanej próbce wody bakterii *Escherichia coli* i enterokoków. Bakterie grupy coli w szczególności powinny być nieobecne w wodzie tuż po zakończeniu dezynfekcji, a ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania wody. Obecność tych bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o odradzaniu się populacji bakterii, możliwym wytwarzaniu biofilmu czy zanieczyszczeniu obcym materiałem, np. roślinnym lub glebą.

W zdecydowanie mniejszym zakresie odnotowywano zanieczyszczenie wody bakteriami *Escherichia coli* (*E. coli*) oraz enterokokami (paciorkowce kałowe). Bakteria *E. coli* uznawana jest za najbardziej odpowiedni wskaźnik zanieczyszczenia kałowego wody, występuje w ściekach i zanieczyszczonej odchodami wodzie. Występowanie tych bakterii w wodzie świadczy o niedawnym skażeniu wody odchodami, a ich wykrycie zawsze powinno skłaniać do dalszych działań, w szczególności zmierzających do poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia, np. niewłaściwego uzdatniania wody lub braku szczelności systemu dystrybucyjnego. Podobne działania powinny towarzyszyć wykryciu w wodzie enterokoków, które mogą być stosowane jako wskaźnik niedawnego skażenia wody nieczystościami płynnymi. Na jakość wody ujmowanej i jej parametry ma również wpływ zanieczyszczenie warstw wodonośnych, czyli w warstwach, gdzie woda nasyca wszystkie przestrzenie pomiędzy glebą, skałą i ziarenkami piasku. Największe zagrożenia to nieszczelne zbiorniki paliwa, szamba, pestycydy i herbicydy z gospodarstw, składowiska substancji chemicznych. To wszystko może zanieczyszczać wody gruntowe, a w skrajnych sytuacjach głębinowe.

Zanieczyszczenie wody drobnoustrojami, w zależności od rodzaju i liczby, może wywoływać m.in. zatrucia pokarmowe i biegunki, zakażenia dróg moczowych, zapalenia płuc, a nawet zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych.

Stwierdzone przekroczenia parametrów fizykochemicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wody podziemne na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia w wodę eksploatowane są głównie z utworów

czwartorzędowych, które charakteryzują się zwiększoną zawartością związków żelaza i manganu, co skutkuje także podwyższoną mętnością wody. Podstawowym sposobem uzdatniania wody na terenie województwa lubuskiego jest odżelazianie i odmanganianie. Należy wskazać, że powodem określenia w rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszczalnych stężeń żelaza i manganu nie były względy zdrowotne, lecz potrzeba zapewnienia odpowiedniej jakości wody, spełniającej oczekiwania odbiorców. Dotyczy to również niektórych innych parametrów, takich jak barwa, smak czy zapach wody, istotnych z punktu widzenia oceny wody przez konsumenta, lecz nie mających bezpośredniego odniesienia do bezpieczeństwa zdrowotnego.

Poniżej przedstawiono charakterystykę pozostałych, najczęściej stwierdzanych zanieczyszczeń wody na terenie województwa lubuskiego:

- a) **Ogólna liczba mikroorganizmów** – drobnoustroje heterotroficzne to zarówno te nieszkodliwe, stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak również mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Wartość tego parametru maleje po zastosowaniu procesów dezynfekcji (chlorowanie, ozonowanie, naświetlanie promieniami UV). W przypadku braku aktywnego czynnika dezynfekującego mogą się one wtórnie namnażać, a czynnikami sprzyjającymi są dostępność składników odżywczych, w tym węgla organicznego, czy stagnacja wody.
- b) **Mętność** – jest to parametr nie mający bezpośredniego wpływu na zdrowie konsumentów. Wpływa głównie na jakość organoleptyczną wody i jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność jest ważnym parametrem eksploatacyjnym pozwalającym ocenić system uzdatniania wody. Jednocześnie podkreślić należy, iż może ona jednak wpływać na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody oraz zmniejszać efektywność dezynfekcji promieniami UV.
- c) **Żelazo** – nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie konsumentów, jego dopuszczalna wartość nie została oparta na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia, w obowiązujących przepisach dopuszczalna maksymalna wartość wynosi 200 µg/l (0,2 mg/l). Żelazo przy stężeniach powyżej 0,3 mg/l powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach poniżej 0,3 mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może powodować wzrost jej mętności i barwy. Żelazo sprzyja także wzrostowi bakterii żelazowych, mogących wtórnie zanieczyszczać wodę.

- d) **Mangan** – może powodować pogorszenie właściwości organoleptycznych wody – nadaje niepożądany smak i powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych. Podwyższone stężenie manganu w wodzie do spożycia powoduje odkładanie się osadów w systemie dystrybucji wody, w których mogą powstać warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów. Stężenia manganu poniżej 0,1 mg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów.
- e) **Jon amonowy** – nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia człowieka dlatego nie zaproponowano wartości opartej na kryteriach zdrowotnych. Może jednak powodować zmniejszenie skuteczności dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej oraz wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Wartość dopuszczalna określona w przepisach wynosi 0,50 mg/l, natomiast jako próg wyczuwalności smakowej to 35 mg/l.
- f) **Smak, zapach i barwa** wody oparte są na kryteriach akceptowalności wody do spożycia przez konsumenta. Woda, która ze względów estetycznych nie jest aprobowana może skłaniać konsumentów do korzystania z wody pochodzącej ze źródeł bardziej akceptowalnych ale potencjalnie mniej bezpiecznych.

W 2022 roku w województwie lubuskim stała dezynfekcja wody prowadzona była w 2 największych wodociągach, tj. w Gorzowie Wlkp. i Zielonej Górze, a także w następujących wodociągach publicznych, tj.:

- Maszewo (powiat gorzowski),
- Łupice, Stare Strącze, Krążkowo i Szlichtyngowa (powiat wschowski),
- Darnawa i Ołobok (powiat świebodziński),
- Sulechów, Proczki, Wielobłota, Milsko, Dąbrowa, Brzeziny k. Pomorska, Nowogród Bobrzański, Sudoł, Zielona Góra – Zacisze, Zielona Góra – Zawada, Zielona Góra – Jany, Zielona Góra – Łężyca, Zielona Góra – Krępa (powiat zielonogórski)
- Borowe (powiat żagański),
- Glisno (powiat sulęciński)

Stała dezynfekcja wody prowadzona była także w 17 indywidualnych ujęciach wody (11 – powiat zielonogórski, 2 – powiat gorzowski, 4 – powiat słubicki).

## **Podsumowanie w liczbach**

1. W 2022 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem 980 791 mieszkańców województwa lubuskiego (97,6%).
2. W 2022 roku na terenie województwa lubuskiego, podobnie jak w latach ubiegłych, nie odnotowano chorób i zatruc związanych ze spożyciem wody.
3. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały 51 decyzji stwierdzających okresowy brak przydatności wody do spożycia, tj. 42 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 9 dla innych podmiotów dostarczających wodę.
4. Najczęstszą przyczyną stwierdzenia braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były przekroczenia parametrów mikrobiologicznych – w znacznej większości stwierdzonych przypadków to zanieczyszczenia bakteriami z grupy coli.
5. W 2022 roku oceniono stan techniczny infrastruktury 546 z 547 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 27 obiektach, z czego do końca 2022 roku w 9 obiektach uzyskano poprawę.

**Załącznik nr 1:** wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2022 r.

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2022r. – kwestionowany parametr
<b>Powiat krośnieński</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Gubin (Gubin, Bieżyce, Gubinek, Jaromirowice, Komorów, Zenichów)	2447	18000	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 21 dni	przydatna do spożycia
2.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Wodociąg publiczny Krosno Odrzańskie (Krosno Odrzańskie, Marcinowice, Osiecznica, Bielów, Czetowice, Łochowice, Chyże, Stary Raduszec)	1804	13367	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
3.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Wodociąg publiczny Gostchorze (Gostchorze, Radnica, Kamień, Morsko)	135	1152	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 8 dni	przydatna do spożycia
4.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Wodociąg publiczny Wężyska (Wężyska, Chojna, Strumienno, Retno, Sarbia, Czarnowo, Brzózka, Nowy Raduszec)	221	2165	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 10 dni	przydatna do spożycia
5.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Wałowice (Wałowice, Drzeńsk Wielki, Drzeńsk Mały, Żytowań, Budoradz, Kosarzyn, Łomy, Chlebowo)	142	1606	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 11 dni, pH – 32 dni	przydatna do spożycia

6.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Sękowice (Sękowice, Polanowice, Grabice, Jazów, Markosice, Sadzarzewice)	105	1003	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
7.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Gronów (Gronów, Pław)	110	679	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 50 dni	przydatna do spożycia
8.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Szcawno (Szcawno, Ciemnice)	135	967	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
9.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Brzeźnica – Dąbie (Brzeźnica, Dąbie, Gola, Budynia, Dąbki, Stary Zagór, Nowy Zagór)	221	1259	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 10 dni, enterokoki – 10 dni, mętność – 20 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 50 dni	przydatna do spożycia
10.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Korczyców (Korczyców, Maszewo, Połęcko, Rybaki, Miłów, Bytomiec, Skarbona, Granice, Wyczółkowo, Skórzyn, Radomicko )	273	2067	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 24 dni	przydatna do spożycia
11.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Bobrowice (Bobrowice, Barłogi, Chojnowo, Żarków, Kukadło, Tarnawa Krośnieńska)	150	1159	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
12.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Dychów (Dychów, Prądocinek, Brzezinka, Chromów)	160	868	napowietrzanie, filtracja	mangan – 320 dni	przydatna do spożycia
13.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Przychów (Przychów, Wełmice, Janiszowice, Strużka, Dęby, Dachów)	109	790	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
14.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Wodociąg publiczny Szklarka Radnicka (Szklarka Radnicka)	31	285	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia

15.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Mielno (Mielno, Strzegów, Pózna)	30	446	napowietrzanie, filtracja	pH – 115 dni, żelazo – 150 dni, mętność – 12 dni	przydatna do spożycia
16.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Węgliny (Węgliny, Luboszyce, Kozów, Wielotów, Nowa Wioska, Brzozów)	61	591	napowietrzanie, filtracja	pH – 23 dni	przydatna do spożycia
17.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Chociejęw (Chociejęw, Czarnowice, Plešno, Dobrzyń, Zawada, Koperno)	110	774	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 15 dni	przydatna do spożycia
18.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Starosiedle (Starosiedle, Stargard Gubiński, Kujawa, Witaszkowo, Gębice, Sieńsk)	46	778	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
19.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Pole (Pole, Kaniów, Grochów, Przyborowice, Dobre, Łazy, Chęciny)	50	501	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 27 dni	przydatna do spożycia
20.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Dzikowo (Dzikowo)	3	58	napowietrzanie, filtracja	mętność – 83 dni	przydatna do spożycia
21.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Bronków (Bronków)	50	350	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 20 dni	przydatna do spożycia
22.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Połupin (Połupin)	108	723	napowietrzanie, filtracja	mangan – 356 dni, żelazo – 356 dni, bakterie grupy coli – 23 dni	przydatna do spożycia
23.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Kosierz (Kosierz, Lubiatów)	72	619	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
24.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Łągów (Łągów, Trzebule)	137	451	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 26 dni	przydatna do spożycia
25.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Gęstowice (Gęstowice, Chlebów)	56	192	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia



26.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Trzebiechów (Trzebiechów)	28	178	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 10 dni,	przydatna do spożycia
27.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Lubogoszcz (Lubogoszcz)	31	192	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 41 dni	przydatna do spożycia
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Bytnica (Bytnica)	108	880	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 13 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 40 dni, żelazo – 365 dni, mętność – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższoną mętność i żelazo
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Dobrosułów (Dobrosułów)	30	292	napowietrzanie, filtracja	mangan – 102 dni, mętność – 102 dni	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Budachów (Budachów, Drzewica)	98	690	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 31 dni	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Głębokie (Głębokie)	4	25	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 22 dni, bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Gryżyna (Gryżyna)	13	130	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 2 dni, bakterie grupy coli – 11 dni, mętność – 365 dni, żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższoną mętność i żelazo
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Grabin (Grabin)	8	93	brak	brak	przydatna do spożycia
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Publiczne ujęcie wody zaopatrujące w wodę osiedle mieszkaniowe przy Nadleśnictwie Bytnica (część miejscowości Bytnica - osiedle mieszkaniowe	9	100	napowietrzanie, filtracja	mangan – 300 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczone stężenie manganu

		przy Nadleśnictwie Bytnica)					
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	„Homanit” Krosno Odrzańskie Sp. z o. o., ul. Gubińska 63, 66-600 Krosno Odrzańskie	Indywidualne ujęcie wody w zakładzie produkcyjnym „Homanit” Krosno Odrzańskie Sp. z o. o., ul. Gubińska 63, Krosno Odrzańskie	50	500	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 10 dni	przydatna do spożycia
2.	„Fruht Connect” Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Czarnowice 300, 66-620 Gubin	Indywidualne ujęcie wody w zakładzie produkcyjnym „Fructofresh Connect” Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Czarnowice 300	40	91	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
3.	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 66-630 Bytnica	Indywidualne ujęcie wody w Smolarach (Smolary)	1,9	7	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
4.	KMS Sp. z o.o., Kosarzyn 50, 66-620 Gubin	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Nad Borkiem” w Kosarzynie	1,0	69	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
5.	Katarzyna Truskiewicz, Teresa Truskiewicz „Temar” S. C. ul. Botaniczna 26, 65-001 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Temar” w Dąbiu	1,0	137	napowietrzanie, filtracja	liczba bakterii grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia
6.	Katarzyna Truskiewicz, Teresa Truskiewicz „Temar” S. C. ul. Botaniczna 26, 65-001 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Temar” w Kołatce	1,0	135	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
7.	Tomasz Jędrzejewski, „T.J.” ul. Kardynała Augusta Hlonda 2/4/8, 50-329 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Anapausis” w Gryżynie	1,0	162	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
8.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S. A. Oddział w Zielonej Górze	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Produkcyjnym Połęcko	0,5	5	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia

	ul. Boh. Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra						
<b>Powiat międzyrzecki</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Międzyrzecz (Międzyrzecz, Skoki, Kuźnik, Lubosinek, Wojciechówek, Wybudowanie, Św. Wojciech, Jagielnik, Kuligowo, Żółwin)	2783	18791	filtracja, napowietrzanie	mętność – 54 dni, mangan – 20 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 8 dni, bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
2.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kęszycza Leśna (Kęszycza Leśna)	107	586	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	bakterie grupy coli – 23 dni, enterokoki kałowe – 4 dni, mangan – 13 dni	przekroczenie manganu
3.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Bukowiec (Bukowiec, Wyszczanowo)	129	1046	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
4.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Bobowicko (Bobowicko)	81	710	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	ogólna liczba mikroorganizmów – 8 dni	przydatna do spożycia
5.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kalsko (Kalsko)	33	432	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	nieakceptowalny smak – 30 dni, nieakceptowalny zapach – 15 dni	przydatna do spożycia
6.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kęszycza (Kęszycza, Nietoperek)	31	350	brak uzdatniania, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	ogólna liczba mikroorganizmów – 8 dni, mętność – 100 dni, żelazo – 29 dni	przydatna do spożycia

7.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kursko (Kursko, Pieski, Zamostowo, Gorzyca)	103	339	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
8.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Wysoka (Wysoka)	24	188	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 24 dni	przydatna do spożycia
9.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Pniewo (Pniewo, Kaława, Szumiąca)	83	792	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 50 dni	przydatna do spożycia
10.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Rojewo (Rojewo)	4	66	filtracja, napowietrzanie	mętność – 73 dni, smak i zapach nieakceptowalny – 15 dni, żelazo – 36 dni	przydatna do spożycia
11.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Głębokie (Głębokie, w sezonie letnim ośrodek wypoczynkowy)	34	264	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	ogólna liczba mikroorganizmów – 15 dni, mętność – 36 dni, żelazo – 36 dni, enterokoki kałowe – 8 dni	przydatna do spożycia
12.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Skwierzyna (Skwierzyna)	1295	9538	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
13.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Murzynowo (Murzynowo, Kijewice)	80	818	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 102 dni	przydatna do spożycia
14.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	Wodociąg Trzebiszewo (Trzebiszewo, Rakowo)	102	653	filtracja, napowietrzanie,	bakterie grupy coli – 8 dni	

	ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna				dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV		przydatna do spożycia
15.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Świniary (Świniary)	37	452	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	ogólna liczba mikroorganizmów – 34 dni, enterokoki kałowe – 6 dni, mętność – 102 dni	przydatna do spożycia
16.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Skwierzyna ul. Pola Międzyrzeckie (ul. Pola Międzyrzeckie)	13	140	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
17.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Krobielewko	17	151	filtracja, napowietrzanie	mangan – 27 dni	przydatna do spożycia
18.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Trzciel (Trzciel, część miejscowości Jasieniec i Świdwowiec)	250	2424	filtracja, napowietrzanie	mangan – 34 dni	przekroczenie manganu
19.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Łagowiec (Łagowiec, Brójce, Lutol Suchy, Stary Dwór)	286	2445	filtracja, napowietrzanie	mangan – 43 dni, żelazo – 23 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 14 dni	przekroczenie manganu i żelaza
20.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Chociszewo (Chociszewo)	78	426	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
21.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Panowice (Panowice)	28	158	filtracja, napowietrzanie	azotany – 50 dni, mangan – 49 dni	przydatna do spożycia
22.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	Wodociąg Pszczew (Pszczew, Silna, Świechocin, Stoki, Zielomyśl, Stołuń, Szarcz, Brzeźno)	399	3304	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 7 dni	przydatna do spożycia

23.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	Wodociąg Policko (Policko, Janowo)	30	390	filtracja, napowietrzanie	mętność – 31 dni, bakterie grupy coli i enterokoki – 20 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 81 dni	przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów
24.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	Wodociąg Nowe Gorzycko (Nowe Gorzycko)	58	280	filtracja, napowietrzanie	azotany – 365 dni, twardość – 209 dni, bakterie grupy coli – 18 dni, mętność – 72 dni	przekroczenie twardości i azotanów
25.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Przytoczna (Przytoczna, Goraj, Nowa Niedzwica)	526	3007	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 60 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 12 dni	przydatna do spożycia
26.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Rokitno (Rokitno)	85	635	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
27.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Dębówko (Dębówko)	15	146	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
28.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Nowiny (Nowiny)	2	45	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
29.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Strychy (Strychy, Wierzbo)	41	466	filtracja, napowietrzanie	Escherichia coli, bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów – 29 dni	przydatna do spożycia
30.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Chełmsko (Chełmsko)	37	418	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 54 dni, żelazo – 23 dni	przydatna do spożycia

31.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Twierdzielewo (Twierdzielewo)	18	65	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 31 dni	przydatna do spożycia
32.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Lubikowo (Lubikowo)	79	321	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	mętność – 102 dni, bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
33.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Krasne Dłusko (Krasne Dłusko)	12	171	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Bledzew (Bledzew)	151,6	988	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
35.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Kleszczewo (Kleszczewo, Templewo)	74,8	682	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
36.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Goruńsko (Goruńsko, Chycina, Strużyny)	60,3	409	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
37.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Popowo (Popowo)	28	317	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Stary Dworek (Stary Dworek)	21,8	220	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
39.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Zemsko (Zemsko)	34,6	381	filtracja, napowietrzanie	mętność, żelazo, mangan – 31 dni	przydatna do spożycia

40.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Nowa Wieś (Nowa Wieś)	44,6	448	filtracja, napowietrzanie	mangan – 77 dni	przydatna do spożycia
41.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Sokola Dąbrowa (Sokola Dąbrowa, Osiecko, Pniewo)	67,4	628	brak uzdatniania	mętność – 85 dni	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Samodzielny Publiczny Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych ul. Poznańska 109, 66-300 Międzyrzecz	Indywidualne ujęcie szpitala (szpital oraz mieszkańcy ul. Poznańskiej 109 i ul. Leśnej w tym szkoła podstawowa)	162	789	filtracja, napowietrzanie	mętność – 29 dni	przydatna do spożycia
2.	Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	Indywidualne ujęcie w Ośrodku Dydaktyczno-Socjalnym w Chylinie	5	850	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
3.	Archimedes - Tourist Sp. z o.o. Głębokie 3, 66-300 Międzyrzecz	Indywidualne ujęcie - Ośrodek Wypoczynkowy Archimedes Głębokie 3	7	450	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
4.	Sebastian Smolnik ul. Myśliwska 25, 66-460 Witnica	Indywidualne ujęcie Ośrodka wypoczynkowego Głębokie 4	2,5	300	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
5.	Firma R.M. Olszewscy Borowy Młyn 6, 66-330 Pszczew	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Borowa Zatoka” w Borowym Młynie	2,5	96	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
6.	PPHU Gama s.c. Tadeusz Wyligała, Martyna Benit, ul. Poczтовая 29, 66-340 Przytoczna	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Ada” w Lubikowie	15	168	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja promieniowaniem ultrafioletowym UV	brak	przydatna do spożycia
7.	Dom Pomocy Społecznej w Jasieńcu, Jasieniec 69, 66-320 Trzciel	Indywidualne ujęcie DPS Jasieniec 69	16	85 (mieszkańcy i pracownicy DPS)	filtracja, napowietrzanie	mętność – 59 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 29 dni, żelazo – 28 dni,	przydatna do spożycia



						bakterie grupy coli – 10 dni	
8.	Lotos Paliwa Sp. z o.o. ul. Elbląska 135 80-718 Gdańsk	Indywidualne ujęcie wody na stacji paliw Lotos nr 830 Popowo Zachód, gm. Bledzew 51	50	40 pracowników oraz podróżni MOP Popowo Zachód i Popowo Wschód	filtracja, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
9.	PKN ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Boh.Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra	Terminal Ekspedycyjny PGNiG Wierzbno 60 66-340 Przytoczna	5,9	47 (pracownicy Terminala)	filtracja	brak	przydatna do spożycia
<b>Powiat nowosolski</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli ul. Konstruktorów 2 67-100 Nowa Sól	Wodociąg publiczny Nowa Sól: Nowa Sól, Rudno, Lubieszów, Wrociszów, Ciepeliów, Nowe Żabno, Stara Wieś, Kielecz	5898	42520	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów	Wodociąg publiczny Koźuchów: Koźuchów, Podbrzezie Dolne, Podbrzezie Górne, Słocina	915,38	9897	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów	Wodociąg publiczny Radwanów: Radwanów, Broniszów	136,76	796	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
4.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów	Wodociąg publiczny Stypułów: Stypułów, Cisów	394,74	1026	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
5.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów	Wodociąg publiczny Lasocin: Lasocin, Czciradz, Drwalewice, Sokołów, Solniki, Dziadoszyce, Bielice, Zawada	273,85	1244	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 15 dni	przydatna do spożycia

6.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	Wodociąg publiczny Mirocin Średni: Mirocin Średni, Mirocin Dolny, Mirocin Górny, Studzieniec	246,93	1936	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
7.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	Wodociąg publiczny Książ Śląski: Książ Śląski	52,05	388	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
8.	Gmina Nowe Miasteczko Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	Wodociąg publiczny Nowe Miasteczko: Nowe Miasteczko, Popęszyce, Żuków, Miłaków, Szyba, Konin, Gołaszyn, Rejów	758	5124	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
9.	Gmina Nowe Miasteczko Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	Wodociąg publiczny Borów Wielki: Borów Wielki, Borów Polski	64	778	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
10.	Gmina Otyń Rynek 1, 67-106 Otyń	Wodociąg publiczny Niodoradz: Niodoradz, Otyń, Zakęcie, Ługi, Konradowo, Czasław, Modrzyca oraz Bobrowniki	893,26	7000	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
11.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Wodociąg publiczny Siedlisko: Siedlisko, Piękne Kąty, Różanówka, Borowiec, Zwierzyniec	315,61	2452	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
12.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Wodociąg publiczny Borowiec: Borowiec PGR	5,68	68	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
13.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Wodociąg publiczny Dębianka: Dębianka	22,16	44	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia

14.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Wodociąg publiczny Radocin: Radocin	15,74	54	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
15.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Wodociąg publiczny Bielawy: Bielawy, Kierzno	53,41	814	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
16.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a 67-100 Nowa Sól	Wodociąg publiczny Lubięcín: Lubięcín, Chełmek, Dąbrowno, Okopiec, Jodłów, Jeziorna	142,05	1379	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
17.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a 67-100 Nowa Sól	Wodociąg publiczny Lipiny: Lipiny, Stany	79,77	733	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
18.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a 67-100 Nowa Sól	Wodociąg publiczny Przyborów: Przyborów	101,47	1280	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
19.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12 67-415 Kolsko	Wodociąg publiczny Kolsko: Kolsko, Tyrszeliny, Jesiona, Jesionka	223,7	1301	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 8 dni	przydatna do spożycia
20.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12 67-415 Kolsko	Wodociąg publiczny Konotop: Konotop, Marianki	190	1172	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
21.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12 67-415 Kolsko	Wodociąg publiczny Głuszycza: Głuszycza	5,2	12	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 19 dni	przydatna do spożycia
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	Wodociąg publiczny Bytom Odrzański: Bytom Odrzański, Drogomil, Tarnów Bycki, Królikowice, Małoszowice, Popowo, Wierzbnica, Bonów, Bodzów, Sobolice, Bycz	747	5454	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 9 dni	przydatna do spożycia

23.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Wschowa: Wschowa, Przyczyna Dolna	1966	13398	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
24.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Osowa Sień: Osowa Sień	307	1062	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
25.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Lgiń: Lgiń, Hetmanice	153	743	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
26.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Kandlewo: Kandlewo, Konradowo, Jędrzychowice, Kowalewo	372	1964	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
27.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Przyczyna Górna: Przyczyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyna	303	1800	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
28.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Olbrachcice: Olbrachcice, Łęgoń	96	276	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
29.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Siedlnica: Siedlnica, Czerlejewo	48	841	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
30.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Dębowa Łęka: Dębowa Łęka	82	637	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
31.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Wygnańczyce: Wygnańczyce	30	176	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
32.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o.	Wodociąg publiczny Lubogoszcz:	1263	6290	napowietrzanie, filtracja,	brak	przydatna do spożycia

	ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Sława, Lubogoszcz, Gola, Przybyszów, Wróblów, Śmieszkowo			odmanganianie, odżelazianie		
33.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Wodociąg publiczny Stare Strącze: Stare Strącze, Nowe Strącze, Krzydłowiczki	147	1421	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	brak	przydatna do spożycia
34.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Wodociąg publiczny Łupice: Łupice, Ciosaniec, Droniki, Szreniawa, Bagno, Spokojna	223	2122	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	brak	przydatna do spożycia
35.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Wodociąg publiczny Krążkowo: Krążkowo, Krzepielów, Dębczyn	137	1227	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
36.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Wodociąg publiczny Lipinki: Lipinki	66	620	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia – wyłączony z użytkowania pod koniec listopada 2022 r.
37.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Wodociąg publiczny Kuźnica Głogowska: Lipinki, Kuźnica Głogowska, Radzyń, Głuchów, Myszyniec, Tarnówek Jezierny, Tarnów Jezierny	83	662	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia – wodociąg uruchomiony pod koniec listopada 2022 r., do którego podłączono m.in. mieszkańców zaopatrywanych ze zlikwidowanego wodociągu w Lipinkach
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	Wodociąg publiczny Szlichtyngowa: Szlichtyngowa, Górczyna, Dryżyna, Wyszanów, Puszcza	367	2257	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 7 dni	przydatna do spożycia
39.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	Wodociąg publiczny Stare Drzewce: Stare Drzewce, Nowe Drzewce, Małe Drzewce, Gola, Zamysłów	246	1794	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia

**Indywidualne ujęcia wody**

1.	„Ovopol” Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 39, 67-100 Nowa Sól	Indywidualne ujęcie wody Ovopol woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	70,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
2.	Chłodnia Meyer Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 24 67-120 Koźuchów	Indywidualne ujęcie wody Chłodnia Meyer woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	40,0	50	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
3.	Stelmet Sp. z o.o., ul. Gorzowska 20, 65-127 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody Tartak Lubięcin woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	9,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
4.	P. Ryszard Majer, ul. Leśna 1, Józefów 67-416 Konotop	Indywidualne ujęcie wody OW Józefów obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
5.	PGNiG Oddz. w Zielonej Górze, ul. Westerplatte 15, 65- 034 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody OW PGNiG w Jesionce obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
6.	P. Marek Sabat ul. Zwycięzców 7 58-200 Dzierżoniów	Indywidualne ujęcie wody OW Sabat w Lubiatowie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
7.	Nowy Szpital we Wschowie Sp. z o.o. ul. Ks. A. Kostki 33 67-400 Wschowa	Indywidualne ujęcie wody NZOZ Nowy Szpital we Wschowie awaryjne źródło wody;	0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	awaryjne źródło wody – woda z w/w ujęcia nie jest użytkowana; obiekt zaopatrywany z wod. publicznego Wschowa
8.	Zakład Przetwórstwa Spożywczego i Handlu Kuźma Henryk	Indywidualne ujęcie wody Zakładu Mleczarskiego woda produkowana wyłącznie na potrzeby	44,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 12 dni	przydatna do spożycia

	ul. Piwna 2 67-410 Sława	produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu					
9.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobieu „Balcerzak i Spółka” Sp. z o.o. Wróblów 38 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Zakład Rozbioru Mięsa w Sławie, ul. Topolowa woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu	32,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
10.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobieu „Balcerzak i Spółka” Sp. z o.o. Wróblów38 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Wróblów (zakładowy) woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu	520,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
11.	Rogozińska Teresa Ośrodek Wypoczynkowy "KAMILA" ul. Kosmonautów Polskich 44/5, 67-200 Głogów	Indywidualne ujęcie wody OW "Kamila" w Sławie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
12.	Ośrodek Wczasowy Zacisze M. Korolko ul. Nowosolska 2a 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody OW "Zacisze" w Sławie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 12 dni	przydatna do spożycia
13.	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowo- Produkcyjne BOR TUR ul. Wczasowa 11 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody OW "Koliberek" w Sławie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
14.	POLCONTROL Marcin Polakiewicz ul. Podgórna 43E 65-213 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody OW "Rewenton" w Sławie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
15.	POLCONTROL Marcin Polakiewicz ul. Podgórna 43E 65-213 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody OW "Leśne Domki" w Sławie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia

16.	Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy „Janówka” ul. Nowosolska 2c 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody OW "Janówka" w Sławie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
17.	Słoneczko Markiewicz i Stryczek Sp.j. ul. Odr. Woj Polskiego 19 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Pensjonatu "Słoneczko" w Sławie woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
18.	Związek Harcerstwa Polskiego, Hufiec ZHP w Lubinie im. Budowniczych Zagłębia Miedziowego ul. 1-go Maja 17a 59-300 Lubin	Indywidualne ujęcie wody Obozu ZHP Wygnańczyce obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
19.	Delikatesy i Mała Gastronomia Walczyńska Maria Lubiatów, ul. Sławska 18 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Małej Gastronomii, Lubiatów woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
20.	Złoty Pstrąg Handel i Usługi Janusz Konieczny ul. Sławska 14a 67-410 Radzyń	Indywidualne ujęcie wody Bar Gastronomiczny w Radzynie woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
21.	Smażalnia Ryb Pod Sandaczem Bałkowska Elżbieta ul. Sławska 19 67-410 Radzyń	Indywidualne ujęcie wody Smażalnia Ryb „Pod Sandaczem" w Radzynie woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
22.	YPF Sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 8a/3; 73-110 Stargard	Indywidualne ujęcie wody OW „Sława” w Lubiatowie obiekt sezonowy	2,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia



23.	MASTER PRO sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43 67-200 Głogów	Indywidualne ujęcie wody OW „Master” w Lubiatowie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 16 dni	przydatna do spożycia
24.	Jacek Tarnowski ul Sztabowa 89 53-313 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody OW „Dąb” Lubogoszcz obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
25.	Leśne Pole Biwakowe Jan Stachów Krzepielów 127 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Pola namiotowego „U Jaśka” w Lubiatowie obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
26.	Zbigniew Dzierżawski Krzepielów 167 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Leśnego Pola Biwakowego "Nad źródelkiem miłości" w Tarnowie Jeziernym obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
27.	„Ekonaft” – Bolesławiec sp. z o.o. ul. Kościuszki 60, 59-700 Bolesławiec	Indywidualne ujęcie wody OW Relaks w Tarnowie Jeziernym obiekt sezonowy	18,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
28.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Ogrodowa 1 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Pałacyk Myśliwski w Tarnowie Jeziernym woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
29.	Dorota Łapińska Laguna Usługi Rekreacyjno-Turystyczne ul. Drukarska 35/54 53-311 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody OW Wratislavia w Radzynie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	żelazo, mangan, mętność	odpowiada wymaganiom pod względem parametrów mikrobiologicznych, kwestionowana pod względem wskazanych parametrów fizykochemicznych. Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody z terminem wykonania do 15 kwietnia 2023 r.

30.	Wiktoria Król Sp. z o. o. ul. Słoneczna 51, Radzyń, 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody OW Wiktoria Król obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
31.	Chalkos Tomasz Majewski Spółka komandytowa Lubiatów 54 67-410 Lubiatów	Indywidualne ujęcie wody Przystani Chalkos w Lubiatowie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
32.	TRAVIS. Sp. z o.o ul.ul. Andersa 34 58-304 Wałbrzych	Indywidualne ujęcie wody OW „Sławska Poręba” w Sławie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
33.	"Marino" Sp. z o.o. ul. Nowopolna 11 67-400 Wschowa	Indywidualne ujęcie wody WWG Marino we Wschowie woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	426	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
34.	Schlieve Sp. z o.o. Tarnów Jezierny 19a 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Apartamenty nad Jeziorem w Tarnowie Jeziernym obiekt sezonowy	1	3	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
35.	Hodowla i Ubój Indyka "BODAMA" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Bodama w Sławie woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	300,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
36.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego "Sława" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody ZPM "Sława" w Sławie woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	>100	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
37.	Firma Wielobranżowa „WIAN” Andrzej Wiatrowski ul. Al. Rzeczypospolitej 95/3 59-220 Legnica	Indywidualne ujęcie wody Leśnego Pola Namiotowego "Sosenka" w Lubiatowie obiekt sezonowy	2,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
38.	ALEX		2,0	5	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia

	Aleksandra Suplicka Tarnów Jezierny 30 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody ALEX w Tarnowie Jeziernym woda produkowana głównie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu					
39.	„Max-Mięs” S.C. Dominika Suplicka, Tomasz Suplicki Tarnów Jezierny 30a, 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody MAX MIĘS w Tarnowie Jeziernym woda produkowana głównie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	1,0	4	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
40.	Julian Galina Przedsiębiorstwo Wielozakładowe "Internauka" ul. Wczasowa 7, 67-410 Tarnów Jezierny	Indywidualne ujęcie wody w Tarnowie Jeziernym, ul. Wczasowa 7	2,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia – ujęcie wyłączono z eksploatacji 1.10.2022 r., woda jest używana wyłącznie na użytek właściciela
41.	GDDKiA Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody Miejsca Obsługi Podróżnych Lisiny Wschód i Lisiny Zachód w pasie drogowym drogi ekspresowej S-3 obręb 0007 Lasocin, gm. Kozuchów	1,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	brak	przydatna do spożycia
42.	Wielospecjalistyczny Szpital SPZOZ ul. Chałubińskiego 7 67-100 Nowa Sól	Indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala SPZOZ w Nowej Soli	240	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
43	Ferma Drobiu Andrzej Kałużny Przyczyna Dolna 63B, 67-400 Wschowa	Indywidualne ujęcie Ferma Drobiu A. Kałużny Przyczyna Dolna 63b	80	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	brak	przydatna do spożycia
44	X Fit Spółka Cywilna Suplicki Tomasz, Boks Agnieszka	Indywidualne ujęcie wody X-Fit w Sławie, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 25A	0,5	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia

	ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 25A 67-410 Sława						
<b>Powiat słubicki</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Słubice/Kunowice/Nowy Lubusz, Kolonia Nowy Lubusz/ Pławidło/	3616	18463	napowietrzanie, uzdatnianie na 6 zbiornikach- piaskownikach	brak	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Golice	77	416	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
3.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Rybovice/ Kunice/ Świecko	131	525	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
4.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Stare Biskupice/Nowe Biskupice/ Drzecin	127	630	napowietrzanie, 2 zbiorniki piaskowo- żwirowe	brak	przydatna do spożycia
5.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Lisów	18	168	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	entrokoki kałowe – 3 dni	przydatna do spożycia
6.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Ośno Lubuskie	645	3851	napowietrzanie na 2 ociekaczach koksowych "Pefkiego" filtrach pośpiesznych, żwirowych, typu otwartego.	brak	przydatna do spożycia
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Smogóry 1	23,25	186	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio	brak	przydatna do spożycia
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Smogóry	133,3	449	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia

9.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Radachów	120	327	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
10.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Połęcko	43,08	263	napowietrzanie, filtr ze złożem piaskowo-żwirowym	brak	przydatna do spożycia
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Świniary	32,36	227	napowietrzenie i uzdatnianie na 2 zbiornikach filtrów ze złożem defeman	brak	przydatna do spożycia
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Podošno	6,5	87	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	brak	przydatna do spożycia
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Sienno	38,83	182	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do 2 zbiorników hydroforowych	brak	przydatna do spożycia
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Lipienica	5,96	39	napowietrzanie i odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Trześniów	28,55	167	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	brak	przydatna do spożycia
16.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Lubień	30,82	215	Napowietrzenie na mieszaczach następnie na 3 filtrach paskowo- żwirowych	brak	przydatna do spożycia

17.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Gronów	24,17	112	napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Kochań	6,45	26	napowietrzeniu na filtry ze złożem piaskowo-żwirowym	brak	przydatna do spożycia
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Grabno	16,32	97	napowietrzaniu na 3 filtrach ciśnieniowych ze złożem piaskowo-żwirowym	brak	przydatna do spożycia
20.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Rzepin	743	6361	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
21.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Gajec	21	201	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
22.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Serbów	35	215	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
23.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Sułów	48	229	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
24.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Lubiechnia Wielka	45	315	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	mangan, żelazo i mętność – 6 dni (przeszła na rok 2023)	warunkowa przydatność wody do spożycia

25.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Radów	62	378	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
26.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Kowalów	151	898	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
27.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Drzeńsko	54	366	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
28.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Staroścín	52	458	Napowietrzanie i odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
29.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin	Starków	35	171	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
30.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Białków/ Cybinka	647	3916	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 8 dni, enterokoki kałowe – 4 dni	przydatna do spożycia
31.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Bieganów	374	512	napowietrzanie otwarte, filtracja I stopnia,	bakterie grupy coli – 9 dni	przydatna do spożycia
32.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Rapice	75,5	646	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie, jednostopniowa filtracja na filtrze ciśnieniowym	enterokoki kałowe – 6 dni	przydatna do spożycia
33.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c	Tawęcín	5	11	Napowietrzanie i odżelazianie	bakterie grupy coli – 40 dni, ogólna liczba	przydatna do spożycia

	69-108 Cybinka					mikroorganizmów – 15 dni	
34.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Drzeniów	66	351	napowietrzanie i odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
35.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Radzików	24,4	222	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie, jednostopniowa filtracja na filtrze ciśnieniowym	brak	przydatna do spożycia
36.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Maczków	66,2	531	napowietrzanie na 2 zbiornikach złożem wielowarstwowym żwirowo-katalitycznym	brak	przydatna do spożycia
37.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Górzycy	370	1702	napowietrzanie i odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Żabczyn	2	11	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 64 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 89 dni, zapach – 42 dni	przydatna do spożycia
39.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Ługi Górzyckie	25	155	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
40.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Pamięcin	74	466	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
41.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Laski Lubuskie	25	188	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
42.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Żabice	105	567	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	enterokoki kałowe – 8 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 12 dni, bakterie grupy coli – 26 dni	przydatna do spożycia



43.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Stańsk	30	229	nie podlega uzdatnianiu, jest podawana bezpośrednio do sieci rozdzielczej	brak	przydatna do spożycia
44.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Czarnów	194	652	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
45.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Spudłów	6	69	Napowietrzanie i odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno 1 69-113 Górzycy	Indywidualne ujęcie wody dla PN „Ujście Warty” Chyrzyno 1; 69-113 Górzycy	5	3 mieszkańców + 24 pracowników	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu, a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	brak	przydatna do spożycia
2.	Łowiecka Korporacja Eksportowa „Maniszewo” Maniszewo 6 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Łowieckiej Korporacji Eksportowej „Maniszewo” Maniszewo 6; 69-110 Rzepin	3	14	Napowietrzanie, uzdatniana jest w zmiękczaczu dwuelementowym RIDER 60-760	bakterie grupy coli – 82 dni, mętność – 106 dni, mangan – 106 dni, chlorki – 26 dni	przydatna do spożycia
3.	Steinpol Central Services Sp. z o. o. ul. Fabryczna 13 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Steinpol Central Services Sp. z o. o. ul. Fabryczna 13; 69-110 Rzepin	27,4	460 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów – 18 dni, bakterie grupy coli – 37 dni	przydatna do spożycia
4.	Factory Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 20A 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie dla Factory Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 20 69-110 Rzepin	9	18 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
5.	Afrodyta SPA & Wellness Resort ul. Grunwaldzka 46 69-220 Ośno Lubuskie	Indywidualne ujęcie wody dla SPA Afrodyta ul. Grunwaldzka 46 69-220 Ośno Lubuskie	2	73 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
6.	Shell Polska Sp. z o. o.	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw	2	2 pracowników na 3 zmianach	napowietrzenie i zmiękczenie,	bromiany – 57 dni, ogólna liczba	przydatna do spożycia

	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. Nr 7A 02-366 Warszawa	Shell T-4022 w Chyrzynie			uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	mikroorganizmów – 27 dni	
7.	Shell Polska Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. Nr 7A 02-366 Warszawa	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw Shell T- 4405 w Świecku	5	pracownicy	napowietrzeniu i zmiękczeniu uzdatniana na filtrze odmanganiacza i odżelaziacza i stałe urządzenie do dezynfekcji wody	mangan – 10 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 62 dni	przydatna do spożycia
8.	PKN ORLEN S. A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw PKN Orlen NR 1255 w Świecku	8	15 pracowników	napowietrzanie uzdatniania na filtrze wstępnego oczyszczania i na filtrach odżelaziaczach a następnie dezynfekcja lampą UV	brak	przydatna do spożycia

**Powiat strzelecko-drezdenecki**

**Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia**

1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Strzelce Krajeńskie (Strzelce Krajeńskie, Strzelce Klasztorne, Gardzko, Sławno, Piastowo)	1100	10680	odmanganianie, odżelazianie, lampy UV	brak	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Bronowice (Bronowice, Sokólsko)	116	559	odżelazianie, odmanganianie, lampy UV	brak	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Bobrówko (Bobrówko, Żabicko)	98	919	brak	brak	przydatna do spożycia

4.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Czyżewo (Czyżewo)	8	83	lampy UV	brak	przydatna do spożycia
5.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Lubicz (Lubicz, Sokólsko, Lipie Góry)	153	1207	brak	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
6.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Machary (Machary)	7	75	lampa UV	brak	przydatna do spożycia
7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Buszów (Buszów)	22	250	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – umorzenie postępowania	przydatna do spożycia
8.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Brzoza (Brzoza)	33	490	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
9.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Licheń (Licheń)	21	341	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
10.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Ogardy (Ogardy, Gilów)	58	592	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 3 dni	przydatna do spożycia
11.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Pielice (Pielice)	12	124	brak	brak	przydatna do spożycia

12.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Przyłęg (Przyłęg, Wełmin)	41	304	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
13.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Sidłów (Sidłów)	37	197	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 24 dni	przydatna do spożycia
14.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Wielisławice (Wielisławice)	58	290	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
15.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Długie Kąpielisko (Długie Kąpielisko)	17	29	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 79 dni	warunkowo przydatna
16.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Długie Kolonia (Długie Kolonia)	19	25	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
17.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Wilanów (Wilanów)	4	65	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	bakterie grupy coli – 23 dni	przydatna do spożycia
18.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Drezdenko (Drezdenko, Klesno, Trzebiecz, Trzebiecz Młyn, Gościm, Osów, Radowo, Lipno, Kosin, Trzebiecz Nowy, Marzenin, Bagniewo, Tuczepy, Niegosław)	1212	13761	brak	mętność, mangan – 147 dni, żelazo – 50 dni	przydatna do spożycia
19.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	wodociąg publiczny Lubiatów (Lubiatów)	18	156	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia

	ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko						
20.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	wodociąg publiczny Stare Bielice (Stare Bielice)	114	368	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 12 dni, mangan – 51 dni	przydatna do spożycia
21.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	wodociąg publiczny Drawiny (Drawiny)	14	377	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Enterokoki – 8 dni	przydatna do spożycia
22.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Modropole (Modropole, Górzyska)	9,8	68	odżelazianie, odmanganianie	mangan (decyzja umarzająca wszczęte postępowanie)	przydatna do spożycia
23.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	Wodociąg publiczny Stare Kurowo (Stare Kurowo, Kawki, Przynotecko, Łącznica, Nowe Kurowo, Łęgowo, Pławin, Głębozec, Błotnica)	530	3805	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
24.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	Wodociąg publiczny Zwierzyn (Zwierzyn, Zagaje, Sierosławice, Sarbiewo, Owczarki, Górecko, Gościmiec, Błotno, Żółwin, Rzekcin)	380	2750	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
25.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	Wodociąg publiczny Górki Noteckie (Górki Noteckie, Przysieka, Górczyna, Brzezinka)	170	1147	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Dobiegniew (Dobiegniew, Osiek, Rolewice, Urszulanka)	500	3712	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
27.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych	Wodociąg publiczny Mierzęcín (Mierzęcín)	25	311	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia

	„KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew						
28.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Podlesiec (Podlesiec, Sarbinowo)	10	236	odżelazianie, odmanganianie	mętność, żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna
29.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Słonów (Słonów, Sławica, Dębogóra)	66	545	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
30.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Słowin (Słowin, Grąsy Starczewo)	44	536	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
31.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Wołogoszcz (Wołogoszcz)	22	198	odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mętność – 365 dni	warunkowa przydatna
32.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Chomętowo (Chomętowo)	26	164	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
33.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Ługi (Ługi, Ługi Niwy)	93	255	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia
34.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Radęcin (Radęcin, Kowalec, Lipianka, Radachowo)	79	695	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 20 dni	przydatna do spożycia
35.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.	Wodociąg publiczny Głusko	60	186	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 15 dni	przydatna do spożycia

	ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew						
36.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Sitnica	2	30	lampa UV	brak	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Goszczanowie	3	88	brak	mętność, mangan, żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna
2.	„Meprozet Stare Kurowo” Sp. z o.o. ul. Kościuszki 49, 66-540 Stare Kurowo	Indywidualne ujęcie wody Meprozet Stare Kurowo	30	200	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
3.	Ośrodek Terapii GRUNWALD Stanisław Bojkowski Ośrodek Rehabilitacyjno- Wypoczynkowy im. prof. Wiktora Degi, Gościm 89 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Gościm Ośrodek Wypoczynkowy - Rehabilitacyjny	350	200	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 60 dni	przydatna do spożycia
4.	Przemysław i Aleksandra Słaby, Goszczanowo 68, 66- 530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Goszczanowo Ośrodek Wypoczynkowy „Zacisze”	4	140	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
5.	Robert Mencil Przeborowo 33, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Przeborowo „Villa Drawa”	0,5	30	brak	brak	przydatna do spożycia
6.	Krzysztof Klujewski; ul. Wojska Polskiego 16/5, 64-761 Krzyż Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodek Wypoczynkowy „Pelikan”	15	35	brak	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 27 dni	warunkowa przydatność
7.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Osiedle Młodych” Osiedle Piastowskie 16, 61-148 Poznań	Indywidualne ujęcie wody Gościm „Gościraj”	6	40	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia

8.	Pałac Mierzęcín Novol Sp. z o.o. Sp. J. Mierzęcín 1, 66-520 Dobiegniew	Indywidualne ujęcie wody Mierzęcín Pałac	16	150	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
9.	Katarzyna Aleksandra Huszcza Goszczanowiec 85, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Ferma Drobiu	6	4	odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
10.	Restauracja Łubu Dubu, T.Hołyński, Danków 5a, 66-500 Strzelce Kraj.	Indywidualne ujęcie wody Danków 5a	5,0	40	brak	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (umorzono postępowanie)	przydatna do spożycia
11.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Grotowie	1	25	brak	enterokoki – 11 dni, mętność, żelazo, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna
12.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Rapinie	1	28	brak	mętność – 141 dni, żelazo – 127 dni	przydatna do spożycia
13.	PGNiG Spółka Akcyjna, Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Lubiatów, Grotów 59A, Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody PGNiG w Lubiatowie	117	130	odżelazianie, odmanganianie, odwrócona osmoza, zmiękczenie, chlorator	brak	przydatna do spożycia
14.	Gospodarstwo Agroturystyczne Wilcze Doły Kazimierz Dębski w Zielątkowie	Indywidualne ujęcie wody Wilcze Doły	2	60	brak	brak	przydatna do spożycia
15.	Piekarnia Czesław Boładź w Dobiegniewie	Indywidualne ujęcie wody Piekarnia Czesław Boładź w Dobiegniewie	5	5	brak	brak	przydatna do spożycia
16.	Aneta Romanowska; Sklep Spożywczo-Przemysłowy, Goszczanówko 27, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Goszczanówko 27	0,2	4	brak	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa	obiekt zlikwidowany w 2022; nie ujęty w ewidencji na 31.12.2022 r.
<b>Powiat sulęciński</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcínie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Sulęcín (Sulęcín, Ostrów, Żubrów, Długoszyn, Drogomin, Ostrówek)	1580,0	10190	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, podawanie preparatu, lampa UV	brak	przydatna do spożycia



2.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	Malta (Malta, Krzeszyce, Świętojańsk, Piskorzno, Karkoszków, Marianki, Krępiny, Dzierżazna, Przemysław, Zaszczytowo, Krzeszyce Osiedle, Studzionka, Czartów, Krzemów, Łukomin, Kołczyn, Brzozowa, Krasnołęg, Boguszyniec)	630,5	4000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mangan – 102 dni	przydatna do spożycia
3.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Lubniewice (Lubniewice, Świerczów, Trzciance)	289,0	2008	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Torzym (Torzym, Kownaty)	557,0	2569	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
5.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Słońsk (Słońsk, Przyborów)	653,19	3200	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
6.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Lemierzyce (Lemierzyce, Ownice, Budzigniew, Głuchowo, Grodzisk, Jamno, Lemierzycko, Polne)	244,11	1550	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 74 dni, bakterie grupy coli – 19 dni, mangan – 18 dni	przydatna do spożycia
7.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Stańsk	2,2	70	brak danych	brak	przydatna do spożycia
8.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	Rudnica	24,10	230	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mangan – 7 dni	przydatna do spożycia
9.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Glisno	98,0	769	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 46 dni, Escherichia coli – 46 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C – 219 dni	warunkowa przydatność (ogólna liczba mikroorganizmów 22°C)

10.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Jarnatów	29,0	290	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność – 27 dni	przydatna do spożycia
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Boczków	74,24	653	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C – 92 dni, smak – 13 dni, mangan -264 dni, mętność – 28 dni	przydatna do spożycia
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Gądków Wielki	97,83	998	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
13.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Grochowo (Grochowo, Trzemeszno)	131,0	982	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 15 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 15 dni	przydatna do spożycia
14.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Miechów	25,0	223	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność 23 dni	przydatna do spożycia
15.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Małuszów (Małuszów, Tursk)	44,0	409	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
16.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Brzeźno	24,0	338	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
17.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Rychlik	18,0	175	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
18.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Trzebów (Trzebów, Muszkowo)	96,0	587	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
19.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Wędrzyn	332	1045	napowietrzanie	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia

20.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Zarzyń (Zarzyń, Wielowieś)	65,0	560	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
21.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 5 8, 69-200 Sulęcín	Kolonia Glisno	4,0	15	dezynfekcja lampą UV	enterokoki – 33 dni, bakterie grupy coli – 33 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 26 dni	przydatna do spożycia
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Walewice	33,75	104	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	bakterie grupy coli – 19 dni	przydatna do spożycia
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Grabów	28,58	241	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 22 dni	przydatna do spożycia
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Koryta	23,38	263	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Pniów	26,22	159	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Prześlice	30,13	280	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bielice	20,54	154	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia

28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Wystok	24,66	346	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 22 dni	przydatna do spożycia
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bielice Kolonia	1,71	12	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	mętność – 12 dni	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Garbicz	33,18	269	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bobrówko	7,77	73	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 9 dni, enterokoki – 9 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 68 dni	warunkowa przydatność (ogólna liczba mikroorganizmów 22°C)
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Drzewce Kolonia 19	0,50	4	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 178 dni	przydatna do spożycia
2.	Shell Polska Spz.o.o. ul. bitwy Warszawskiej 7 a., Warszawa 02-366	Stacja Paliw Shell Torzym Kolonia Poręby	0,78	60	lampa UV	brak	przydatna do spożycia
3.	PHU Wojciech Satanowski, Kolonia Poręby 6, 66-235 Torzym	Motel Petro Kolonia Poręby, Torzym	3,42	20	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	żelazo – 44 dni	przydatna do spożycia
4.	Polmax S.A.S.K.A. 66-200 Świebodzin, ul. Poznańska 58	Motel Polmax Boczów	18,0	140	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	mangan – 44 dni	przydatna do spożycia
5.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 6	4,0	7	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia

6.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 7	4,0	7	filtracja, lampa UV	smak – 27 dni	przydatna do spożycia
7.	Adam Milc OW Laguna, Świerczów, 69-210 Lubniewice	Ośrodek Wypoczynkowy „Laguna” Świerczów	3,20	100	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	bakterie gr. coli – 42 dni	przydatna do spożycia
8.	WRK ZSMP Zielona Góra, Al. Niepodległości, Zielona Góra	Ośrodek Wypoczynkowy „Pod Basztą” ul. Sosnowa 1, 69-210 Lubniewice	3,50	21	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mangan – 165 dni	przydatna do spożycia
9.	Łucja Błatkiewicz, Muszkowo 42, 66-435 Krzeszyce	Zajazd „Lusia” Muszkowo	2,4	22	odżelazianie, lampa UV	smak – 56 dni	przydatna do spożycia
10.	Nezer Services & Consulting Marcin Kuchciński ul. Raławicka 3, 70-811 Szczecin	Pałac w Rogach	5,0	37	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność – 7 dni, mangan – 10 dni	przydatna do spożycia
11.	PHU Połysk Tomasz Grancewicz Łukomin 5, 66-435 Krzeszyce	Zajazd U Anki Łukomin	1,50	20	zmiękczenie, lampa UV	smak – 102 dni	przydatna do spożycia
12.	Stowarzyszenie Ludzie Lasu, Jeziorki 6, 66-435 Krzeszyce	Lucjanowe Ranczo Jeziorki	2,43	10	zmiękczenie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 124 dni, smak – 86 dni, mętność – 111 dni	warunkowa przydatność (mętność)
13.	Kownaty Park I Sp. z o.o. Majaland Kownaty	Park Rozrywki Majaland Kownaty	66,30	400	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, zmiękczenie, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
14.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki zdrowotnej w Sulęcinie, ul. Witosy 7, Sulęcín	Szpital w Sulęcín	48,0	300	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność – 28 dni	przydatna do spożycia
15.	Dom Pomocy Społecznej w Tursku, Tursk 28	DPS Tursk	50,0	328	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie gr. coli przez 22 dni, smak – 107 dni	przydatna do spożycia

Powiat świebodziński

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia

1.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Świebodzinie (Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jeziory)	3540,0	23755	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
2.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rusinowie (Rusinów, Glińsk, Witosław)	134,0	1 189	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakteria grupy coli – 18 dni	przydatna do spożycia
3.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Gościkowie (Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek)	141,0	1212	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
4.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rakowie (Raków)	37,0	296	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakteria grupy coli – 19 dni	przydatna do spożycia
5.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Borowie (Borów)	22,0	272	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
6.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Wilkowie (Wilkowo)	140	901	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakteria grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia
7.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o	Wodociąg publiczny w Rosinie	82,0	350	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia

	w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	(Rosin, Podlesie, Kępsko)			odżelazianie i odmanganianie		
8.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Lubogórze (Lubogóra)	33,0	305	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakteria grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
9.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rzeczycy (Rzeczycza, Wityń, Kupienino)	83,0	728	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
10.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. .z o. .o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Chociulach (Chociule, Osogóra, Rudgerzowice)	116,00	798	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
11.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 3766-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny Świebodzin II (Świebodzin (os. Widok i ul. Zachodnia), Rozłogi)	367,0	1 634	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakteria grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
12.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Staropolu (Staropole, Boryszyn)	115,0	621	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów – 26 dni	przydatna do spożycia
13.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Mostkach (Mostki, Przelazy, Zagórze, Laski)	141,45	912	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
14.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Bucze (Bucze)	24,41	226	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
15.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103	Wodociąg publiczny w Buczynie (Buczyna, Zagaje)	27,06	325	Woda surowa nieużyteczna	Azotany – 288 dni, bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia

	66-218 Lubrza						
16.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Romanówku (Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek)	238,1	1550	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Enterokoki kałowe – 6 dni, bakterie grupy coli – 6 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 3 dni	przydatna do spożycia
17.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Szczańcu (Szczaniec, Wilenko)	139,7	1539	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
18.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Smardzewie (Smardzewo, Opalewo, Koźminek, Brudzewo)	115,3	1002	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
19.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Myszęcinie (Myszęcín)	87,4	566	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 23 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 44 dni	przydatna do spożycia
20.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Wolimirzycach (Wolimirzyce)	10,8	130	woda surowa nieużytkowana	Enterokoki kałowe – 9 dni, bakterie grupy coli – 21 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 37 dni	przydatna do spożycia
21.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Dąbrówce Małej (Dąbrówka Mała)	25,3	266	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność – 37 dni	przydatna do spożycia
22.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Kielcach (Kielcze)	2,15	82	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność – 34 dni	przydatna do spożycia
23.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Ojczykach (Ojczyce)	21,07	209	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność – 9 dni	przydatna do spożycia
24.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Nowym Karczu (Nowe Karcze)	2,58	44	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 50 dni ogólna liczba mikroorganizmów – 61 dni	przydatna do spożycia



25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Łagowie (Łągów, Łagówek)	376	1895	Napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (płukany żwir kwarcowy)	mętność – 62 dni, żelazo- 12 dni	przydatna do spożycia
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Jemiołowie (Jemiołów)	26	283	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 28 dni, mętność – 46 dni	przydatna do spożycia
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Sieniawie (Sieniawa)	49	558	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność – 14 dni	przydatna do spożycia
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Wielopolu (Wielopole, Sieniawa-Osiedle Górnicze)	21,0	361	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Niedźwiedziu (Niedźwiedź)	19,0	269	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Żelechowie (Żelechów)	18,0	301	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 50 dni	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Toporowie (Toporów)	55,0	800	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 63 dni	przydatna do spożycia

32.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Czyste (Czyste)	4,0	44	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Gronowie (Gronów, Stok)	20,0	250	Filtracja ciśnieniowa (złóże kwarcowo żwirowe) napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
34.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Węgrzycach (Węgrzycy, Zawisze, Błonie)	43,0	479	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
35.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Ołoboku (Ołobok, Niesulice, Łąkie)	224,0	1153	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
36.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Darnawie (Darnawa)	15,0	172	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność – 9 dni	przydatna do spożycia
37.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Kalinowie (Kalinowo, pola golfowe)	28,0	113	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
38.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Rokitnicy (Rokitnica)	25,0	266	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
39.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Zbąszynku (Zbąszynek, Bronikowo, Dąbrówka Wlkp. oraz Zakład Ikea Industry w miejscowości Chlastawa)	1227,92	6090	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli – 3 dni	przydatna do spożycia
40.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Nowym Gościńcu (Nowy Gościńiec)	2,76	63	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	brak	przydatna do spożycia

41.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Rogozińcu (Rogoziniec, Depot, Mc Donald 's' i Stacja Paliw „BP” w m. Rogoziniec i Chociszewo)	167,9	416	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie ultrafioletowe (UV)	mętność – 22 dni	przydatna do spożycia
42.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Chlastawie (Chlastawa, Kosieczyn, Kręcko)	297,05	1272	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie ultrafioletowe (UV)	brak	przydatna do spożycia
43.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Samsonkach (Samsonki, Gospodarstwo Rolne zajmujące się hodowlą bydła mlecznego i rzeźnego)	20,83	34	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie ultrafioletowe (UV)	brak	przydatna do spożycia
44.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Stradzewie (Stradzewo)	17,69	33	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Ciborzu Cibórz 5 66-213 Skąpe	Indywidualne ujęcia wody w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym dla Nerwowo i Psychicznie Chorych SP ZOZ w Ciborzu (Cibórz (mieszkańcy + pacjenci i pracownicy szpitala), Niekarzyn, Skąpe, Międzylesie, Podła Góra, Pałck, Radoszyn)	494,0	3338	napowietrzanie otwarte (dysze rozbryzgujące), filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia
2.	Dom Pomocy Społecznej w Toporowie ul. Lipowa 17 66-220 Łągów	Indywidualne ujęcia wody DPS Toporów ( osoby zatrudnione oraz pacjenci DPS)	52,0	127	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna do spożycia

					Lampa UV		
3.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Słoneczna” w Świebodzinie ul. Słoneczna 43AA 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody przy ul. Słonecznej 43AA (mieszkańcy ul. Słonecznej budynki nr 36, 40, 42, 43, 44, 47, sklep spożywczy budynek nr 38, sklep spożywczy Maja 42/2 oraz sezonowo ogrody działkowe przy ul. Wschodniej)	52	540	napowietrzanie, filtracja	brak	przydatna do spożycia
4.	PPHU „ADA” Aneta Samela ul. Podgórna 1C 66-131 Cigacice	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku Wypoczynkowym "ADA" w Niesulicach (obiekty OW"ADA")	15,0	Do 110 os./d	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie	brak	przydatna do spożycia
5.	Ośrodek Wypoczynkowy „Krzeczków” w Tycznie	Indywidualne ujęcia wody na terenie Ośrodka Wypoczynkowego "Krzeczków" w Tycznie	6,5	50	woda surowa	brak	przydatna do spożycia
6.	Ewa Maria Kapińska Niesulice 17D 66-213 Skape	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym IRENA w Niesulicach (obiekty OW IRENA)	10,0	Do 200 os./d	filtracja	brak	przydatna do spożycia
7.	”Olimp” Sp. z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym KORMORAN w Niesulicach (obiekty OW KORMORAN)	20,0	Do 500 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 15 dni	przydatna do spożycia
8.	OPEN GROUP s.c. Tomasz Bińczycki , Dorota Bińczycka ul Świerkowa 7 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym "NOWY DWOREK" w Nowym Dworku (obiekty OW NOWY DWOREK)	25	Do 220 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia

9.	Firma Handlowo-Usługowa „STM” Stanisław Mosiejko Os. Widok 8a/11 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody na terenie Ośrodka wypoczynkowego RELAKS w Tyczynie 66-218 Lubrza (obiekty OW RELAKS)	20	Do 100 os./d	woda surowa nieuzdatniana	brak	przydatna do spożycia
10.	Lake Park Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 66-220 Łagów	Indywidualne ujęcia wody na terenie Parku Rekreacyjnym Lake Park w Łagowie (obiekty Lake Park)	15,0	Do 200 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia
11.	SKD Holding Sp. z o.o. ul. Podedworze 33 31-686 Kraków	Indywidualne ujęcia wody na terenie WO"ZACISZE.pl" w Łagowie (obiekty ZACISZE.pl )	7,0	Do 130 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia
12.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 61-249 Poznań	Indywidualne ujęcia wody na terenie Hotelu Nevada w Poźrzadle (osoby zatrudnione do obsługi hotelu ok. 7 osób na zmianę + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług)	8,31	Do 236 os./d	woda surowa nieuzdatniana	brak	przydatna do spożycia
13.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 61-249 Poznań	Indywidualne ujęcia wody na terenie Kompleksu handlowo-usługowego osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług (restauracja, MOP))	8,3	Do 200 os./d	woda surowa nieuzdatniana	brak	przydatna do spożycia
14.	Citronex Trans Energy Sp. z o.o. ul. Słowiańska 13 59-900 Zgorzelec	Indywidualne ujęcia wody na terenie Hotelu Picaro w Stoku (stacja paliw, pawilon handlowo-gastronomiczny, hotelu)	10	Do 103 os./d	napowietrzanie i filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia

		tranzytowego i myjni samochodowej w miejscowości Stok)					
15.	Citronex Trans Energy Sp. z o.o. ul. Słowiańska 13 59-900 Zgorzelec	Indywidualne ujęcia wody na terenie Stacji Paliw BP „Citronex” w Mostkach	4,0	230	filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia
16.	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	Indywidualne ujęcia wody na terenie Ośrodka Centralnego Radoszyn-Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwie S.A (pracownicy Kopalni Ropy Naftowej „RADOSZYN” w Radoszynie)	2,9	Ok. 15	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	brak	przydatna do spożycia
17.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra	Indywidualne ujęcia wody na terenie Obiektu MOP Kępsko w miejscowości Kępsko (3osoby pracujące w MOP Kępsko oraz osoby podróżne korzystające z MOP Kępsko)	15,0	Do 500 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (złożo kwarcowo-katalityczne), dezynfekcja	brak	przydatna do spożycia
18.	Halina Marcinkiewicz, Janusz Marcinkiewicz Firma Port 2000 Marcinkiewicz S.J. Plac Bohaterów 4 65-050 Zielona Góra	Indywidualne ujęcia wody na terenie Portu 2000 w Mostkach-Kompleks handlowo-usługowy (osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej + osoby korzystające z oferowanych usług (motel, restauracja, MOP)	8,15	Do 500 os.	filtracja ciśnieniowa (złożo brausztynowe)	brak	przydatna do spożycia
19.	Koimex S.A. ul. Kozia 3 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody na terenie Koimex S.A.	9,5	60		brak	przydatna do spożycia

		w Mostkach					
20.	Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Dolnośląska Komenda Hufca Świdnica im. Szarych Szeregów ul. Lelewela 18 58-100 Świdnica	Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Świdnica w Niesulicach (Harcerska Baza Obozowa ZHP Świdnica w Niesulicach)	20	Do 400 os.	filtracja ciśnieniowa	brak	przydatna do spożycia
21.	Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Dolnośląska Hufiec Wrocław Pl. Św. Macieja 5a 50-244 Wrocław	Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Wrocław w Tyczynie (Baza Obozowa ZHP Wrocław w Tyczynie)	12	Do 200 os.	woda surowa nieuzdatniana	brak	przydatna do spożycia

**Powiat żagański**

**Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia**

1.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Żagań Miasto Żagań	4000	23 949	filtracja, napowietrzanie, korekta pH	brak	przydatność do spożycia
2.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Miodnica Miodnica, Stary Żagań, Pożarów, Dybów, Gorzupia gm. Żagań	144	1 193	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 4 dni	przydatność do spożycia
3.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Jelenin Jelenin gm. Żagań	69	658	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
4.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Dzietrychowice Dzietrychowice gm. Żagań	90	730	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia

5.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Tomaszowo Tomaszowo, Bożnów gm. Żagań	430	2 173	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
6.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Chrobrów Chrobrów, Bukowina Bobrzańska, Kocin, Nieradza, Stara Kopernia gm. Żagań	119	1 159	brak uzdatniania	nieakceptowalny zapach – 10 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 14 dni	przydatność do spożycia
7.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Marysin Marysin gm. Żagań	8	50	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
8.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	Rudawica Rudawica, Trzebów, Pruszków gm. Żagań	99	659	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH	brak	przydatność do spożycia
9.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	Szprotawa Szprotawa Miasto, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dzieńmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice gm. Szprotawa	2398	15 992	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 17 dni	przydatność do spożycia
10.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	Siecieborzyce Siecieborzyce, Witków, Rusinów, gm. Szprotawa	142	1 318	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
11.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	Borowina Borowina gm. Szprotawa	28	273	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni	przydatność do spożycia
12.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o	Dzikowice Dzikowice	49	474	filtracja, napowietrzanie,	bakterie grupy coli – 5 dni , mangan – 18 dni	przydatność do spożycia



	67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	gm. Szprotawa			odżelazianie, odmanganianie		
13.	Gozdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 68-130 Gozdnica ul. 3 Maja 6	Gozdnica Gozdnica Miasto	409	2 794	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH	brak	przydatność do spożycia
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 25	Iłowa Iłowa Miasto, Czyżówek, Czerna gm. Iłowa	630	4 464	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 25	Szczepanów Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Iłowa, Lubieszów gm. Wymiarki	141	1 404	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
16.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławice 55, 67-312 Niegosławice	Gościeszowice Gościeszowice, Krzywczyce, Międzylesie, Niegosławice, Przeclaw, Mycielin, Sucha Dolna, Rudziny gm. Niegosławice, Długie gm. Szprotawa	423	4 066	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
17.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławice 55, 67-312 Niegosławice	Stara Jabłona Stara Jabłona, Nowa Jabłona, Zimna Brzeźnica, Bukowica, Nowa Bukowica, Bukowiczka, Nowy Dwór, Wilczyce gm. Niegosławice	110	1 103	brak uzdatniania	nieakceptowalny zapach – 4 dni	przydatność do spożycia
18.	Gmina Wymiarki 68-131 Wymiarki ul. Księcia Witolda 5	Borowe Borowe gm. Iłowa,	357	2 485	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie,	brak	przydatność do spożycia

		Wymiarki, Witoszyn, Lutynka, Silno Mała gm. Wymiarki			odmanganianie, stała dezynfekcja		
19.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach, 67-320 Małomice ul. Fabryczna 3	Śliwnik Miasto Małomice, Śliwnik, Lubiechów, Żeliszaw gm. Małomice	624	4 010	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 5 dni żelazo, mangan – 60 dni	przydatność do spożycia
20.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach, 67-320 Małomice ul. Fabryczna 3	Chichy Chichy, Bobrzany, Janowiec gm. Małomice	233	1 108	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatność do spożycia
21.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica ul. Zielonogórska 20a	Brzeźnica Brzeźnica, Wrzesiny, Karczówka, Przyłaski, Marcinów, Przyborze, Stanów, Studnice, Trojanówka, Wichów, Wojślawice gm. Brzeźnica	233	2 324	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	nieakceptowalny zapach – 30 dni liczba bakterii grupy coli – 6 dni	przydatność do spożycia
22.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica ul. Zielonogórska 20a	Chotków Chotków gm. Brzeźnica	203	693	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan – 360 dni, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 26 dni	przydatność do spożycia
23.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica ul. Zielonogórska 20a	Jabłonów Jabłonów gm. Brzeźnica	42	615	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 348 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 77 dni	przydatność do spożycia
<b>Powiat żarski</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-11	Wodociąg publiczny nr 1 w m. Żary ul. Piastowska 1	4700	33740	filtracja	brak	przydatna do spożycia

2.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-1	Wodociąg publiczny nr 3 w m. Żary - Kunice	0	0	filtracja	brak	przydatna do spożycia. wodociąg podłączony do nr 1 w Żarach
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-11	Wodociąg publiczny w m. Żary ul. Zawiszy Czarnego	125	3164	filtracja	brak	przydatna do spożycia
4.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	Wodociąg publiczny w m. Lubsko ul. Glinka Górna	1750	14450	filtracja	brak	przydatna do spożycia
5.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	Wodociąg publiczny w m. Białków	180	1480	filtracja	brak	przydatna do spożycia
6.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	Wodociąg publiczny w m. Górzyn-Gozdno	190	2200	filtracja	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
7.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	Wodociąg publiczny w m. Jasień ul. Wodna	520	5638	filtracja	bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
8.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	Wodociąg publiczny w m. Jasień ul. Leśna	90	1616	filtracja	brak	przydatna do spożycia
9.	Miejski Zakład Komunalny ul. Nad Nysą 1, 68-208 Łęknica	Wodociąg publiczny w m. Łęknica	480	2530	filtracja	mangan – 84 dni	przydatna do spożycia

10.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Brody	210	1500	filtracja	bakterie grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia
11.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Biecz	180	1080	filtracja	bakterie grupy coli – 12 dni, żelazo – 47 dni	przydatna do spożycia
12.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Zasięki	20	330	filtracja	brak	przydatna do spożycia
13.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Marianka	7	80	filtracja	żelazo – 174 dni	Warunkowa do spożycia
14.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Wodociąg publiczny w m. Lipinki Łużyckie	450	3018	filtracja	brak	przydatna do spożycia
15.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Wodociąg publiczny w m. Górka	20	268	filtracja	brak	przydatna do spożycia
16.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny w m. Przewóz	95	987	filtracja	brak	przydatna do spożycia
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny w m. Dąbrowa Łużycka	90	1254	filtracja	brak	przydatna do spożycia

18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny w m. Lipna	80	810	filtracja	bakterie grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Trzebiel	310	1820	filtracja	brak	przydatna do spożycia
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Przewoźniki	10	90	filtracja	bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
21.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Czaple	180	1804	filtracja	brak	przydatna do spożycia
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Żarki Wielkie	85	760	filtracja	brak	przydatna do spożycia
23.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Łaz	50	459	filtracja	brak	przydatna do spożycia
24.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Bieniów	150	1397	filtracja	brak	przydatna do spożycia
25.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Olszyniec	70	804	filtracja	bakterie grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia

26.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Olbrachtów	155	1736	filtracja	brak	przydatna do spożycia
27.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Mirostowice	90	1311	filtracja	brak	przydatna do spożycia
28.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Sieniawa	120	1112	filtracja	brak	przydatna do spożycia
29.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Złotnik	160	1890	filtracja	brak	przydatna do spożycia
30.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Drożków	190	2429	filtracja	brak	przydatna do spożycia
31.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Bogumiłów	50	708	filtracja	brak	przydatna do spożycia
32.	Urząd Gminy Tuplice ul. Mickiewicza 27, 68-219 Tuplice	Wodociąg publiczny w m. Tuplice	315	4050	filtracja	brak	przydatna do spożycia
<b>Powiat gorzowski i Miasto Gorzów Wlkp.</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47	Gorzów Wlkp.: Gorzów Wlkp., Kłodawa, Chwałęcice, Wojcieszycy, Różanki,	19275	142697	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	brak	przydatna do spożycia

	66-400 Gorzów Wlkp.	Mironice, Santocko, Wawrów, Czechów, Janczewo, Górki, Gralewo, Ciecierzycy, Łagodzin, Ulim, Os. Poznańskie, Karnin, Borek, Koszęcin, Prądociń, Bogdaniec, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Baczyna, Marwice, Lubno					
2.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47 66-400 Gorzów Wlkp.	Maszewo: Białobłocie, Bolemin, Brzozowiec, Deszczno, Dzierżów, Glinik, Karnin, Kiełpin, Krasowiec, Maszewo, Płonica, Dzierżawice	590	2890	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	brak	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47 66-400 Gorzów Wlkp.	Płomykowo: Płomykowo, Santok	109	980	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia (mangan)
4.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kopernika 4a 66-470 Kostrzyn nad Odrą	Kostrzyn nad Odrą: Kostrzyn nad Odrą	3660	17695	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
5.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	Witnica: Witnica, Białcz	1050	5546	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 29 dni, jon amonu – nadal obowiązuje	warunkowa przydatność wody do spożycia (jon amonu)
6.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	Kamień Wielki: Kamień Wielki, Mościce, Mościczki (kolonia)	109	1078	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli	warunkowa przydatność wody do spożycia (bakterie grupy coli)

7.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	Kamień Mały: Dąbroszyn, Kamień Mały, Krześniczka Mościczki	114	1360	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
8.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	Stare Dzieduszyce: Dzieduszyce Stare, Dzieduszyce Nowe, Sosny	86,8	708	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
9.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	Mosina: Mosina	12,9	230	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 4 dni, Enterokoki kałowe – 4 dni, mętność, żelazo – nadal obowiązuje	warunkowa przydatność wody do spożycia (żelazo, mętność)
10.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	Nowiny Wielkie: Nowiny Wielkie, Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyna, Krzyszczynka, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów	713	3704	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
11.	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Santoku ul. Gorzowska 37, 66-431 Santok	Ludzisławice: Lipki Wielkie, Ludzisławice, Nowe Polichno, Stare Polichno, Mąkoszyce, Jastrzębnik	193	2700	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
12.	Gmina Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa	Łośno: Łośno	61	576	nawietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia (mętność)
13.	Gmina Kłodawa, ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa	Zdroisko: Zdroisko, Santoczno, Rybakowo	109	1844	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia (ogólna liczba mikroorganizmów)



14.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	Lubiszyn: Lubiszyn, Ściechów, Ściechówek, Chłopiny Tarnów	229,6	1995	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – nadal obowiązuje	warunkowa przydatność wody do spożycia (bakterie grupy coli)
15.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	Staw: Staw, Kozin, Podlesie, Smoliny	114	715	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
16.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	Gajewo: Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo	47	588	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Zakład Karny w Gorzowie Wlkp. ul. Podmiejska 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	93	683	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
2.	Zakład Energoelektryczny „Energo- Stil” Sp. z o.o. ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	150	4600	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	brak	przydatna do spożycia
3.	Spółdzielnia Mleczarska „Mlekoop” w Grajewie Oddział Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 89, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	135	23	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	brak	przydatna do spożycia
4.	Zespół Szpitalny przy ul. Dekerta 1 w Gorzowie Wlkp. -Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	252	2809	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 22 dni	przydatna do spożycia
5.	Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	13	350	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
6.	Ośrodek Wypoczynkowy LIPY w Lipach - Przedsiębiorstwo –	Indywidualne ujęcie wody	2	72	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia

	Handlowo- Usługowe „Grandel” Iwona Tracz, ul. Obrońców Pokoju 82/82a, Gorzów Wlkp.						
7.	Ośrodek Przywodny „Nierzym” – Miasto Gorzów Wlkp. - Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Słowiańska 10, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	2	30	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 94 dni, żelazo – 22 dni, mangan – 22 dni, mętność – 22 dni	przydatna do spożycia
8.	Leśniczówka Przyłęsko, Rybakowo, Osiedle Przyłęsko 1, 66-415 Kłodawa – Leśniczówka Przyłęsko Sp. z o.o., ul. Owcza 22, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	1	100	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
9.	Ośrodka „Azyl”, Mironice 21, 66-415 Kłodawa – Robert Rossowski, ul. Kilińskiego 5, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	2	72	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
10.	Pałacyk Łąkomín, Łąkomín 1, 66-433 Lubiszyn – Krzysztof Śmiglak Pałacyk Łąkomín, Łąkomín 1, 66-433 Lubiszyn	Indywidualne ujęcie wody	2	54	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
11.	Nowy Szpital Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	Indywidualne ujęcie wody	43,5	447	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
12.	Wspólnota mieszkaniowa „Leśnik” ul. Leśników 2-10 66-450 Bogdaniec – Arkada Sp. Z o.o. Zarządzanie i Pośrednictwo w Obrocie Nieruchomościami, ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	12	143	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia

13.	Ośrodek „Leśne Ustronie”, ul. Myśliwska 12, 66-460 Witnica – JKS Invest Sp. z o.o. Sp.K., ul. Dojazd 30, 60-631 Poznań	Indywidualne ujęcie wody	2	82	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
14.	Dom Pomocy Społecznej nr 1 im. M Juchacz, ul. Podmiejska Boczna 10, 66-400 Gorzów Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody	9,64	403	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	brak	przydatna do spożycia
<b>Powiat zielonogórski i Miasto Zielona Góra</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	<b>Babimost</b> Babimost, Laski, Laski Dolne, Zdzisław, Podmokle Małe, Podmokle Wielkie	690,9	4329	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	<b>Kolesin</b> Kolesin, Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko	301,9	1330	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
3.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	<b>Bojadła</b> Bojadła, Klenica, Przewóz, Kartno, Wirówek, od lipca 2022r. przyłączono miejscowości Pyrnik i Młynkowo	240,21	2797	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mangan – 58 dni	przydatna do spożycia
4.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	<b>Pyrnik</b> Pyrnik, Młynkowo	42,05	404	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 20 dni, mętność – 43 dni	Od lipca 2022 r. wodociąg przyłączony do wodociągu publicznego Bojadła
5.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	<b>Bełcze</b> Bełcze	34,27	152	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia

6.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Czerwieńsk</b> Dobrzęcin, Wysokie oraz Czerwieńsk <u>bez</u> ul. Bocznej numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowej numery: nr: 1, 1a, 3, 3a, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, ul. Kolejowej numery: 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16a, 17, 18, ul. Składowej numery: 1, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10, PKP i zakładów znajdujących się w sąsiedztwie, jednostki wojskowej, Lokomotywni PKP CARGO w Czerwieńsku	528,0	4308	brak uzdatniania	mangan – 365 dni, żelazo – 7 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)
7.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Nietków</b> Nietków, Laski, Boryń	226,0	1924	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
8.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Płoty</b> Płoty, Zagórze	143,0	1274	dezynfekcja fizyczna - lampa UV	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
9.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Nietkowice</b> Nietkowice, Sycowice, Bródki, Będów	95,0	1373	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
10.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Sudoł</b> Sudoł, Leśniów Wielki, Leśniów Mały	97,0	1003	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja fizyczna (lampa UV)	żelazo – 365 dni, mangan – 365 dni	przydatna do spożycia
11.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Czerwieńsk PKP:</b> Czerwieńsk, ul. Boczna numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowa numery: nr: 1, 1a, 3, 3a,	94,0	350	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia

		4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, ul. Kolejowa numery: 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16a, 17, 18, ul. Składowa numery: 1, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10, PKP, zakłady znajdujące się w sąsiedztwie, Lokomotywnia PKP CARGO, jednostka wojskowa w Czerwieńsku					
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	<b>Kargowa</b> Kargowa, Chwalim	918,7,1	4158	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	<b>Smolno Wielkie</b> Smolno Wielkie, Wojnowo	88,34	770	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	<b>Dąbrówka</b> Dąbrówka, Karszyn	80,16	329	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Nowogród Bobrzański</b> Nowogród Bobrzański, Klepina, Cieszów, Białowice, Dobroszów Mały	580,87	5297	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie dezynfekcja fizyczna - lampa UV	brak	przydatna do spożycia
16.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Bogaczów</b> Bogaczów, Sterków, Wysoka, Łagoda, Krzewiny, Podgórzycze, Turów, Krzywa,	283,0	879	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 231 dni, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)

		Pajęczno oraz Zakład Karny Krzywaniem					
17.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Pielice</b> Pielice, Pierzwin, Kamionka, Niwiska, Urzuty, Kaczenice, Kotowice, Skibice, Przybymierz, Drągowina, Sobolice, Piaski	375,0	2708	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	trichlorometan – 41 dni	przydatna do spożycia
18.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Dobroszów Wielki</b> Dobroszów Wielki	18,03	139	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
19.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Sulechów</b> Sulechów, Obłotne, Krężyły, Mozów Kruszyna, Brzezie k/Sulechowa, Nowy Świat Kije, Głogusz, Kalsk	2905,79	20905	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 6 dni	przydatna do spożycia
20.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Górki Małe</b> Górki Małe, Cigacice, Leśna Góra, Górzynkowo, częściowo Nowy Świat	240,43	1313	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
21.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Brzezie k. Pomorska</b> Brzezie k. Pomorska, Brody, Pomorsko	111,74	1265	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	brak	przydatna do spożycia

22.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Kłępsk</b> Kłępsk, Łęgowo, Okunin	148,47	969	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 6 dni	przydatna do spożycia
23.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Karczyn</b> Karczyn, Buków	105,49	556	brak uzdatniania	zapach – 20 dni	przydatna do spożycia
24.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Przygubiel</b> Przygubiel	2,76	21	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, , regulacja twardości	brak	przydatna do spożycia
25.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Świdnica</b> Świdnica	240,36	1943	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mętność, żelazo – 47	przydatna do spożycia
26.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Letnica</b> Letnica, Grabowiec, Lipno, Koźła	153,32	1584	brak uzdatniania	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 14 dni	przydatna do spożycia
27.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Drzonów</b> Drzonów, Radomia, Orzewo, Buchałów	119,12	929	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
28.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Słone</b> Słone, Wilkanowo po prawej stronie drogi Zielona Góra – Żary tj. Osiedle Przylesie i ulica Wandy Komornickiej, Strumykowa, Kościelna, Dolina Zielona,	186,33	1173	napowietrzanie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 22 dni	przydatna do spożycia

		Brzozowa, Wiśniowa, Ogrodnicza					
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	<b>Trzebiechów</b> Trzebiechów, Mieszkowo, Swarzynice	253,0	1753	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	<b>Głuchów</b> Głuchów, Borek, Gębice, Ledno, Głęboka	96,97	759	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 8 dni, zapach – 28 dni	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	<b>Podlegórz</b> Podlegórz, Radowice, Ostrzyce	106,77	757	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 8 dni	przydatna do spożycia
32.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Droszków</b> Droszków, Przytok	445,0	2083	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
33.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Łaz</b> Łaz, Zabór, Tarnawa, Mielno	270,0	1463	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
34.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Dąbrowa</b> Dąbrowa, Czarna	34,4	287	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie grupy coli – 14 dni, mangan – 20 dni	przydatna do spożycia
35.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Miłsko</b> Miłsko	52,3	341	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie grupy coli – 11 dni, mangan – 137 dni, żelazo – 81 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan i żelazo)



36.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Proczki</b> Proczki	4,1	20	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 53 dni, mętność – 53 dni, żelazo – 53 dni	przydatna do spożycia
37.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Wieloblota</b> Wieloblota	1,8	72	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
38.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Rajewo</b> Rajewo	1,9	9	brak uzdatniania	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 53 dni, mętność – 53 dni, żelazo – 53 dni	przydatna do spożycia
39.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra</b> Zielona Góra z wyłączeniem: ul. Przylep, os. Czarkowa, część os. Zastalowskiego, al. Zjednoczenia do wiaduktu, części ul. Batorego do Energetyków, os. Zacisze; Os. Leśnego, os. Leśny Dwór, os. Malarzy i fragmentu al. Wojska Polskiego; ul. Bohaterów Westerplatte do ul. Kupieckiej, ul. Dworcowej do PKP i PKS oraz os. Winnica, Stary Kisielin bez Zatorza, Nowy Kisielin, tylko strefa przemysłowa	17126	91935	koagulacja, flokulacja, odkwaszanie, utlenianie i redukcja, filtracja, odżelazianie, strącanie, dezynfekcja chemiczna, cedzenie, korekta odczynu pH napowietrzanie, sedymentacja	bakterie grupy coli i Escherichia coli – 4 dni	przydatna do spożycia

40.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra „ZACISZE”</b> Zielona Góra Osiedle: Zacisze, Malarzy, Leśne, część os. Przyjaźni do ul. Węgierskiej, budynki przyległe do ul. Wojska Polskiego, aż do dworca PKP, ul. S. Batorego do ul. Energetyków, Os. Winnica do skrzyżowania ulic Boh. Westerplatte z ul. Kupiecką, os. przy ul. Obywatelskiej	2 786	25 000	filtracja, napowietrzanie, utlenianie	brak	przydatna do spożycia
41.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra- Zjednoczenia</b> Zielona Góra dzielnica Przylep, os. Czarkowo , część Os. Zastalowskiego, ul. Zjednoczenia do wiaduktu, część ul. Batorego od ul. Energetyków do osiedla Czarkowa	1865,0	12 712	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
42.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Ochla</b> Zielona Góra dzielnice: Kiełpin, Barcikowiczki oraz północno- wschodnia część dzielnicy Ochla (z wyłączeniem ulic: Ochla-Żagańska od skrzyżowania z ul. Ochla-Akacyjowa, Ochla-Strzelecka, Ochla-Akacyjowa, Ochla- Dębowa, Ochla- Kasztanowa, Ochla- Czeremchowa, Ochla- Wierzbowa, Ochla-	290,7	2418	napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 4 dni	przydatna do spożycia

		Olchowa, Ochla-Zawilcowa, Ochla-Wspólna, Ochla-Jelenia, Ochla-Bociania, Ochla-Lisia, Ochla-Dzika, Ochla-Sarnia, Ochla-Sokola, Ochla-Wilcza, Ochla-Niedźwiedzia, Ochla-Bażantowa)					
43.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Zatonie</b> Zielona Góra dzielnice: Zatonie, Sucha, Marzęcin, Barcikowice, Drzonków, Racula, Ługowo	849,0	6888	napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli i Escherichia coli – 1 dzień	przydatna do spożycia
44.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Zawada</b> Zielona Góra: wschodnia części dzielnicy Zawada ograniczona ulicami: Zawada-Zielonogórska, Zawada-Szkolna i Zawada-Torfowa	57,5	726	dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	brak	przydatna do spożycia
45.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra- Jarogniewice</b> Zielona Góra dzielnice: Jarogniewice, Jeleniów, południowo-zachodnia część dzielnicy Ochla (ulice: Ochla-Żagańska do skrzyżowania z ul. Ochla-Akacjowa, Ochla-Strzelecka, Ochla-Akacjowa, Ochla-Dębowa, Ochla-Kasztanowa, Ochla-Czeremchowa, Ochla-Wierzbowa, Ochla-Olchowa, Ochla-Zawilcowa, Ochla-Wspólna, Ochla-Jelenia, Ochla-Bociania, Ochla-	120,5	772	napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 5 dni	przydatna do spożycia

		Lisia, Ochla-Dzika, Ochla-Sarnia, Ochla-Sokola, Ochla-Wilcza, Ochla-Niedźwiedzia, Ochla-Bażantowa)					
46.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Jany</b> Zielona Góra dzielnice: Jany i Stożne	35,3	409	dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	brak	przydatna do spożycia
47.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Łężyca</b> Zielona Góra dzielnica Łężyca	84,7	1073	dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	brak	przydatna do spożycia
48.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra-Stary Kisielin Zatorze</b> Zielona Góra dzielnica Nowy Kisielin oraz ulica Stary Kisielin – Zatorze	319,4	1368	okresowa dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	brak	przydatna do spożycia
49.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Krępa</b> Zielona Góra dzielnice: Krępa i Zachodnia część dzielnicy Zawada ograniczona ulicami: Zawada-Zielonogórska, Zawada-Szkolna i Zawada-Torfowa	91,2	1013	dezynfekcja chemiczna (podchloryn sodu)	brak	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Nestle Polska S.A. ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	NESTLE POLSKA S.A. Oddział w Kargowej ul. Kolejowa 1	122,68	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie grupy coli – 3 dni	przydatna do spożycia
2.	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Anna Aleksandrowicz Wojnowo 36 66-120 Kargowa	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Wojnowo 36	3,18	2	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 44 dni, żelazo – 44 dni	przydatna do spożycia

3.	Ubojnia Przetwórnia Drobiu Kul-Drób Ryszard Kulus, Ewa Kulus Spółka jawna Chwalim 105 66-120 Kargowa	Ubojnia Drobiu Chwalim 105	73,59	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	mangan – 19 dni	przydatna do spożycia
4.	D.H.D. „SONGLAM” Ngoc Thi Duong ul. Wyszyńskiego 9 65-018 Zielona Góra	Bar „SONGLAM” Bogaczów - parking leśny na trasie Zielona Góra – Nowogród Bobrzański	0,3	0	odmanganianie, dezynfekcja fizyczna - lampa UV	mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)
5.	Polski Związek Działkowców Zarząd Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Wilkanów” ul. Wyspiańskiego 13 65- 036 Zielona Góra	Wilkanowo – Ogrody Działkowe i część miejscowości Wilkanowo przy ul: Orla, Pawia, Sokola, Strusia, Kukułcza, Sowia, Kosowa, Szkolna i Piaskowa.	89,0	369	brak uzdatniania	mangan – 365 dni, żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan, żelazo)
6.	BOMADEK Spółka z o.o. ul. Słoneczna 16 66-132 Trzebiechów	BOMADEK Trzebiechów	315	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości, lampa UV	brak	przydatna do spożycia
7.	Spółka Wodna „RACULKA” ul. Tarpanowa 44 65-254 Zielona Góra	Zielona Góra, Osiedle Raculka	72,54	640	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	brak	przydatna do spożycia
8.	„NORDIS” Chłodnie Polskie ul. Zimna 1a 65-707 Zielona Góra	„NORDIS”	85,15	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
9.	„Novita” S. A. ul. Dekoracyjna 3, 65 – 722 Zielona Góra	„NOVITA”	323,24	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	brak	przydatna do spożycia

10.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „MADREN” Export-Import Zbigniew Dopierała ul. Poznańska 34, 65-137 Zielona Góra	„MADREN”	0,64	0	filtracja, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	bakterie grupy coli – 25 dni	przydatna do spożycia
11.	Zielonogórski Rynek Rolno-Towarowy S.A. ul. Zjednoczenia 102 65-021 Zielona Góra	Giełda Owocowo-Warzywna	18,1	0	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
12.	Pensjonat Fitness i SPA „GREGOR” ul. Chmielna 16a 65-261 Zielona Góra	„GREGOR”	0,8	0	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
13.	Wyborowa S. A. ul. Janikowska 23 61-070 Poznań Zakład Produkcyjny w Zielonej Górze, ul. Jedności 59, 65-018 Zielona Góra	Wyborowa	77,1	0	adsorpcja na węglu aktywnym, filtracja, utlenianie i redukcja, regulacja twardości, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	brak	przydatna do spożycia
14.	Polski Związek Łowiecki - Zarząd Okręgowy Zielona Góra, ul. Poznańska 13, 65-137 Zielona Góra	Polski Związek Łowiecki	0,18	0	dezynfekcja fizyczna – lampa UV	Od 16.09.2022 r. do 30.09.2022 r. woda warunkowa (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C i żelazo) – 43 dni zła woda wodociąg wyłączony od dnia 1.10.2022 r.	Woda warunkowa- <b>wodociąg wyłączony</b> dnia 1.10.2022 r. do odwołania. Mały rozbiór wody – do picia tylko woda konfekcjonowana
15.	WOSiR Drzonków ul. Drzonków - Olimpijska 20, 66-004 Zielona Góra	WOSiR Drzonków	105,8	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 14 dni	przydatna do spożycia

16.	Rozlewnia „JOANNA” ul. Krępa – Odrzańska 15, 66-001 Zielona Góra	„JOANNA”	2,16	0	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	brak	przydatna do spożycia
17.	PKN ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Stacja Paliw PKN ORLEN S.A. nr 1120 w Zielonej Górze, ul. Racula	8,2	0	filtracja, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	żelazo i mangan – 48 dni	przydatna do spożycia
18.	Szpital Uniwersytecki im. Karolina Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. ul. Zyty 26 65-046 Zielona Góra	Hospicjum im. Lady Ryder of Warsaw oraz budynki Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze – „U”, „N”, „O”.	121,0	0	napowietrzanie, filtracja, zmiękczenie, dezynfekcja chemiczna (dwutlenek chloru)	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 24 dni	przydatna do spożycia
19.	SPZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze ul. Wazów 42 65-044 Zielona Góra	Poliklinika, ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra	17,99	0	filtracja, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 34 dni	przydatna do spożycia
20.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulechowie ul. Zwycięstwa 1 66-100 Sulechów	Szpital Sulechów	21,04	0	odżelazianie	brak	przydatna do spożycia
21.	Szpital Rehabilitacyjno – Lecznicy dla Dzieci SPZOZ w Wojnowie Wojnowo 7a 66-120 Kargowa	Szpital Rehabilitacyjno – Lecznicy dla Dzieci SPZOZ Wojnowo	4,69	0	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 7 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 35 dni	przydatna do spożycia
22.	Fundacja Wzajemnej Pomocy ARKA Krzywa 1 66-010 Nowogród Bobrzański	Krzywa	3,78	25	brak uzdatniania	bakterie grupy coli - 36 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 4 dni, jon amonu – 17 dni, utlenialność z KMnO <sub>4</sub> – 17 dni, stężenie jonów wodoru (pH)	przydatna do spożycia

						- 17 dni, azotany – 177 dni, mangan – 157 dni, nikiel – 17 dni	
--	--	--	--	--	--	--	--



**Załącznik nr 2:** Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2022 r.

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedsiębiorstwa</b>	<b>Powiat</b>
1.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	krośnieński
2.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	krośnieński
3.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	krośnieński
4.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	krośnieński
5.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	krośnieński
6.	Gmina Maszewo Maszewo 71, 66-614 Maszewo	krośnieński
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	krośnieński
8.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	międzyrzecki
9.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	międzyrzecki
10.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	międzyrzecki
11.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	międzyrzecki
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	międzyrzecki
13.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	międzyrzecki
14.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól	nowosolski
15.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	nowosolski

16.	Gmina Nowe Miasteczko Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	nowosolski
17.	Gmina Otyń Rynek 1, 67-106 Otyń	nowosolski
18.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	nowosolski
19.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a, 67-100 Nowa Sól	nowosolski
20.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12; 67-415 Kolsko	nowosolski
21.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	nowosolski
22.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	wschowski
23.	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa	wschowski
24.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. Henryka Pobożnego 11, 67-410 Sława	wschowski
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	wschowski
26.	PGKiM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Dreddenko	strzelecko - drezdenecki
27.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	strzelecko - drezdenecki
28.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Kraj.	strzelecko - drezdenecki
29.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „KOMUNALNI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	strzelecko - drezdenecki
30.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9, 69-100 Słubice	słubicki
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5, 69-220 Ośno Lubuskie	słubicki
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12, 69-113 Górzycza	słubicki

33.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79, 69-110 Rzepin	słubicki
34.	Zakład Usług Komunalnych ZUK w Cybince Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c, 69-108 Cybinka	słubicki
35.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	sulęciński
36.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	sulęciński
37.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	sulęciński
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	sulęciński
39.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku ul. 3-go Lutego 47, 66-436 Słońsk	sulęciński
40.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodzińcu ul. Młyńska 37, 66-200 Świebodziń	świebodziński
41.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103, 66-218 Lubrza	świebodziński
42.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łagów	świebodziński
43.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	świebodziński
44.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skąpem Skąpe 65, 66-213 Skąpe	świebodziński
45.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowia 30, 66-225 Szczaniec	świebodziński
46.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań, ul. Bolesława Chrobrego 44	żagański
47.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa, ul. Chrobrego 1	żagański
48.	Gozdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o. 68-130 Gozdnicza, ul. 3 Maja 6	żagański
49.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej 68-120 Iłowa, ul. Żeromskiego 25	żagański
50.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławice 55	żagański

	67-312 Niegosławice	
51.	Gmina Wymiarki 68-131 Wymiarki, ul. Księcia Witolda 5	żagański
52.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach 67-320 Małomice, ul. Fabryczna 3	żagański
53.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica, ul. Zielonogórska 20a	żagański
54.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-11	żarski
55.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. 68-300 Lubsko ul. Paderewskiego 20	żarski
56.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. 68-320 Jasień ul. Kolejowa 9	żarski
57.	Miejski Zakład Komunalny 68-208 Łęknica ul. Nad Nysą 1	żarski
58.	Urząd Gminy Brody 68-343 Brody Rynek 2	żarski
59.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie 68-213 Lipinki Łużyckie ul. Główna 9	żarski
60.	Urząd Gminy w Przewozie 68-132 Przewóz Plac Partyzantów 1	żarski
61.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Trzebielu 68-212 Trzebiele ul. Kościuszki 14a	żarski
62.	Urząd Gminy Żary 68-200 Żary Al. Jana Pawła II 6	żarski
63.	Urząd Gminy Tuplice 68-219 Tuplice ul. Mickiewicza 27	żarski
64.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o w Gorzowie Wlkp.	Gorzów Wlkp./gorzowski
65.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą	gorzowski
66.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Witnicy	gorzowski
67.	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Santoku	gorzowski
68.	Gmina Kłodawa	gorzowski
69.	Zakład Usług Komunalnych w Lubiszynie	gorzowski
70.	„ZIELONOGÓRSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA”	M. Zielona Góra

	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra	
71.	Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór	zielonogórski
72.	POMAK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Składowa 2, 66-016 Czerwieńsk	zielonogórski
73.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35, 66-130 Bojadła	zielonogórski
74.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7, 66-110 Babimost	zielonogórski
75.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 4, 66-120 Kargowa	zielonogórski
76.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o. o. ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański	zielonogórski
77.	Spółka Wodno-Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański	zielonogórski
78.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. 3 Maja 2, 66-132 Trzebiechów	zielonogórski
79.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów	zielonogórski
80.	Zakład Usług Komunalnych 81ul. Długa 25, 66-008 Świdnica	zielonogórski