

PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA

**LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**



**OCENA OBSZAROWA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM
W 2020 ROKU**

Gorzów Wlkp., kwiecień 2021 r.



Spis treści

Wstęp.....	3
1. Struktura wodociągów w województwie lubuskim	4
1.1. Wodociągi o wydajności $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$	10
1.2. Wodociągi o wydajności 101 – 1000 $\text{m}^3/\text{dobę}$	10
1.3. Wodociągi o wydajności 1001 – 10 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$	10
1.4. Wodociągi o wydajności 10 001 – 100 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$	10
2. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.....	11
2.1. Decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia.....	12
2.2 Decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia	16
3. Działania naprawcze	16
4. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.	17
Podsumowanie i wnioski.....	20
Rezerwowe źródła zaopatrzenia szpitali w wodę.....	22
Podsumowanie	23
Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2020 r.....	25
Załącznik nr 2. Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2020 r.	125

Wstęp

Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody jest jednym z priorytetowych zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawowany jest na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021, poz. 195), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020, poz. 2028) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

W niniejszym opracowaniu przedstawiono, zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, obszarową ocenę jakości wody w województwie lubuskim w 2020 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 dla zdrowia ludzkiego, badania wody prowadzone są metodami określonym 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.

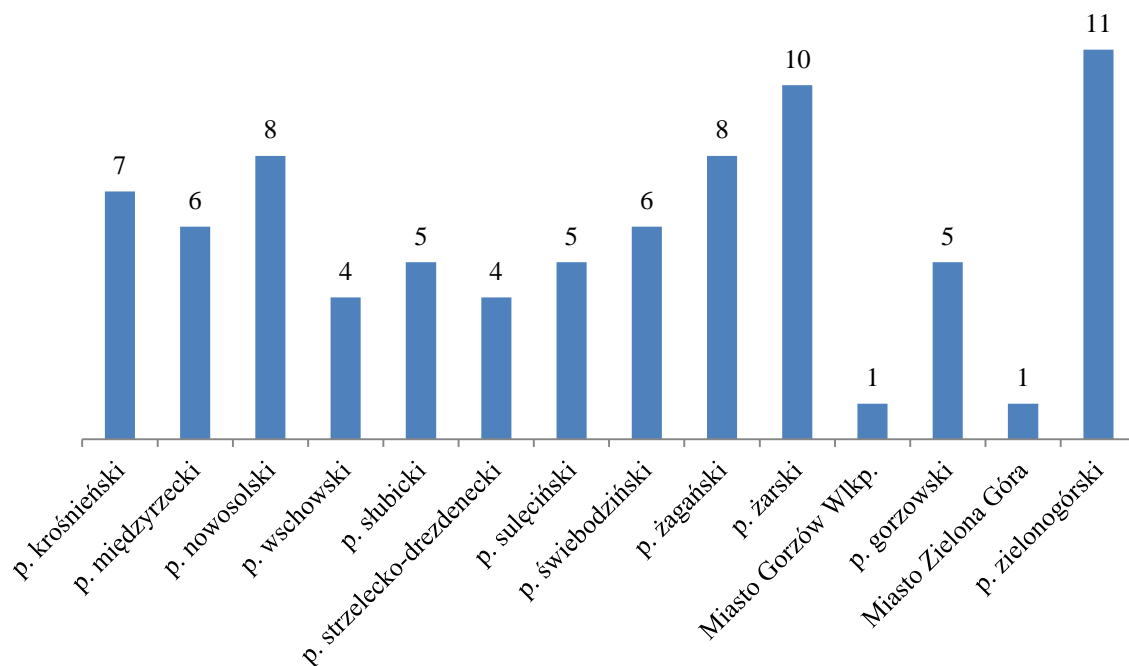
Głównym źródłem zaopatrzenia ludności województwa lubuskiego w wodę są wody podziemne, z wyjątkiem jednego ujęcia wody powierzchniowej, zlokalizowanego na rzece Obrzycy w miejscowości Sadowa. Ujęcie to stanowi zasadnicze źródło wody „surowej” dla potrzeb wodociągu publicznego w Zielonej Górze.

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.

1. Struktura wodociągów w województwie lubuskim

W województwie lubuskim podstawę zaopatrzenia ludności w wodę stanowią wodociągi publiczne, zaopatrujące około 97,5% mieszkańców. Wodociągi te administrowane były w 2020 roku przez 81 przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych. Informację dotyczącą liczby przedsiębiorstw w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2020 roku przedstawiono na wykresie nr 1, natomiast szczegółowy wykaz wodociągów i producentów wody oraz informacje o jakości produkowanej wody zawierają załączniki nr 1 i nr 2.

Wykres 1. Liczba przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, zaopatrujących ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2020 roku.



W 2020 roku w ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego znajdowały się 553 urządzenia dostarczające wodę, w tym 390 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 163 inne podmioty zaopatrujące w wodę.

		Liczba urządzeń dostarczających wodę					Liczba ludności zaopatrywana w wodę (w tys.)				
		Według ewidencji w danym roku	w tym skontrolowanych	odpowiadającą wymaganiom	nieodpowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym	nieodpowiadającą wymaganiom fizykochemicznym	nieodpowiadającą wymaganiom dla substancji promieniotwórczych	odpowiadającą wymaganiom	objęta brakiem przydatności wody w zakresie wymagań mikrobiologicznych	nieodpowiadającą wymaganiom fizykochemicznym	nieodpowiadającą wymaganiom dla substancji promieniotwórczych
A. Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę - ogółem		390	389	389	0	0	0	987,997	0,000	0,000	0,000
Wodociągi o produkcji [m3/d]	≤100	216	215	215	0	0	0	77,890	0,000	0,000	0,000
	101 - 1000	150	150	150	0	0	0	291,399	0,000	0,000	0,000
	1001 - 10000	22	22	22	0	0	0	381,846	0,000	0,000	0,000
	10001 - 100000	2	2	2	0	0	0	236,862	0,000	0,000	0,000
	>100001	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
B. Inne podmioty zaopatrujące		163	160	159	1	0	0	24,751	0,021	0,000	0,000

Tabela 1. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę i ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego w 2020 roku.

W 2020 roku odnotowano niewielkie zmniejszenie się liczby wodociągów o małej wydajności. Wodociągi te zostały podłączone do wodociągów o większej produkcji wody. Szczegółowe informacje dotyczące liczby wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w latach 2016 – 2020 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2. Liczba zewidencjonowanych wodociągów w latach 2016 – 2020.

Rodzaj wodociągu		2016	2017	2018	2019	2020
wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę o produkcji [m ³ /d]	≤100	227	228	229	224	216
	101 - 1000	137	135	138	142	150
	1001 - 10000	22	21	21	22	22
	10001 - 100000	2	2	2	2	2
Inne podmioty zaopatrujące w wodę		161	161	157	162	163

Tabela 3. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę w powiatach województwa lubuskiego nadzorowanych przez odpowiednie terenowo Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne w 2020 roku.

Lp.	PSSE	wodociągi zbiorowego zaopatrzenia o produkcji [m ³ /d]					inne podmioty zaopatrujące w wodę
		ogółem	≤ 100	101 - 1000	1001 - 10000	10001 - 100000	
1.	Drezdenko	36	28	6	2	0	14
2.	Gorzów Wlkp.	17	4	11	1	1	15
3.	Krosno Odrzańskie	34	20	12	2	0	8
4.	Międzyrzecz	41	29	10	2	0	11
5.	Nowa Sól	38	12	22	4	0	44

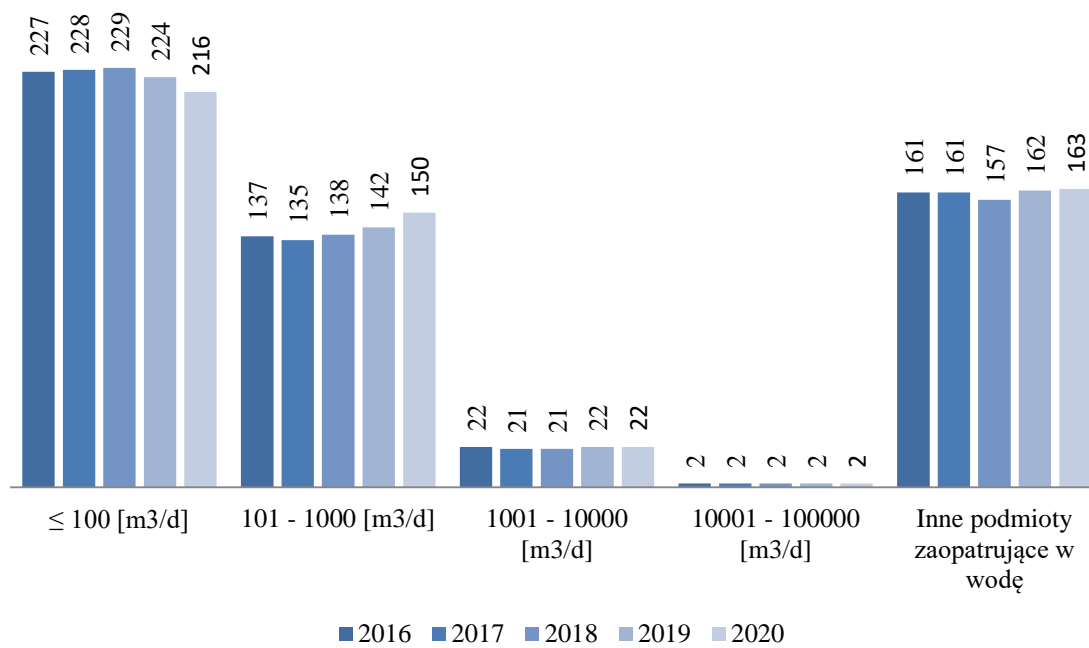
6.	Słubice	45	34	10	1	0	8
7.	Sulęcín	31	22	8	1	0	17
8.	Świebodzin	44	29	13	2	0	22
9.	Zielona Góra	49	16	29	3	1	23
10.	Żagań	23	7	14	2	0	0
11.	Żary	32	15	15	2	0	1
RAZEM		390	216	150	22	2	163

Ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia w 2020 roku korzystało **987997** mieszkańców województwa lubuskiego (97,5%), w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **987997** osób (stan na 31.12.2020r.). Grupę wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia stanowiły wodociągi publiczne o następującej produkcji wody:

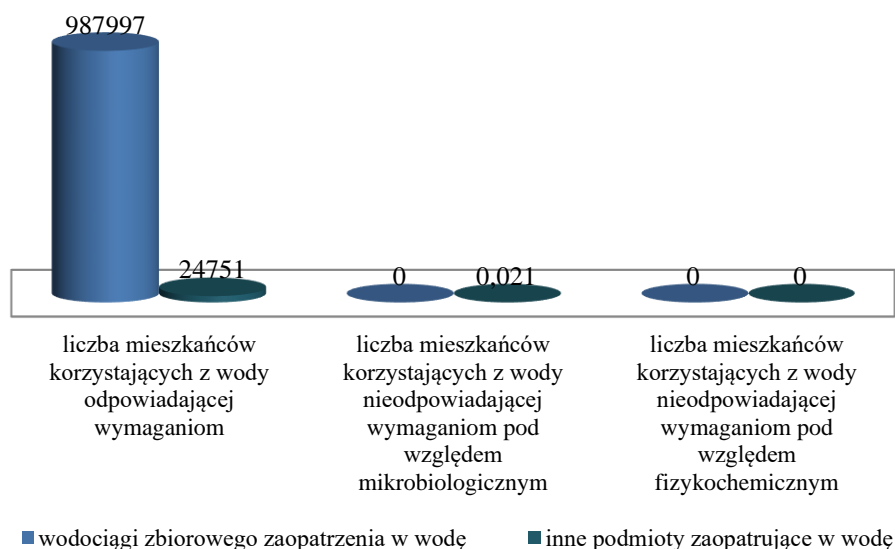
- $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$ – 216, które zaopatrywały w wodę **77890** osób;
- 101 – 1000 m^3/d – 150, które zaopatrywały w wodę **291399** osób;
- 1001 – 10 000 m^3/d – 22, które zaopatrywały w wodę **381846** osób;
- 10001 – 100 000 m^3/d – 2, które zaopatrywały w wodę **236862** osoby.

Wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie województwa w 2020 roku dostarczały również inne podmioty, które zaopatrywały w wodę łącznie **24751** mieszkańców, w tym w wodę odpowiadającą wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **24730** osób (Wyk. 2 i Wyk. 3).

Wykres 2. Liczba urządzeń dostarczających wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia według wielkości produkcji w województwie lubuskim w latach 2016 – 2020.



Wykres 3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz inne podmioty w 2020 roku (stan na 31.12.2020 r.)



1.1. Wodociągi o wydajności $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$

Wodociągi o tej wydajności są najliczniejszą grupą urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę w województwie lubuskim. W roku 2020 w ewidencji znajdowało się 216 wodociągów o wydajności $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$, co stanowiło 60% wszystkich urządzeń objętych nadzorem. Są to tzw. wodociągi małe, lokalne, zaopatrujące pojedyncze miejscowości. Jednocześnie zaopatrywały one w wodę 77890 mieszkańców, tj. 7,8% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

1.2. Wodociągi o wydajności 101 – 1000 $\text{m}^3/\text{dobę}$

W 2020 roku na terenie województwa lubuskiego znajdowało się 150 wodociągów o wydajności 101 – 1000 $\text{m}^3/\text{dobę}$, co stanowiło 41,7% urządzeń objętych ewidencją stacji sanitarno-epidemiologicznych. Z wody dostarczanej przez te urządzenia korzystało 291399 mieszkańców województwa, co stanowiło 29,5% ludności zaopatrywanej przez wodociągi publiczne.

1.3. Wodociągi o wydajności 1001 – 10 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$

W tej grupie wodociągów na terenie województwa lubuskiego znajdowały się w 2020 roku 22 wodociągi, tj. 6,1% wszystkich urządzeń wodociągowych w województwie. Jednocześnie urządzenia te dostarczały wodę do znacznej liczby mieszkańców, bo 381846, co stanowiło 38,6% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

1.4. Wodociągi o wydajności 10 001 – 100 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$

Na terenie województwa lubuskiego funkcjonowały 2 wodociągi w grupie urządzeń o wydajności 10 001 – 100 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$. 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 – 236862 osoby, co stanowiło 23,9% całej ludności korzystającej w sieci wodociągowej w województwie.

2. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 Inspekcji Sanitarnej – nie odnotowano większych nieprawidłowości w tym zakresie.

Punkty pobierania próbek wody wyznaczane 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 2020 roku w ramach monitoringu jakości wody, prowadzonego przez organy Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego przeprowadzono badania 2423 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.

Najczęściej stwierdzane były przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla:

- parametrów mikrobiologicznych:
 - bakterie grupy coli – 153,
 - ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C – 106,
 - enterokoki – 11,

- Escherichia coli – 5.
- parametrów fizykochemicznych jakości wody oraz nieprawidłowych zmian parametru organoleptycznego, tj.:
 - mangan – 91,
 - mętność – 39,
 - żelazo – 38,
 - amonowy jon – 12,
 - zapach - 7
 - barwa – 2.

W każdym przypadku, kiedy woda nie spełniała wymagań rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, właściwy państwowy inspektor sanitarny po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, wydawał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia lub brak przydatności.

2.1. Decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia

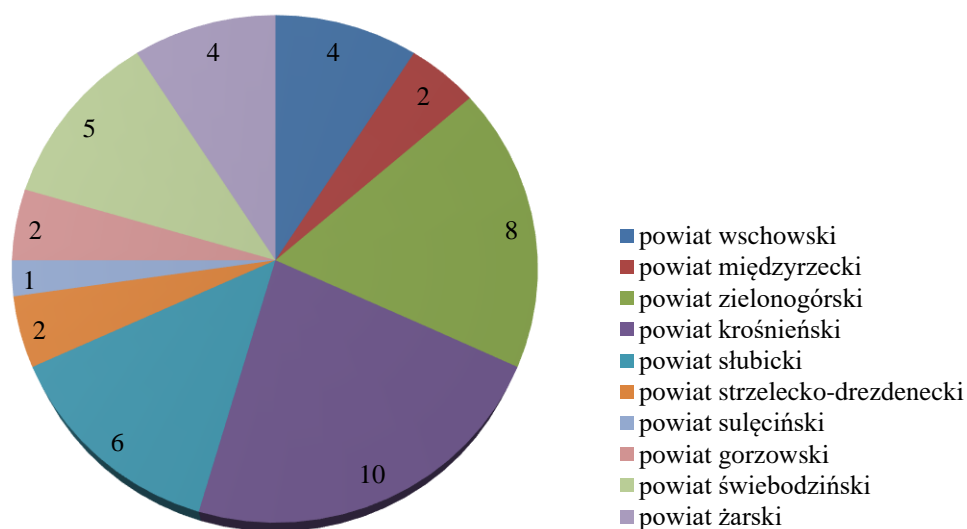
W omawianym okresie wydane zostały 44 decyzje stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia (2016 r. – 54, 2017 r. – 83, 2018 r. – 52, 2019 - 51), tj. 32 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 12 dla innych podmiotów dostarczających wodę, m.in. do obiektów o charakterze turystyczno-wypoczynkowym. 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 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 w grupie wodociągów zbiorowego zaopatrzenia odnotowano na terenie nadzorowanym przez PSSE w Krośnie Odrzańskim – 10, oraz w powiecie zielonogórskim – 8. W ciągu 2020r. w lubuskim nie odnotowano pogorszenia się jakości wody skutkującego wydaniem braku przydatności wody do spożycia na terenie powiatu nowosolskiego, żagańskiego, w miastach Gorzów Wlkp.

i Zielona Góra. Szczegółowe informacje w tym zakresie dla powiatów województwa lubuskiego prezentuje poniższy wykres.

Wykres 4. Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia na terenie województwa lubuskiego.



Wykres 5. Liczba braków przydatności wody przeznaczonej do spożycia w poszczególnych grupach wodociągów w 2020 roku.

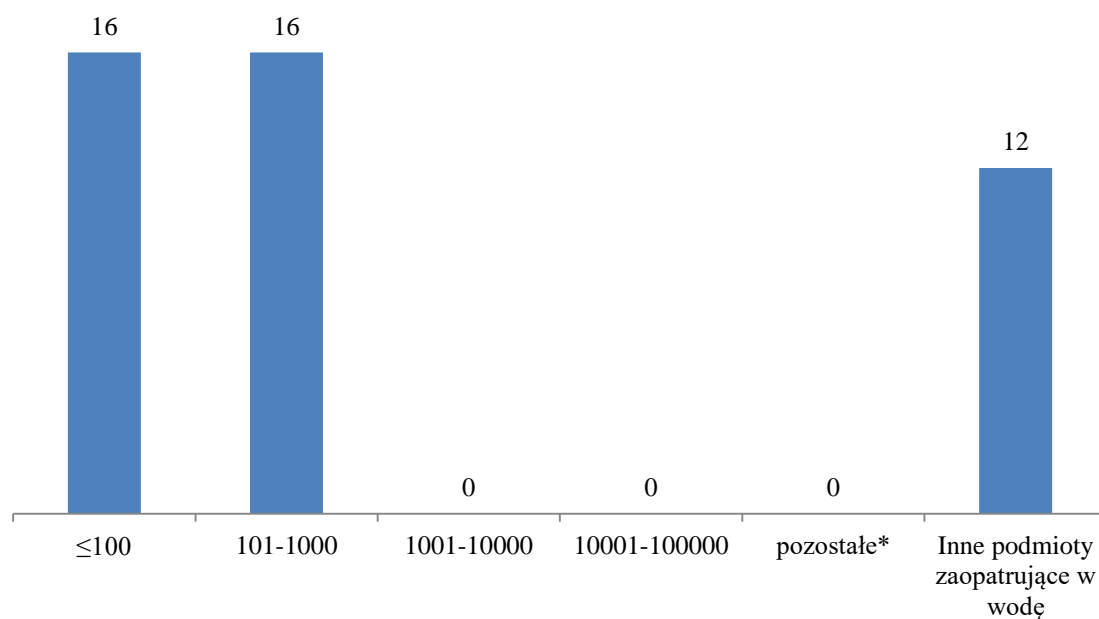
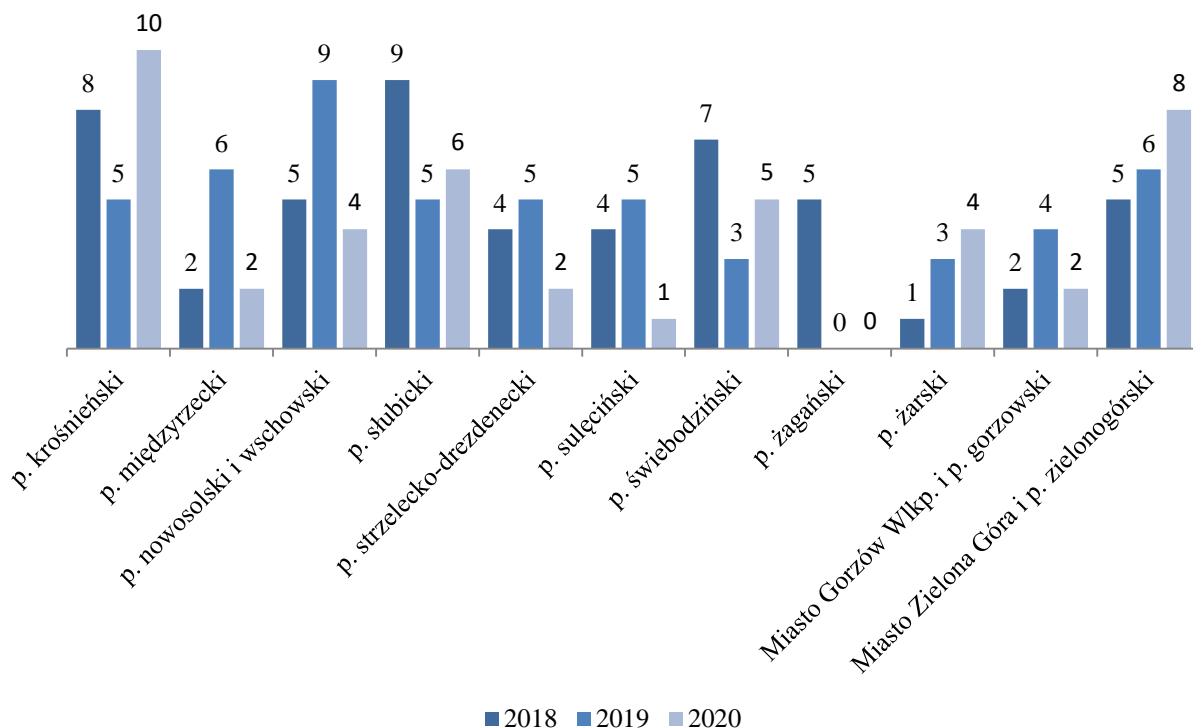


Tabela 4. Braki przydatności wody do spożycia przez ludzi w woj. lubuskim stwierdzone w 2020 roku.

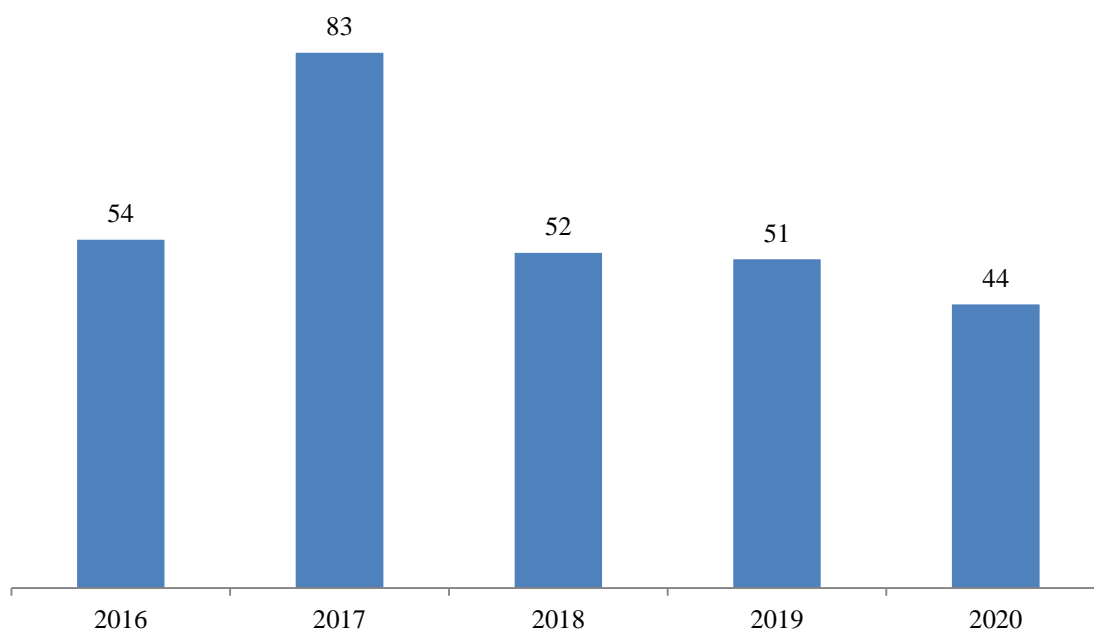
Lp.	Powiat	Braki przydatności (ogółem)	Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę					Inne podmioty zaopatrujące w wodę
			≤100	101-1000	1001-10000	10001-100000	pozostale*	
1	krośnieński	10	5	5	0	0	0	0
2	międzyrzecki	2	1	1	0	0	0	0
3	nowosolski i wschowski	4	0	0	0	0	0	4
4	słubicki	6	2	2	0	0	0	2
5	strzelecko-drezdenecki	2	1	0	0	0	0	1
6	sulęciński	1	0	1	0	0	0	0
7	świebodziński	5	3	0	0	0	0	2
8	żagański	0	0	0	0	0	0	0
9	żarski	4	3	1	0	0	0	0
10	Miasto Gorzów Wlkp. i powiat gorzowski	2	1	1	0	0	0	0
11	Miasto Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0
12	zielonogórski	8	0	5	0	0	0	3
RAZEM		44	16	16	0	0	0	12

*dotyczy pojedynczych obiektów zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego

Wykres 6. Liczba stwierdzonych braków przydatności wody do spożycia w powiatach województwa lubuskiego nadzorowanych przez odpowiednie terenowo Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne w latach 2018 – 2020.



Wykres 7. Liczba braków przydatności wody w latach 2016 – 2020 w województwie lubuskim.



2.2 Decyzje stwierdzające warunkową 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 stwierdzali przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla takich parametrów jakości wody jak: mangan, żelazo i mętność. W wyżej wymienionych przypadkach przekroczeń Inspektorzy Sanitarni wydawali decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz zobowiązywali producentów do podjęcia działań naprawczych. W 2020 roku wydanych zostało 98 takich decyzji (2016 r. – 99, 2017 r. – 86, 2018 r. – 83, 2019 r. - 120), po podjętych przez dostawców wody działaniach naprawczych jakość wody uległa poprawie w 86 przypadkach.

3. 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 złożeń. 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 2020 roku kontynuowane były działania mające na celu poprawę stanu technicznego infrastruktury wodociągowej. Wielu producentów realizowało zadania związane z rozbudową i modernizacją sieci wodociągowych oraz z bieżącymi przeglądami i remontami m.in.:

- Zamontowano lampy UV (wodociąg publiczny Machary, Głusko, Wilanów, stacja uzdatniania wody w Lubikowie, Chełmsku, Kęszycy, Dębówku, Twierdzielewie, Nowinach);
- Przeprowadzono wymianę złożeń filtracyjnego w stacji uzdatniania wody w Dychowie, Grabnie, Górzycy;

- Zlikwidowano nieeksploatowane studnie na stacji uzdatniania wody w Gubinie;
- Powstały nowe odcinki sieci wodociągowej w Skwierzynie, Rokitnie, Kijewicach;
- Wdrożono montaż wodomierzy z odczytem radiowym na wszystkich wodociągach gminy wiejskiej Żary.

Przedmiotem kontroli prowadzonych przez Inspektorów Sanitarnych był również stan techniczny infrastruktury wodociągowej. Przeprowadzono kontrole stanu technicznego infrastruktury 549 (99,1%) urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 43 obiektach, z czego do końca 2020 roku w 42 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.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych inspektorzy sanitarni nałożyli na producentów wody 7 mandatów karnych na łączną kwotę 1550 złotych (powiat świebodziński, zielonogórski i żagański) oraz 2 grzywny w wysokości 1400 złotych (powiat zielonogórski i powiat sulęciński).

4. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi.

W 2020 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 przeznaczanej 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 glębą.

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. Przy czym temperatura wody oraz dostępność składników odżywczych w systemach dystrybucji wody nie sprzyjają namnażaniu się tych drobnoustrojów. 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 odchodami.

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 województw 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 2020 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 i Stary Strącz (powiat nowosolski),
- Darnawa i Ołobok (powiat świebodziński),
- Proczki, Wieloblota, Milsko, Brzezina k. Pomorska (powiat zielonogórski),
- Borowe (powiat żagański).

Stała dezynfekcja wody prowadzona była także w 10 indywidualnych ujęciach wody.

Podsumowanie i wnioski

Wysokiej jakości woda, bezpieczna dla zdrowia i dostępna w odpowiedniej ilości jest niezbędna dla codziennego życia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby woda była bezpieczna dla konsumentów, powinna być wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów oraz pozbawiona wszelkich substancji w ilości stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Ochrona jakości wód przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną jest jednym z celów środowiskowych. Cel ten jest realizowany m.in. poprzez działania określone w planach gospodarowania wodami dla dorzeczy oraz w warunkach korzystania z wód zlewni. Z kolei na poziomie lokalnym ochronie jakości wód służy ustanawianie stref ochronnych. Strefa ochronna ujęcia wody to wydzielony fragment terenu wokół ujęcia, np. wokół studni. Ma on gwarantować, że do pobieranych wód nie przedostaną się żadne zanieczyszczenia mogące pogorszyć jej jakość czy też spowodować jej niezdatność do spożycia. Tego rodzaju strefy dzielą się na teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony

pośredniej ujęcia wody. Co istotne, na obszarze stref ochronnych ustawodawca dopuszcza możliwość wprowadzania określonych zakazów, nakazów i ograniczenia użytkowania gruntów oraz korzystania z wód.

Potencjalnym zagrożeniem dla zasobów wodnych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych jest rozwój działalności górniczej. Tereny województwa lubuskiego bogate są w liczne zasoby surowców naturalnych. Wydobycie złoża naturalnego wiąże się z wieloma pozytywnymi skutkami, w tym rozwojem gospodarczym całego regionu. Jednakże należy wskazać, że prowadzone wydobycie może spowodować szereg negatywnych oddziaływań, takich jak zaburzenie gospodarki wodnej, wpływ na stan środowiska wodno-gruntowego oraz zasoby wodne Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, które posiadają wysoki priorytet oraz strategiczne znaczenie w gospodarce kraju. Na jakość wód podziemnych województwa mają także wpływ zanieczyszczenia antropogeniczne występujące na terenach eksploatowanych rolniczo i terenach zurbanizowanych. Głównymi źródłami zanieczyszczeń są infiltrujące wody deszczowe, wraz z którymi przedostają się do wód gruntowych m.in. środki ochrony roślin i zanieczyszczenia bytowo – gospodarcze z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych oraz z wód powierzchniowych, do których odprowadzane są niekiedy bezpośrednio ścieki bytowe i hodowlane.

Na obszarze województwa lubuskiego znajduje się szereg naturalnych zbiorników wód podziemnych (16 Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, z których 3 znajdują się w całości na terenie województwa) w obrębie pradolin, współczesnych dolin rzecznych i utworów sandrowych, które ujmowane są głównie z czwartorzędowych, a rzadziej z trzeciorzędowych warstw wodonośnych.

Obszary zasilania wód gruntowych, ze względu na kryteria ilościowe i jakościowe oraz wykorzystanie powinny zostać objęte wysoką, bądź najwyższą ochroną.

Do istotnych działań na rzecz poprawy jakości wód należy dążenie do dalszego ograniczania ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do wód, począwszy od redukcji ilości zanieczyszczeń u źródeł ich powstawania, poprzez stosowanie wodooszczędnych technologii, powszechne opomiarowanie zużycia wody, produkcję ekologicznych środków czystości, a w odniesieniu do źródeł rolniczych – racjonalizację nawożenia i właściwe gospodarowanie odpadami pochodzenia zwierzęcego. Ponadto zmniejszanie bardzo niekorzystnych dla środowiska dysproporcji pomiędzy wyposażeniem miejscowości w systemy wodociągowe i kanalizacyjne, występujących w sposób najbardziej widoczny na terenach nieurbanizowanych, w celu eliminowania niekontrolowanych zrzutów ścieków do wód lub gleby.

Znaczenie dla poprawy jakości wód ma również stosowanie nowoczesnych technologii oczyszczania ścieków o wysokim stopniu sprawności i dużej efektywności w zakresie usuwania zanieczyszczeń biogennych. Wiąże się z tym konieczność inwestowania w budowę nowych i modernizację istniejących oczyszczalni ścieków, a także w pełne skanalizowanie miejscowości posiadających już wysokosprawne oczyszczalnie.

W dalszym ciągu w wielu przypadkach, szczególnie na wodociągach zlokalizowanych na terenach wiejskich, brak jest kompleksowych remontów oraz planów modernizacji urządzeń i wdrażania nowych technologii, a poprawa jakości wody osiągana jest jedynie poprzez okresowe płukanie i dezynfekcję urządzeń oraz sieci wodociągowych. Nie daje to pewności stabilizacji jakości wody w nadchodzących latach.

Analiza wyników kontroli oraz przyczyn zanieczyszczenia wody do spożycia wskazuje, iż konieczne jest kontynuowanie działań mających na celu polepszenie stanu sanitarno-technicznego infrastruktury wodociągowej, pełne zwodociągowanie i skanalizowanie gmin oraz usunięcie zbiorników bezodpływowych, dalsze łączenie tzw. „małych” wodociągów w większe sieci wodociągowe, objęcie nadzorem przez samorządy właścicieli indywidualnych ujęć wody, szczególnie w zakresie zabezpieczenia przyłącza do wodociągu zaworami antyskażeniowymi.

Rezerwowe źródła zaopatrzenia szpitali w wodę

Obowiązek posiadania rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mają także szpitale.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia obiektów szpitalnych w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są wodociągi publiczne – 19 podmiotów oraz indywidualne ujęcia wody – 9. Dwa szpitale posiadają mieszane źródło zaopatrzenia w wodę, tj. część budynków podłączonych jest do sieci wodociągowej, a część posiada indywidualne ujęcie wody. Dużym problemem dla szpitali jest zapewnienie rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę, gwarantującego co najmniej 12 godzinny jej zapas – źródła takiego ciągle nie posiada 6 szpitali, w tym w 2 przypadkach brak rezerwowego źródła obejmuje pojedyncze budynki.

Spełnienie tego obowiązku egzekwowane jest przez właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Tabela 5. Wykaz obiektów szpitalnych na terenie województwa lubuskiego, które nie posiadają rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę (stan na dzień 31 grudnia 2020 r.)

Lp.	Nazwa obiektu
1.	Zachodnie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Piastów 3 Krosno Odrzańskie
2.	Szpital Międzyrzecki Sp. z o.o. ul. Konstytucji 3 Maja 35 Międzyrzecz
3.	Nowy Szpital w Świebodzinie Sp. z o.o. ul. Młyńska 6
4.	Lubuskie Centrum Ortopedii Sp. z o.o. ul. Zamkowa 1 Świebodzin
5.	Szpital na Wyspie Sp. z o.o. Żary ul. Pszenna 2 – obiekt w Lubsku
6.	NZOZ Szpital Powiatowy w Słubicach Sp. z o.o.

Podsumowanie

1. W 2020 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem 987997 mieszkańców województwa lubuskiego [97,5%] (stan na dzień 31 grudnia 2020 roku – dane szacunkowe), w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – 987997 osób.
2. W 2020 roku na terenie województwa lubuskiego, podobnie jak w latach ubiegłych, nie odnotowano chorób i zatrucí związanych ze spożyciem wody.
3. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały 44 decyzje stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia (2016 r. – 54, 2017 r. – 83, 2018 r. – 52, 2019 - 51), tj. 32 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 12 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. Najczęstszym kwestionowanym parametrem jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego był mangan, żelazo i mętność (warunkowa przydatność wody).

6. W 2020 roku oceniono stan techniczny infrastruktury 549 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 43 obiektach, z czego do końca 2020 roku w 42 obiektach uzyskano poprawę.
7. Nadal zastrzeżenia budzi brak rezerwowych źródeł zaopatrzenia w wodę w 6 obiektach szpitalnych na terenie województwa lubuskiego.
8. W dalszym ciągu dążyć do osiągnięcia równych proporcji zwodociągowania do skanalizowania, szczególnie na terenach wiejskich.

Sporządziła:
Monika Andruszkiewicz
Młodszy asystent
Oddział Higieny Komunalnej

Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2020 r.

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2020r. – kwestionowany parametr
<i>Miasto Gorzów Wlkp. i Powiat gorzowski</i>							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47 66-400 Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp.: Gorzów Wlkp., Kłodawa, Chwałęcice, Wojcieszyce, Różanki, Mironice, Santocko, Wawrów, Czechów, Janczewo, Górki, Gralewo, Ciecierzycy, Łagodzin, Ulim, Os. Poznańskie, Karnin , Borek , Koszęcin, Prądocin, Bogdaniec, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Baczyna, Marwice	19541	144894	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru,	-	przydatna do spożycia
		Maszewo: Białobłocie, Bolemin, Brzozowiec, Deszczno, Dzierżów, Glinik, Karnin, Kiełpin, Krasowiec, Maszewo, Płonica, Dzierżawice	435	2890	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia

		Płomykowo: Płomykowo, Santok	127	924	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2.	Miejskie Zakłady Komunalne sp. z o.o. ul. Kopernika 4a 66-470 Kostrzyn nad Odrą	Kostrzyn nad Odrą: Kostrzyn nad Odrą	3703	17400	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3.	Miejskie Zakłady Komunalne sp. z o.o. ul. Kosynierów Miroslawskich 1 66-460 Witnica	Witnica: Witnica, Białcz	697	5410	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kamień Wielki: Kamień Wielki, Mościce	116	1051	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kamień Mały: Dąbroszyn, Kamień Mały, Krześniczka Mościczki	118	1272	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dzieduszyce Stare: Dzieduszyce Stare, Dzieduszyce Nowe, Sosny	48	420	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 35 dni	przydatna do spożycia
		Mosina: Mosina	20	224	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Nowiny Wielkie: Nowiny Wielkie, Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyna, Krzyszczynka, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów	492	4933	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	Gminna Spółka Wodno- Ściekowa w Santoku z/s w Lipkach Wielkich ul. Szosowa 98a 66-431 Santok	Ludzisławice: Lipki Wielkie, Ludzisławice, Nowe Polichno, Stare Polichno, Jastrzębnik	162	2059	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli (decyzja o braku przydatności wody do spożycia) – 10 dni bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 31 dni	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy Kłodawa ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa	Łośno: Łośno	82	528	nawietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli (decyzja o braku przydatności wody do spożycia) – 10 dni bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 34 dni	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 72h
		Zdroisko: Zdroisko, Santoczno, Rybakowo	178	1320	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 31 dni -	przydatna do spożycia

6.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	Lubiszyn: Lubiszyn, Ściechów, Ściechówek, Chłopiny Tarnów	305	2592	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 75 dni	przydatna do spożycia
		Staw: Staw, Kozin, Podlesie, Smoliny	117	726	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Lubno: Lubno, Wysoka	146	1380	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 42 dni	przydatna do spożycia
		Gajewo: Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo	47	593	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Indywidualne ujęcie wody Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp. ul. Podmiejska 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	110	721	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2.	Indywidualne ujęcie wody Zakładu Energoelektrycznego „Energo- Stil” Sp. z o.o. ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	120	4900	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3.	Indywidualne ujęcie wody Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpól” ul. Kostrzyńska 89, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	157	17	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

4.	Indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1, 66-400 Gorzów Wlkp., Zespół Szpitalny przy ul. Dekerta 1 w Gorzowie Wlkp.	-	227	2144	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 53 dni	przydatna do spożycia
5.	Indywidualne ujęcie wody Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	11	378	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
6.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Wypoczynkowego w Lipach, Przedsiębiorstwo – Handlowo- Usługowe „Grandel” Iwona Tracz, Nowe Polichno 16, 66-431 Santok,	-	2	72	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
7.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Przywodnego „Nierzym”, Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słowiańska 10, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	2	30	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	Żelazo i Mętność (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 102 dni	przydatna do spożycia

8.	Indywidualne ujęcie wody Leśniczówki Przylęsko, Katarzyna Pawelec, Piotr Grzybiak Sp. z o.o. ul. Owcza 22, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	1	100	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
9.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Wypoczynkowego „Sosny” Marian Piątkowski, 66-460 Witnica	-	-	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	Wodociąg został zawieszony w 2020r.
10.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Wypoczynkowego „Azył” Mironice, Mironice 21, 66-415 Kłodawa	-	2	72	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
11.	Indywidualne ujęcie wody Pałacik Łąkomin, Łąkomin 1, 66-433 Lubiszyn	-	2	54	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,		przydatna do spożycia
12.	Indywidualne ujęcie wody Nowy Szpital Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	-	42	538	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
13.	Indywidualne ujęcie wody Wspólnoty mieszkaniowej „Leśnik” ul. Leśników 2-10, 66-450 Bogdaniec	-	12	180	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

14.	Indywidualne ujęcie wody Leśne Ustronie Sp. z o.o. ul. Myśliwska 12, 66-460 Witnica	-	3	81	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
15.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej nr 1 im. M Juchacz ul. Podmiejska Boczna 10, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	49	423	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 72h
16.	Wodociąg własny Ingor Gospodarstwo Rolne Sp. z o.o. Bolemin 6, 66-446 Deszczno	-	-	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	Wodociąg wyłączony z eksploatacji w 2017r.
Powiat krośnieński							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Gubin (Gubin, Bieżyce, Gubinek, Jaromirowice, Komorów, Żenichów)	2112	18000	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 20 dni (w jednym punkcie- w SP nr 3)	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)	1791	13531	napowietrzanie, filtracja	-	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)	188	1159	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o. ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Wodociąg publiczny Wężyska (Wężyska, Chojna, Strumienna, Retno, Sarbia, Czarnowo, Brzózka, Nowy Raduszec)	239	2015	napowietrzanie, filtracja	gr. coli – 8 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	-	przydatna do spożycia
6.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Sękowice (Sękowice, Polanowice, Grabice, Jazów, Markosice, Sadzarzewice)	157	1003	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
7.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Gronów (Gronów, Pław)	110	671	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 4 dni	przydatna do spożycia
8.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Szczawno (Szczawno, Ciemnice)	135	973	napowietrzanie, filtracja	-	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)	310	1244	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 8 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)	340	2108	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 7 dni	przydatna do spożycia
11.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Bobrowice (Bobrowice, Barłogi, Chojnowo, Żarków, Kukadło, Tarnawa Krośnieńska)	125	1195	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 7 dni	przydatna do spożycia
12.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Dychów (Dychów, Prądocinek, Brzezinka, Chromów)	160	868	napowietrzanie, filtracja	Enterokoki- 3 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C- 69 dni; mangan- 359 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższony mangan
13.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Przychów (Przychów, Wełmice, Janiszowice, Strużka, Dęby, Dachów)	109	790	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
14.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Wodociąg publiczny Szkłarka Radnicka (Szkłarka Radnicka)	33	292	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

15.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Mielno (Mielno, Strzegów, Pózna)	23	446	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
16.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Węgliny (Węgliny, Luboszyce, Kozów, Wielotów, Nowa Wioska, Brzozów)	71	591	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
17.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Chociejów (Chociejów, Czarnowice, Plešno, Dobrzyń, Zawada, Koperno)	128	774	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
18.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Starosiedle (Starosiedle, Stargard Gubiński, Kujawa, Witaszkowo, Gębice, Sieńsk)	57	787	napowietrzanie, filtracja	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C- 22 dni (nie na całym wodociągu tylko na końcówce w Witaszkowie)	przydatna do spożycia
19.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Pole (Pole, Kaniów, Grochów, Przyborowice, Dobre, Łazy, Chęciny)	31	521	napowietrzanie, filtracja	Mangan- 30 dni; Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C- 39 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższony mangan
20.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Dzikowo (Dzikowo)	6,6	58	napowietrzanie, filtracja	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C- 8 dni	przydatna do spożycia

21.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Bronków (Bronków)	35	450	napowietrzanie, filtracja	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C- 23 dni, mangan 255 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższony mangan
22.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Połupin (Połupin)	108	730	brak	gr. coli- 49 dni, ogólna liczba mikroorganizmów- 46 dni, żelazo i mangan- 276 dni, pH i mętność- 256 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższony mangan, żelazo, mętność i pH
23	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Kosierz (Kosierz, Lubiatów)	55	645	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 8 dni	przydatna do spożycia
24.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Łągów (Łągów, Trzebule)	137	451	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 13 dni	przydatna do spożycia
25.	Gmina Maszewo Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Gęstowice (Gęstowice, Chlebów)	23	201	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 19 dni, ogólna liczba mikroorganizmów- 99 dni	przydatna do spożycia
26.	Gmina Maszewo Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Trzebiechów (Trzebiechów)	26	186	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
27.	Gmina Maszewo Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Lubogoszcz (Lubogoszcz)	22	192	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 17 dni, ogólna liczba mikroorganizmów- 33 dni	przydatna do spożycia
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Bytnica (Bytnica)	110	900	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 10 dni, mangan- 182 dni; żelazo, jon amonu, mętność- 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na żelazo, mętność i jon amonu

29.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Dobrosułów (Dobrosułów)	42	295	napowietrzanie, filtracja	Ogólna liczba mikroorganizmów- 21 dni	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Budachów (Budachów, Drzewica)	91	650	napowietrzanie, filtracja	Zapach- 58 dni	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Głębokie (Głębokie)	4,9	30	napowietrzanie, filtracja	gr. coli- 32 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów- 37 dni; Mętność, Żelazo i Mangan- 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia po przegotowaniu ze względu na ogólną grupę mikroorganizmów w 22 st. C; warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczony parametr mętności, żelaza i manganu.
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Gryżyna (Gryżyna)	9,3	60	napowietrzanie, filtracja	Ogólna liczba mikroorganizmów- 13 dni; Mętność, Żelazo i Mangan- 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczony parametr mętności, żelaza i manganu.
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Grabin (Grabin)	10,4	105	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 przy Nadleśnictwie Bytnica)	10,5	90	napowietrzanie, filtracja	Ogólna liczba mikroorganizmów- 60 dni	przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
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	79,4	500	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2.	„Fructofresh 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	-	przydatna do spożycia
3.	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bytnica Bytnica 160, 66-630 Bytnica	Indywidualne ujęcie wody w Smolarach (Smolary)	2,2	8	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

4.	Marek Szczerbanowicz P. H. U. „Korund” ul. Słowackiego 1 A, 66-620 Gubin	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Nad Borkiem” w Kosarzynie	1,0	69	napowietrzanie, filtracja	-	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	-	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	-	przydatna do spożycia
7.	Tomasz Jędrzejewski, „T.J.” ul. Kardynała Augusta Hłonda 2/4/8, 50-329 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Anapausis” w Gryżynie	1,0	162	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
8.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S. A. Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Produkcyjnym Połęcko	0,5	5	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

Powiaty międzyrzecki

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia

1.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Międzyrzecz (Międzyrzecz, Skoki, Kuźnik, Lubosinek, Wojciechówek, Wybudowanie, Św. Wojciech, Jagielnik, Kuligowo, Żółwin)	2891	18745	filtracja, napowietrzanie	Mętność - 24 dni, Bakterie grupy coli -- 19 dni, Mangan – 31 dni	przekroczenie manganu
2.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kęszycza Leśna (Kęszycza Leśna)	83	578	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 6 dni	woda przydatna do spożycia
3.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Bukowiec (Bukowiec, Wyszanowo)	112	1036	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
4.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Bobowicko (Bobowicko)	82	714	filtracja, napowietrzanie	Amonowy jon 16 dni, Mangan 16 dni	woda przydatna do spożycia
5.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kalsko (Kalsko)	40	428	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia

6.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kęszycza (Kęszycza, Nietoperek)	40	343	brak uzdatniania, lampa UV	Bakterie grupy coli- 18 dni	woda przydatna do spożycia
7.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Kursko (Kursko)	98	325	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
8.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Wysoka (Wysoka)	26	174	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli- 21 dni, mętność – 29 dni	woda przydatna do spożycia
9.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Pniewo (Pniewo, Kaława, Szumiąca)	87	797	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 3 dni	woda przydatna do spożycia
10.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Rojewo (Rojewo)	5	70	filtracja, napowietrzanie	Mętność – 51 dni, Mangan – 16 dni, Żelazo – 16 dni	woda przydatna do spożycia

11.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg Głębokie (Głębokie, w sezonie ośrodek wypoczynkowy)	35	264	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 10 dni	woda przydatna do spożycia
12.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Skwierzyna (Skwierzyna)	1350	9853	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	Bakterie grupy coli – 6 dni	woda przydatna do spożycia
13.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Murzynowo (Murzynowo, Kijewice)	161	851	filtracja, napowietrzanie	Mangan - 170 dni, Ogólna liczba Mikroorganizmów – 28 dni	woda przydatna do spożycia
14.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Trzebiszewo (Trzebiszewo, Rakowo)	112	654	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
15.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Świniary (Świniary)	37	442	filtracja, napowietrzanie	-	woda 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, lampa UV	Barwa - 22 dni, Mętność - 22 dni	przekroczone parametry barwa i mętność
17.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Wodociąg Krobielewko	13	161	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia

18.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Trzciel	286	2447	filtracja, napowietrzanie	Amonowy jon – 82 dni	woda przydatna do spożycia
19.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Łagowiec (Łagowiec, Brójce, Lutol Suchy, Stary Dwór)	273	2015	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 9 dni	woda przydatna do spożycia
20.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Chociszewo (Chociszewo)	89	456	filtracja, napowietrzanie	Mętność – 124 dni	woda przydatna do spożycia
21.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	Wodociąg Panowice (Panowice)	29	162	filtracja, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów- 12 dni, Bakterie grupy coli 5 dni, azotany – 113 dni	woda przydatna do spożycia
22.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	Wodociąg Pszczew (Pszczew, Silna, Świechocin, Stoki, Zielomyśl)	430	3230	filtracja, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów – 42 dni, enterokoki – 4dni	woda przydatna do spożycia
23.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	Wodociąg Policko (Policko, Janowo)	37	390	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 17 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów – 80 dni, Enterokoki – 4 dni, jon amonowy – 4 dni	woda przydatna do spożycia

24.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	Wodociąg Nowe Gorzycko (Nowe Gorzycko)	23	287	filtracja, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów 11 dni, enterokoki 4 dni, azotany – 196 dni	przekroczony parametr azotany
25.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Przytoczna (Przytoczna, Goraj, Nowa Niedrzwica)	588	3046	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	Żelazo- 34 dni	woda przydatna do spożycia
26.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Rokitno (Rokitno)	106	708	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
27.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Dębówko (Dębówko)	23	152	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
28.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Nowiny (Nowiny)	4	42	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	Mangan – 16dni, bakterie grupy coli – 8 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów 41 dni	woda przydatna do spożycia
29.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Strychy (Strychy)	24	183	filtracja, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów 8 dni, Bakterie grupy coli 12 dni	woda przydatna do spożycia
30.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Chełmsko (Chełmsko)	45	418	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	Bakterie grupy coli 4 dni	woda przydatna do spożycia

31.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Twierdzielewo (Twierdzielewo)	17	66	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	Mętność 32 dni	woda przydatna do spożycia
32.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Lubikowo (Lubikowo)	82	335	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
33.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	Wodociąg Krasne Dłusko (Krasne Dłusko)	46	177	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Bledzew (Bledzew)	167	1031	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
35.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Kleszczewo (Kleszczewo, Templewo)	106	686	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
36.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Goruńsko (Goruńsko, Chycina, Strużyny)	59	421	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
37.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Popowo (Popowo)	42	327	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Stary Dworek (Stary Dworek)	25	226	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia

39.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Zemsko (Zemsko)	37	395	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
40.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Nowa Wieś (Nowa Wieś)	51	466	filtracja, napowietrzanie	Mangan – 35 dni	woda przydatna do spożycia
41.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	Wodociąg Sokola Dąbrowa (Sokola Dąbrowa, Osiecko, Pniewo)	85	643	brak uzdatniania	-	woda przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
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)	122	766	filtracja, napowietrzanie	Mętność- 37 dni, ogólna liczba mikroorganizmów 55 dni	woda przydatna do spożycia
2.	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej, szpital im. dr nauk medycznych Radzimira Śmigielskiego w Skwierzynie Sp. z o.o. ul. Szpitalna 5, 66-440 Skwierzyna	Indywidualne ujęcie szpitala (ujęcie rezerwowe)	-	-	brak uzdatniania	Mętność- 102 dni, enterokoki 57 dni, Escherichia coli – 57 dni, bakterie grupy coli 57 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów 53 dni	przekroczone parametry: mętność i ogólna liczba mikroorganizmów

3.	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Rolniczy Zakład Doświadczalny w Wierzbnie Wierzbno 10, 66-340 Przytoczna	Indywidualne ujęcie (Wierzbno)	61	256	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
4.	Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	Indywidualne ujęcie w Ośrodku Dydaktyczno-Socjalnym w Chylinie	10	850	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	woda przydatna do spożycia
5.	Archimedes – Tourist Sp. z o. o. Głębokie 3, 66-300 Międzyrzecz	Indywidualne ujęcie - Ośrodek Wypoczynkowy Archimedes Głębokie 3	7	450	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli 29 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów 21 dni	woda przydatna do spożycia
6.	Sebastian Smolnik ul. Myśliwska 25, 66-460 Witnica	Indywidualne ujęcie Ośrodka wypoczynkowego Głębokie 4	2,5	300	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli 43 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów 43 dni	przekroczone parametry bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów
7.	„NEMEZIS” Sp. z o.o. ul. Os. Złote Łąki 13/4 62-811 Kościelna Wieś	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego Świdwowiec 4	1,2	228	filtracja, napowietrzanie	Mętność 50 dni	przekroczony parametr mętność
8.	Firma R.M. Olszewscy Borowy Młyn 6, 66-330 Pszczew	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Borowa Zatoka” w Borowym Młynie	2,5	96	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia

9.	PPHU Gama s.c. Tadeusz Wyligala, Martyna Benit, ul. Poczтова 29, 66-340 Przytoczna	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Ada” w Lubikowie	8	168	filtracja, napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
10.	Enea S.A. ul. Górecka 1, 60-201 Poznań	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego Enea w Bledzewie	7	180	filtracja, napowietrzanie	Mętność 57 dni	woda przydatna do spożycia
11.	Dom Pomocy Społecznej w Jasińcu, Jasieniec 69, 66-320 Trzciel	Mieszkańcy i pracownicy DPS	20	85	filtracja	Bakterie grupy coli 15 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów 15 dni	woda przydatna do spożycia
Powiat nowosolski i wschowski							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
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, Ciepiałów, Nowe Żabno, Stara Wieś, Kielcz	5580	42520	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli - 10 dni	odpowiada wymaganiom
2.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	Wodociąg publiczny Kozuchów: Kozuchów, Podbrzezie Dolne, Podbrzezie Górne, Słocina	854	9880	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli - 7 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Radwanów: Radwanów, Broniszów	102	793	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

		Wodociąg publiczny Stypułów: Stypułów, Cisów	289	993	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 9 dni Bakterie grupy coli – 7 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lasocin: Lasocin, Czciradz, Drwalewice, Sokołów, Solniki, Dziadoszyce, Bielice, Zawada	195	1254	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 9 dni Bakterie grupy coli – 7 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Mirocin Średni: Mirocin Średni, Mirocin Dolny, Mirocin Górny, Studzieniec	274	1890	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Książ Śląski: Książ Śląski	43	376	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
3.	Gmina Nowe Miasteczko Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	Wodociąg publiczny Nowe Miasteczko: Nowe Miasteczko, Popęszyce, Żuków, Miłaków, Szyba, Konin, Gołaszyn, Rejów	758	4932	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Borów Wielki: Borów Wielki, Borów Polski	64	771	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

4.	Gmina Otyń ul. Rynek 1, 67-106 Otyń	Wodociąg publiczny Niedoradz: Niedoradz, Otyń, Zakęcie, Ługi, Konradowo, Czasław, Modrzyca oraz Bobrowniki	961	7018	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
5.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Wodociąg publiczny Siedlisko: Siedlisko, Piękne Kąty, Różanówka, Borowiec, Zwierzyniec	304	2487	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 16 dni dla całego wodociągu, dodatkowo 15 dni dla Pięknych Kątów i Różanówki,	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Borowiec: Borowiec PGR	7,3	74	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Dębianka: Dębianka	31,3	50	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Radocin: Radocin	10,7	73	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Bielawy: Bielawy, Kierzno	65,3	853	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

6.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a 67-100 Nowa Sól	Wodociąg publiczny Lubięcín: Lubięcín, Chełmek, Dąbrowno, Okopiec, Jodłów, Jeziorna	147	1433	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lipiny: Lipiny, Stany	78	742	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Przyborów: Przyborów	151	1277	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 29 dni	odpowiada wymaganiom
7.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12 67-415 Kolsko	Wodociąg publiczny Kolsko: Kolsko, Tyrszeliny, Jesiona, Jesionka	223,7	1401	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 5 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Konotop: Konotop, Marianki	190	1204	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Głuszycza: Głuszycza	5,2	13	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	Wodociąg publiczny Bytom Odrzański: Bytom Odrzański, Drogomil, Tarnów Bycki, Królikowice, Małozowice, Popowo, Wierzbnica, Bonów, Bodzów, Sobolice, Bycz	750	5440	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

9.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Wschowa: Wschowa, Przyczyna Dolna	1096	13643	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
10.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	Wodociąg publiczny Osowa Sień: Osowa Sień	331	1111	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lgiń: Lgiń, Hetmanice	167	757	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Kandlewo: Kandlewo, Konradowo, Jędrzychowice, Kowalewo	394	1991	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 9 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Przyczyna Górna: Przyczyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyna	326	1779	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 15 dni Bakterie grupy coli – 5 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Olbrachcice: Olbrachcice, Łęgoń	115,3	475	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Siedlnica: Siedlnica, Czerlejewo	41	856	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Dębowa Łęka: Dębowa Łęka	101	629	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 5 dni	odpowiada wymaganiom

		Wodociąg publiczny Wygnańczyce: Wygnańczyce	28	163	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
11.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11, 67-410 Sława	Wodociąg publiczny Lubogoszcz: Sława, Lubogoszcz, Gola, Przybyszów, Wróblów, Śmieszkowo	1174	6144	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Stare Strącze: Stare Strącze, Nowe Strącze, Krzydłowiczki	146	1461	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Łupice: Łupice, Ciosaniec, Droniki, Szreniawa, Bagno, Spokojna	255	2161	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Krażkowo: Krażkowo, Krzepielów, Dębczyn	176	1262	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lipinki: Lipinki	66	620	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

12.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	Wodociąg publiczny Szlichtyngowa: Szlichtyngowa, Górczyna, Dryżyna, Wyszaków, Puszcza	367	2259	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Stare Drzewce: Stare Drzewce, Nowe Drzewce, Małe Drzewce, Gola, Zamysłów	246	1812	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
3.	Stelmet Sp. z o.o., Sp. J. ul. Gorzowska 20, 65-127 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody Tartak Lubięcín woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	9,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
6.	P. Marek Sabat ul. Zwycięzców 7 58-200 Dzierżoniów	Indywidualne ujęcie wody OW Sabat w Lubiawie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 18 dni	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	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 ul. Piwna 2 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Zakładu Mleczarskiego woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	44,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

9.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu „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	32,3	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
10.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu „Balcerzak i Spółka” Sp. z o.o. Wróblów 38 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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
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	Bakterie grupy coli – 13 dni Bakterie grupy coli – 12 dni	odpowiada wymaganiom
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	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 19 dni	odpowiada wymaganiom
23.	Uniwersytet Zielonogórski ul. Licealna 9 65-001 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Szukeniowo- Wypoczynkowego Uniwersytetu Zielonogórskiego w Lubiatowie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

24.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
25.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
26.	Konrad Stachów ul. Osadników 67-200 Głogów	Indywidualne ujęcie wody Pola namiotowego „U Jaśka” w Lubiatowie obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
27.	Zbigniew Dzierżawski Krzepielów 167 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Leśnego Pola Biwakowego "Nad źródłem miłości" w Tarnowie Jeziernym obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
28.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Haleszka” Sylwia Niesiewicz-Gorczyńska Lubiatów, ul. Sławska 12 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Pensjonatu "Haleszka" w Lubiatowie woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 19 dni	odpowiada wymaganiom
29.	„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	Bakterie grupy coli – 20 dni	odpowiada wymaganiom

30.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
31.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
32.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
33.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
34.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
35.	"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	426,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
36.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom

37.	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	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 13 dni	odpowiada wymaganiom
38.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego "Sława" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody ZPM "Sława" w Sławie (dawny Tarczyński) woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	215,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
39.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom
40.	ALEX Aleksandra Suplicka Tarnów Jeziorny 30 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody ALEX w Tarnowie Jeziornym woda produkowana głównie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	2,0	5	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 9 dni	odpowiada wymaganiom

41.	„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	Bakterie grupy coli, E. coli – 32 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 32 dni	odpowiada wymaganiom
42.	Julian Galina Przedsiębiorstwo Wielozakładowe "Internauka" ul. Wczasowa 7, 67-410 Tarnów Jezierny	Indywidualne ujęcie wody w Tarnowie Jeziernym, ul. Wczasowa 7 obiekt sezonowy	2,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom - obiekt sezonowy, zaopatrujący 8 domów mieszkalnych, prywatnych
43.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom - ujęcie nie zaopatruje stałych odbiorców ody, woda produkowana jest na potrzeby socjalno- bytowe
44.	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	nie dotyczy	odpowiada wymaganiom - wodociąg nie zaopatruje stałej liczby ludności, jedynie pacjentów szpitala. Obiekt nadzorowany od 15.03.2020 r przez PSSE w Nowej Soli

Powiat słubicki

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia

1.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	Słubice	3670,28	18400	napowietrzanie, uzdatnianie na 6 zbiornikach-piaskownikach	8 dni- bakterie grupy coli	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	Golice	84	420	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	0	przydatna do spożycia
3.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	Rybcice	164	517	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
4.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	Stare Biskupice	130	564	napowietrzanie, 2 zbiorniki piaskowo-żwirowe	0	przydatna do spożycia
5.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	Lisów	29	170	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	0	przydatna do spożycia

6.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Ośno Lubuskie	664	3915	napowietrzanie na 2 ociekaczach koksowych "Pefkiego" filtrach pośpiesznych, żwirowych, typu otwartego.	7 dni – bakterie grupy coli 5 dni – bakterie grupy coli 4 dni – bakterie grupy coli	przydatna do spożycia
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Smogóry 1	18	194	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio	0	przydatna do spożycia
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Smogóry	163	456	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
9.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Radachów	63	334	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
10.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Połęcko	43	275	napowietrzanie, filtr ze złożem piaskowo-żwirowym	0	przydatna do spożycia
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Świniary	27	230	napowietrzanie i uzdatnianie na 2 zbiornikach filtrów ze złożem defeman	0	przydatna do spożycia

12.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Podošno	13,26	99	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	0	przydatna do spożycia
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Sienno	21,92	183	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do 2 zbiorników hydroforowych	0	przydatna do spożycia
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Lipienica	6	38	napowietrzanie i odżelazianie	0	przydatna do spożycia
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Trześniów	26	172	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	0	przydatna do spożycia
16.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Lubień	30	220	napowietrzenie na mieszaczach następnie na 3 filtrach paskowo-żwirowych	0	przydatna do spożycia
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Gronów	26	124	napowietrzanie	0	przydatna do spożycia

18.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Kochań	5,6	31	napowietrzeniu na filtry ze złożem piaskowo-żwirowym	31 dni- mętność	przydatna do spożycia
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Grabno	19	105	napowietrzaniu na 3 filtrach ciśnieniowych ze złożem piaskowo-żwirowym	0	przydatna do spożycia
20.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Rzepin	781	6500	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
21.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Gajec	22	241	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
22.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Serbów	26	250	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
23.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Sułów	36	217	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia

24.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Lubiechnia Wielka	40	319	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
25.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Radów	41	370	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
26.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Kowalów	151	921	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
27.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Drzeńsko	55	418	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
28.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Staroścín	61	290	napowietrzanie i odżelazianie	0	przydatna do spożycia
29.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Starków	38	171	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
30.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Białków	571	4050	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia

31.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Bieganów	334	546	napowietrzanie otwarte, filtracja I stopnia,	7dni – Bakterie grupy coli	przydatna do spożycia
32.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Rapice	70	663	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganienie, jednostopniowa filtracja na filtrze ciśnieniowym	0	przydatna do spożycia
33.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Tawęcín	5	12	napowietrzanie i odżelazianie	10 dni- Bakterie grupy coli; 32 dni- Bakteria grupy coli 42 dni-Bakterie grupy coli 31 dni- Mętność, Mangan, Żelazo	przydatna do spożycia
34.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Drzeniów	90	395	napowietrzanie i odżelazianie	0	przydatna do spożycia
35.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Radzików	22,5	232	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganienie, jednostopniowa filtracja na filtrze ciśnieniowym	0	przydatna do spożycia
36.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	Maczków	65	571	napowietrzanie na 2 zbiornikach złożem wielowarstwowym żwirowo-katalitycznym	13 dni- Bakterie grupy coli	przydatna do spożycia

37.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Górzycy	358,47	1739	napowietrzanie i odżelazianie	0	przydatna do spożycia
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Żabczyn	2	12	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
39.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Ługi Górzyckie	28	170	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
40.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Pamięcin	74	492	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
41.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Laski Lubuskie	25	199	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
42.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Żabice	101	588	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	16.11.2020 (trwa nadal)- Bakterie grupy coli	warunkowa przydatność wody do spożycia
43.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Stańsk	30	341	nie podlega uzdatnianiu, jest podawana bezpośrednio do sieci rozdzielczej	0	przydatna do spożycia

44.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Czarnów	92	678	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
45.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Spudłów	25,32	76	napowietrzanie i odżelazianie	0	przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno 1; 69-113 Górzycy	Indywidualne ujęcie wody dla PN „Ujście Warty” Chyrzyno 1; 69-113 Górzycy	4	5	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu, a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	0	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	17	3	napowietrzanie, uzdatniana jest w zmiękczaczu dwuelementowym RIDER 60-760	0	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	496 pracowników	41,0	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	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	18 pracowników	27	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	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	73 pracowników	2,0	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	0	przydatna do spożycia
6.	Shell Polska Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. Nr 7A; 02-366 Warszawa	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw Shell T-4022 w Chyrzynie	Pracownicy	0,7	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu, a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	36 dni- Mangan, Żelazo 41 dni – bakterie grupy coli	przydatna do spożycia
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	Pracownicy	8	napowietrzeniu i zmiękczeniu uzdatniana na filtrze odmanganiacza i odżelaziacza i stałe urządzenie do dezynfekcji wody	0	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	Pracownicy	8	napowietrzanie uzdatniania na filtrze wstępnego oczyszczania i na filtrach odżelaziaczach a następnie dezynfekcja lampą UV	0	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	11044	Tak, odmanganianie, odżelazianie, lampy UV,	brak	przydatna
2.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Bronowice (Bronowice, Sokólsko)	116	602	Tak (odżelazianie, odmanganianie, lampy UV)	brak	przydatna
3.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Bobrówko (Bobrówko, Żabicko)	98	1042	brak	brak	przydatna
4.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Czyżewo (Czyżewo)	8	103	lampy UV	brak	przydatna
5.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Lubicz (Lubicz, Sokólsko, Lipie Góry)	153	1415	brak	brak	przydatna

6.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Machary (Machary)	7	87	lampa UV	B. grupy coli (8 dni)	przydatna
7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Buszów (Buszów)	22	294	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
8.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Brzoza (Brzoza)	33	544	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	B. gr. coli (8 dni)	przydatna
9.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Licheń (Licheń)	21	396	Tak (odżelazianie, odmanganianie, lampa UV)	brak	przydatna
10.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Ogardy (Ogardy, Gilów)	58	673	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mętność (45 dni)	przydatna
11.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Pielice (Pielice)	12	138	brak	brak	przydatna

12.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Przyłęg (Przyłęg, Wielmin)	41	326	Tak (odżelazianie, odmanganianie, lampa UV)	B. grupy coli (7 dni)	przydatna
13.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Sidłów (Sidłów)	37	215	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
14.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Wielisławice (Wielisławice)	58	309	Tak (odżelazianie, odmanganianie, lampa UV)	brak	przydatna
15.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Długie Kąpielisko (Długie Kąpielisko)	17	27	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mn (137 dni)	warunkowa
16.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Długie Kolonia (Długie Kolonia)	19	27	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
17.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Wodociąg publiczny Wilanów (Wilanów)	4	65	Tak (odżelazianie, odmanganianie, lampa UV)	B. grupy coli (11 dni)	przydatna

18.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Drezdenko (Drezdenko, Klesno, Trzebicz, Trzebicz Młyn, Gościm, Osów, Radowo, Lipno, Kosin, Trzebicz Nowy, Marzenin, Bagniewo, Tuczępy, Niegosław)	1212	14144	brak	Mn (135 dni); Mn, mętność (29 dni)	warunkowa
19.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Lubiatów (Lubiatów)	18	136	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
20.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Stare Bielice (Stare Bielice)	114	291	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
21.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Drawiny (Drawiny)	14	436	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
22.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Modropole (Modropole, Górzyska)	9,8	70	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mn (70 dni)	przydatna

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	4184	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
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	3122	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
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	1330	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Dobiegniew (Dobiegniew, Osiek, Rolewice, Urszulanka)	615	3824	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Dec. warunkowa dot. ul. Norwida, Piękna, Pogodna, Słoneczna i Kwiatowa w Dobiegniewie Mn, (64 dni); dec. warunkowa dot. wod. publ. Dobiegniew Mn (15 dni)	przydatna
27.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Mierzęcín (Mierzęcín)	29	311	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Amonowy jon (64 dni)	przydatna

28.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Podlesiec (Podlesiec, Sarbinowo)	17	236	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mętność, Fe, Mn (21 dni)	warunkowo przydatna
29.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Słonów (Słonów, Sławica, Dębogóra)	85	545	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mn (35 dni)	przydatna
30.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Słowin (Słowin, Grąsy Starczewo)	42	536	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
31.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Wołogoszcz (Wołogoszcz)	22	189	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mn, Fe (35 dni); mętność, Fe (107)	warunkowo przydatna
32.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Chomętowo (Chomętowo)	29	164	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Amonowy jon (150 dni)	przydatna
33.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Ługi (Ługi, Ługi Niwy)	93	255	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna

34.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Radęcin (Radęcin, Kowalec, Lipianka, Radachowo)	77	695	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Fe, Mn, mętność (75 dni)	przydatna
35.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Głusko	60	186	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
36.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	Wodociąg publiczny Sitnica	2	30	lampa UV	brak	przydatna
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Goszczanowie	3	88	brak	365 dni (Mętność, Mn, Fe)	warunkowo przydatna (obiekt nieczynny przez większość roku)
2.	„Meprozet Stare Kurowo” Sp. z o.o. ul. Kościuszki 49; 66-540 Stare Kurowo	Indywidualne ujęcie wody Meprozet Stare Kurowo	30	200	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna

3.	Spółdzielnia Rehabilitacja w Gościmiu, Spółdzielnia Osób Prawnych, Ośrodek Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy im. prof. Wiktora Degi Gościm 89 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Gościm Ośrodek Wypoczynkowo - Rehabilitacyjny	350	200	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
4.	Przemysław i Aleksandra Słaby Goszczanowo 68, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Goszczanowo Ośrodek Wypoczynkowy „Zacisze”	4	140	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
5.	Robert Mencil Przeborowo 33, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Przeborowo „Villa Drawa”	0,5	30	brak	brak	przydatna
6.	Krzysztof Klijewski ul. Wojska Polskiego 16/5, 64-761 Krzyż Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodek Wypoczynkowy „Pelikan”	15	35	brak	B. grupy coli, Enterokoki (60 dni)	przydatna
7.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Osiedle Młodych” Osiedle Piastowskie 16, 61-148 Poznań	Indywidualne ujęcie wody Gościm „Gościraj”	10	60	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	Mn, mętność (365 dni)	obiekt otworzył się i zamknął w 2020 roku
8.	Pałac Mierzęcin Novol Sp. z o.o. Sp. J. Mierzęcin 1, 66-520 Dobiegniew	Indywidualne ujęcie wody Mierzęcin Pałac	16	150	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna
9.	Katarzyna Aleksandra Huszcza Goszczanowiec 85, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Ferma Drobiu	6	4	Tak (odżelazianie, odmanganianie)	brak	przydatna

10.	Aneta Romanowska; Sklep Spożywczo-Przemysłowy Goszczanówko 27, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Goszczanówko 27	0,2	4	brak	brak	przydatna
11.	Restauracja Łubu Dubu, T.Hołyński Danków 5a, 66-500 Strzelce Kraj.	Indywidualne ujęcie wody Danków 5a	5,0	40	brak	brak	przydatna
12.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Grotowie	-	25	brak	Mętność, Fe, Mn (16 dni)	warunkowo przydatna (obiekt nieczynny przez większość roku)
13.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Rąpinie	-	28	brak	Mn, Fe, barwa (91 dni)	przydatna (obiekt nieczynny przez większość roku)
14.	PGNiG Spółka Akcyjna, Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Lubiatów Grotów 59A, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody PGNiG w Lubiatowie	117	130	Tak, odżelazianie, odmanganianie, odwrócona osmoza, zmiękczenie, chlorator	brak	przydatna

Powiat sulęciński

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia

1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Sulęcín (Sulęcín, Ostrów, Żubrów, Długoszyń, Drogomín, Ostrówek)	1520,0	10190	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, podawanie preparatu Seaquest, lampa UV	Obowiązująca decyzja z poprzednich lat, ale przekroczeń parametrów nie było, po przeprowadzonej modernizacji SUW uznano decyzję za wykonaną	dobra
2.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	Malta (Malta, Krzeszyce, Świętojańsk, Piskorzno, Karkoszów, Marianki, Krępyń, Dzierżazna, Przemysław, Zaszczytowo, Krzeszyce Osiedle, Studzionka, Czartów, Krzemów, Łukomin, Kołczyn, Brzozowa, Krasnołęg, Boguszyniec)	587,0	4000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
3.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Lubniewice (Lubniewice, Świerczów, Trzcínce)	362,0	2008	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	-	dobra

4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Torzym (Torzym, Kownaty)	551,7	2544	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
5.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Słońsk (Słońsk)	712,11	3200	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
6.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku	Lemierzyce (Lemierzyce, Ownice)	237,68	1546	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
7.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku	Stańsk	2,2	70	brak danych	-	
8.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	Rudnica	22,8	230	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
9.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Glisno	100,0	769	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
10.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Jarnatów	37,0	290	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra

11.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Boczów	69,42	672	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Gądków Wielki	101,66	1003	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Warunkowa przydatność – bakterie gr.coli, 23 dni	dobra
13.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Grochowo (Grochowo, Trzemeszno)	125,0	972	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
14.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Miechów	23,0	219	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Brak przydatności bakterie gr.coli- 10 dni, brak przydatności E.coli 15 dni; warunkowa przydatność po przegotowaniu 106 dni – bakterii gr.coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	dobra

15.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Małuszów (Małuszów, Tursk)	42,0	415	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
16.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Brzeźno	26,0	332	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	8 dni (decyzja z 2019 r. ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)	dobra
17.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Rychlik	16,0	171	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
18.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Trzebów (Trzebów. Muszkowo)	91,0	582	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
19.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Wędrzyn	321,0	1025	brak uzdatniania – czy napowietrzanie	Brak przydatności – bakterie gr.coli, 4 dni)	dobra
20.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Zarzyń (Zarzyń, Wielowieś)	62,0	570	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra

21.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Kolonia Glisno	3,0	15	dezynfekcja lampą UV	Warunkowa przydatność po przygotowaniu, Ogólna liczba mikroorganizmów - 45 dni	dobra
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Walewice	39,40	141	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	Warunkowa przydatność (Bakterii gr.coli -31 dni)	dobra
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Grabów	31,46	233	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Warunkowa przydatność (Mętność – 106 dni)	dobra
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Koryta	22,54	269	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność, Ołów – 268 dni	warunkowa
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Pniów	25,51	170	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Warunkowa przydatność (Mętność, 169 dni)	dobra

26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Prześlice	31,28	289	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Woda warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi przez 89 dni (przekroczenia mętności w listopadzie i grudniu 2019 r., interwencje ludności, prace modernizacyjne i chwilowe pogorszenia pod względem fizykochemicznym – postanowiono wydać decyzję o warunkowej przydatności)	dobra
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bielice	16,84	175	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Wystok	35,50	341	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Warunkowa przydatność (Mangan i Żelazo – 128 dni)	dobra
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bielice Kolonia	1,1	12	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Warunkowa przydatność (Ogólna liczba mikroorganizmów – 85 dni), warunkowa przydatność (Mangan – 104 dni)	dobra

30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Garbicz	31,09	269	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bobrówko	7,94	77	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Drzewce Kolonia 19	0,3	4	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Warunkowa przydatność, Żelazo – 365	warunkowo dopuszczona (żelazo)
2.	Shell Polska Sp z.o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 7 a., Warszawa 02-366	Stacja Paliw Shell Torzym Kolonia Poręby	25	-	zmiękczenie	-	dobra
3.	PHU Wojciech Satanowski Kolonia Poręby 6, 66-235 Torzym	Motel Petro Kolonia Poręby, Torzym	Brak danych	-	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	Warunkowa przydatność (przekroczony parametr Żelaza przez 98 dni)	dobra
4.	Polmax S.A.S.K.A. ul. Poznańska 58; 66-200 Świebodzin,	Motel Polmax Boczów	16	-	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	-	dobra

5.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 6	Brak danych	7	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	Warunkowa przydatność do spożycia – Mętność, Barwa, przez 69 dni	dobra
6.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 7	Brak danych	7	lampa UV	-	dobra
7.	Adam Miłc OW Laguna, Świerczów 69-210 Lubniewice	Ośrodek Wypoczynkowy „Laguna” Świerczów	Brak danych	-	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	-	dobra
8.	WRK ZSMP Zielona Góra Al. Niepodległości, Zielona Góra	Ośrodek Wypoczynkowy „Pod Basztą” ul. Sosnowa 1, 69-210 Lubniewice	Brak danych	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
9.	Łucja Błatkiewicz Muszkowo 42, 66-435 Krzeszyce	Zajazd „Lusia” Muszkowo	Brak danych	-	odżelazianie, lampa UV	-	dobra
10.	Nezer Services & Consulting Marcin Kuchciński ul. Raclawicka 3, 70-811 Szczecin	Pałac w Rogach	5,0	37	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
11.	PHU Połysk Tomasz Grancewicz Łukomin 5, 66-435 Krzeszyce	Zajazd U Anki Łukomin	2,0	-	zmiękczenie, lampa UV	-	dobra

12.	Stowarzyszenie Ludzie Lasu Jeziorki 6, 66-435 Krzeszyce	Lucjanowe Ranczo Jeziorki	Brak danych	4	zmiękczenie, lampa UV	-	dobra
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)	3504,47	22641	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli- 9dni Legionella- 26dni	woda 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)	134,73	1227	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda 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)	118,63	1212	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda 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)	36,02	303	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli- 7dni	woda 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)	22,42	288	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli- 7dni	woda 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)	141,59	921	filtracja (odmanganianie, odżelazianie), napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
7.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rosinie (Rosin, Podlesie, Kępsko)	66,87	361	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
8.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Lubogórze (Lubogóra)	33,47	310	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda 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 Rzeczyca (Rzeczyca, Wityń, Kupienino)	97,35	740	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda 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)	81,3	826	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
11.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny Świebodzin II (Świebodzin (os. Widok i ul. Zachodnia), Rozłogi)	332,38	1025	filtracja ciśnieniowa (odmanganianie, odżelazianie), napowietrzanie	Bakteria grupy coli- 3dni	woda przydatna do spożycia
12.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Staropolu (Staropole, Boryszyn)	107,56	612	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
13.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Mostkach (Mostki, Przełazy, Zagórze, Laski)	142,62	928	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	Enterokoki kałowe- 11dni	woda przydatna do spożycia
14.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Bucze (Bucze)	22,63	226	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
15.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Buczynie (Buczyna, Zagaje)	27,75	325	woda surowa nieuzdatniana	Bakteria grupy coli- 6dni	woda przydatna do spożycia
16.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Romanówku (Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek)	252,53	1521	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia

17.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Szczańcu (Szczaniec, Wilenko)	159,5	1539	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	Bakteria grupy coli- 16dni	woda przydatna do spożycia
18.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Smardzewie (Smardzewo, Opalewo, Koźminek, Brudzewo)	123,9	1002	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
19.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Myszęcinie (Myszęcín)	84,8	566	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie		woda przydatna do spożycia
20.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Wolimirzycach (Wolimirzyce)	13,8	130	woda surowa nieuzdatniana	-	woda przydatna do spożycia
21.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Dąbrówce Małej (Dąbrówka Mała)	28,7	272	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
22.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Kiełczach (Kiełcze)	2,71	82	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	woda przydatna do spożycia
23.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Ojrzycach (Ojrzyce)	25,31	202	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	Bakteria grupy coli- 16dni	woda przydatna do spożycia
24.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Nowym Karczu (Nowe Karcze)	2,81	44	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Mikroorganizmy- 18dni	woda przydatna do spożycia

25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Łagowie (Łągów, Łągówek)	193	1900	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (płukany żwir kwarcowy)	Bakteria grupy coli-8dni	woda przydatna do spożycia
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Jemiołowie (Jemiołów)	24	278	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli-8dni	woda przydatna do spożycia
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Sieniawie (Sieniawa)	42	543	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Wielopolu (Wielopole, Sieniawa-Osiedle Górnicze)	16	335	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Niedźwiedziu (Niedźwiedź)	15	271	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia

30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łagów	Wodociąg publiczny w Żelechowie (Żelechów)	18	292	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli-3dni	woda przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łagów	Wodociąg publiczny w Toporowie (Toporów)	43	762	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli-12dni	woda przydatna do spożycia
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łagów	Wodociąg publiczny w Czyste (Czyste)	3	41	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli-3dni Enterokoki kałowe-3dni	woda przydatna do spożycia
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łagów	Wodociąg publiczny w Gronowie (Gronów, Stok)	17	243	filtracja ciśnieniowa (złoże kwarcowo żwirowe) napowietrzanie		woda przydatna do spożycia
34.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki Komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Węgrzyniecach (Węgrzynie, Zawisze, Błonie)	41	479	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
35.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki Komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Ołoboku (Ołobok, Niesulice, Łąkie)	213	1153	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Mangan- 21dni	woda przydatna do spożycia

36.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki Komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Darnawie (Darnawa)	16	172	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
37.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki Komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Kalinowie (Kalinowo, pola golfowe)	23	113	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
38.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki Komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Rokitnicy (Rokitnica)	23	266	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda 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)	1230,6	6160	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
40.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Nowym Gościńcu (Nowy Gościńiec)	2,7	63	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa, zmiękczenie	Bakteria grupy coli-5dni	woda 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)	161,7	537	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia

42.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Chlastawie (Chlastawa, Kosieczyn, Kręcko)	236,5	1314	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda 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)	18,6	35	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli-9dni	woda przydatna do spożycia
44.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Stradzewie (Stradzewo)	13,1	33	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	woda przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Geovita S.A. ul. Podchorążych 39A 00-722 Warszawa	Wodociąg lokalny HOTEL BUKOWY DWOREK, Gronów 23 66-220 Łągów Lubuski (obiekty hotelowe)	7	Do 130 os./d	filtracja, zmiękczenie		
2.	Zielonogórsko-Gorzowskie Wyższe Seminarium Duchowne w Gościkowie Gościkowo 3 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny w Zielonogórsko - Gorzowskim Wyższym Seminarium Duchownym w Gościkowie (Seminarium w Gościkowie)	10	51	filtracja, zmiękczenie	-	

3.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Ciborzu Cibórz 5 66-213 Skąpe	Wodociąg lokalny w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych SP ZOZ w Ciborzu (Cibórz (mieszkańcy + pacjenci i pracownicy szpitala), Niekarzyn, Skąpe, Międzylesie, Podła Góra, Pałck,Radoszyn)	514	2831	napowietrzanie otwarte (dysze rozbryzgujące), filtracja ciśnieniowa	-	
4.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Słoneczna” w Świebodzinie ul. Słoneczna 43AA 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny 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	-	
5.	PPHU „ADA” Aneta Samela ul. Podgórna 1C 66-131 Cigacice	Wodociąg lokalny w Ośrodku Wypoczynkowym "ADA" w Niesulicach (obiekty OW"ADA")	10	Do 160 os./d	filtracja	-	

6.	Ewa Maria Kapińska Niesulice 17D 66-213 Skape	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym IRENA w Niesulicach (obiekty OW IRENA)	8	Do 160 os./d	filtracja	-	
7.	"Olimp" Sp. z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym KORMORAN w Niesulicach (obiekty OW KORMORAN)	18	Do 800 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	
8.	OPEN GROUP s.c. Tomasz Bińczycki , Dorota Bińczycka ul Świerkowa 7 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym "NOWY DWOREK" w Nowym Dworku (obiekty OW NOWY DWOREK)	22	Do 240 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	Bakteria grupy coli- 3dni	
9.	Firma Handlowo-Uslugowa „STM” Stanisław Mosiejko os. Widok 8a/11 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym RELAKS w Tyczynie 66-218 Lubrza (obiekty OW RELAKS)	8	Do 70 os./d	woda surowa nieuzdatniana	Bakteria grupy coli- 62dni	
10.	Mundi Park Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 66-220 Łagów	Wodociąg lokalny w Parku Rekreacyjnym Mundi Park w Łagowie (obiekty Mundi Park)	12	Do 170 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	Mangan-18dni	
11.	DREAM BIG INVESTMENTS Sp. z o. o. ul. Podedworze nr 33 31-686 Kraków	Wodociąg lokalny w "ZACISZE.pl" w Łagowie (obiekty ZACISZE.pl)	6	Do 130 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	

12.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyczańska 61-249 Poznań	Wodociąg lokalny w Hotelu Nevada w Poźrzadle (osoby zatrudnione do obsługi hotelu ok. 7 osób na zmianę + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług)	10	Do 230 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	
13.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyczańska 61-249 Poznań	Wodociąg lokalny w Nevadzie- Poźrzadło- Kompleks handlowo-usługowy osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług (restauracja, MOP))	11	Do 200 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	
14.	Artur Toronowski „Citronex I” Spółka z o. o. ul. Bohaterów II Armii Wojska Polskiego 64, 59-900 Zgorzelec	Wodociąg lokalny w Hotelu Picaro w Stoku (stacja paliw, pawilon handlowo-gastronomiczny, hotelu tranzytowego i myjni samochodowej w miejscowości Stok)	19,9	Do 200 os./d	napowietrzanie i filtracja ciśnieniowa	-	

15.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	Wodociąg lokalny w Ośrodku Centralnym Radoszyn-Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwie S.A (pracownicy Kopalni Ropy Naftowej „RADOSZYN” w Radoszynie)	3,3	Ok. 10	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	-	
16.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra	Wodociąg lokalny w Miejscu Obsługi Pasażerów w miejscowości Kępsko (osoby pracujące w MOP Kępsko oraz osoby podróżne korzystające z MOP Kępsko)	7	Do 500 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (złoże kwarcowo-katalityczne), dezynfekcja	-	
17.	Halina Marcinkiewicz, Janusz Marcinkiewicz Firma Port 2000 Marcinkiewicz S.J. ul. Plac Bohaterów 4 65-050 Zielona Góra	Wodociąg lokalny w Porcie 2000 w Mostkach- Kompleks handlowo-usługowy (osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej + osoby korzystające z oferowanych usług (motel, restauracja, MOP))	60	Do 500 os.	filtracja ciśnieniowa (złoże brausztynowe)	-	
18.	Dom Pomocy Społecznej w Toporowie	Wodociąg lokalny DPS Toporów (osoby zatrudnione oraz pacjenci DPS)	20	130	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	Enterokoki kałowe-7dni	
19.	Citronex w m.Mostki	Wodociąg lokalny w Citronex w Mostkach	80	137	filtracja ciśnieniowa	-	

20.	Ośrodek Wypoczynkowy „Krzeczków” w Tyczynie	Wodociąg lokalny w Ośrodku Wypoczynkowym "Krzeczków" w Tyczynie	7	130	woda surowa nieuzdatniana	-	
21.	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	-	
22.	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	Bakteria grupy coli-8dni	woda przydatna do spożycia
Miasto Zielona Góra i powiat zielonogórski							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	Babimost: Babimost, Laski, Laski Dolne, Zdzisław, Podmokle Małe, Podmokle Wielkie	720,6	4257	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	Kolesin: Kolesin, Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko	294,6	1376	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	Bojadła Bojadła, Klenica, Przewóz, Kartno, Wirówek	236,75	2425	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 21 dni	przydatna do spożycia

4.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	Bełcze Bełcze	37,69	149	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	Pyrynik Pyrynik, Młynkowo	57,41	408	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mangan – 16 dni	przydatna do spożycia
6.	POMAK Sp. z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Czerwieńsk Czerwieńsk bez 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; Dobrzęcin; Wysokie	533,0	4317	brak uzdatniania	Mangan – 167 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)
7.	POMAK Sp. z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Nietków Nietków, Laski, Boryń	226,0	1901	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8.	POMAK Sp. z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Płoty Płoty, Zagórze	136,0	1252	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
9.	POMAK Sp. z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Nietkowice Nietkowice, Sycowice, Bródki, Będów	83,0	1296	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10.	POMAK Sp. z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Sudoł Sudoł, Leśniów Wielki, Leśniów Mały	93,0	988	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Żelazo – 366 dni Mangan – 366 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan, żelazo)

11.	POMAK Sp. z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Czerwieńsk PKP: Czerwieńsk, ul. Boczna numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowa numery: nr: 1, 1a, 3, 3a, 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	92,0	350	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Zapach-74 Żelazo-74	przydatna do spożycia
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	Kargowa Kargowa, Chwalim	833,5	4096	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 4 dni Enterokoki - 4 dni Mętność – 131 dni Mangan – 172 dni Żelazo – 172 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mętność mangan, żelazo)
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	Smolno Wielkie Smolno Wielkie, Wojnowo	99,2	756	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	Dąbrówka Dąbrówka, Karszyn	82,2	309	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

15.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10 66-010 Nowogród Bobrzański	Nowogród Bobrzański Nowogród Bobrzański, Kłępina, Cieszów, Białowice, Dobroszów Mały	621,04	5406	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
16.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	Bogaczów Bogaczów, Sterków, Wysoka, Łagoda, Krzewiny, Podgórczyce, Turów, Krzywa, Pajęczno oraz Zakład Karny Krzywaniec	321,22	880	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 51 dni Ogólna liczba mikroorganizmów - 35 dni Mętność – 32 dni Żelazo – 32 dni Mangan -119 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)
17.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	Pielice Pielice, Pierzwini, Kamionka, Niwiska, Urzuty, Kaczenice, Kotowice, Skibice, Przybymierz, Długowina, Sobolice, Piaski	383,7	2741	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 23 dni Ogólna liczba mikroorganizmów - 27 dni	przydatna do spożycia
18.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	Dobroszów Wielki Dobroszów Wielki	20,36	138	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

19.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Sulechów Sulechów, Obłotne, Krężoły, Mozów Kruszyna, Brzezie k/Sulechowa, Nowy Świat Kije, Głogusz, Kalsk (od 2.11.2020 r. cała wieś)	2841,32	21169	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
20.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Górki Małe Górki Małe, Cigacice, Leśna Góra, Górzynkowo, częściowo Nowy Świat	272,5	1439	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
21.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Brzezie k. Pomorska Brzezie k. Pomorska, Brody, Pomorsko	140,9	1279	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
22.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Kłępsk Kłępsk, Łęgowo, Okunin	175,11	976	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
23.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Karczyn: Karczyn, Buków	89,54	555	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

24.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kalsku Kalsk 91 66-100 Sulechów	Kalsk część wsi Kalsk do 02.11.2020 r.	142,98	500	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
25.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	Świdnica Świdnica	286,71	1897	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Enterokoki – 4 dni Mętność – 42 dni Mangan – 244 dni	przydatna do spożycia
26.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	Letnica: Letnica, Grabowiec, Lipno, Koźła	147,67	1606	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
27.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	Drzonów Drzonów, Radomia, Orzewo, Buchałów	148	932	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Enterokoki – 5 dni Bakterie grupy coli – 7 dni Escherichia coli – 7 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 105 dni Mangan – 314 dni Amonowy jon – 314 dni Barwa – 314 dni Mętność – 314 dni Żelazo – 314 dni	przydatna do spożycia

28.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	Słone Słone, Wilkanowo po prawej stronie drogi Zielona Góra – Żary tj. Osiedle Przylesie i ulica Wandy Komornickiej, Strumykowa, Kościelna, Dolina Zielona , Brzozowa, Wiśniowa, Ogrodnicza.	189,5	1157	napowietrzanie, odmanganianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 55 dni zapach – 7 dni	przydatna do spożycia
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	Trzebiechów Trzebiechów, Mieszkowo, Swarzynice	293,65	1703	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mangan – 13 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	Głuchów Głuchów, Borek, Gębice, Ledno, Głęboka	117	788	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Enterokoki – 8	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	Podlegórz Podlegórz, Radowice, Ostrzyce	126,99	781	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 12 dni	przydatna do spożycia
32.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Droszków Droszków, Przytok	620,6	1977	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 10 dni Enterokoki – 10 dni	przydatna do spożycia
33.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Łaz Łaz, Zabór, Tarnawa, Mielno	252, 9	1434	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 14 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 17 dni	przydatna do spożycia

34.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Dąbrowa Dąbrowa, Czarna	34,6	266	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
35.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Milsko Milsko	42,7	360	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
36.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Proczki Proczki	2,1	19	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
37.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Wieloblota Wieloblota	4,0	71	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	Żelazo – 303 dni Mętność – 54 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C – 42 dni	przydatna do spożycia
38.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Rajewo Rajewo	2,0	9	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

39.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra 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, Nowy Kisielin, górna część Raculi – ograniczona ul. Kosmowskiego, Ku Słońcu i Hortencji	17662,5	91968	koagulacja, flokulacja, odkwaszanie, utlenianie i redukcja, filtracja, odżelazianie, strącanie, dezynfekcja chemiczna, cedzenie, korekta odczynu pH napowietrzanie, sedymentacja	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 3 dni (Kwestionowany parametr dotyczył tylko dzielnicy Jędrzychów - liczba ludności nieokreślona)	przydatna do spożycia
-----	---	--	---------	-------	--	---	-----------------------

40.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra „ZACISZE” 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	2760,0	25 000	filtracja, napowietrzanie, utlenianie	-	przydatna do spożycia
41.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra- Zjednoczenia Zielona Góra dzielnica Przylep, os. Czarkowo , część os. Zastalowskiego, ul. Zjednoczenia do wiaduktu, część ul. Batorego od ul. Energetyków do osiedla Czarkowa	1690,0	12 680	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

42.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra – Ochla 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- Olchowa, Ochla- Zawilcowa, Ochla- Wspólna, Ochla-Jelenia, Ochla-Bociania, Ochla- Lisia, Ochla-Dzika, Ochla-Sarnia, Ochla- Sokoła, Ochla-Wilcza, Ochla-Niedźwiedzia, Ochla-Bażantowa)	290,0	2631	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
43.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra –Zatonie Zielona Góra dzielnice: Zatonie, Sucha, Marzęcin, Barcikowice, Drzonków, Racula, Ługowo	786,4	6576	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

44.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra –Zawada Zielona Góra: wschodnia części dzielnicy Zawada ograniczona ulicami: Zawada-Zielonogórska, Zawada-Szkolna i Zawada-Torfowa	164,0	758	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli - 8 dni	przydatna do spożycia
45.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra- Jarogniewice Zielona Góra dzielnice: Jarogniewice, Jeleniów, południowo-zachodnia część dzielnicy Ochła (ulice: Ochła-Żagańska do skrzyżowania z ul. Ochła-Akacyjowa, Ochła- Strzelecka, Ochła- Akacyjowa, Ochła- Dębowa, Ochła- Kasztanowa, Ochła- Czeremchowa, Ochła- Wierzbowa, Ochła- Olchowa, Ochła- Zawilcowa, Ochła- Wspólna, Ochła-Jelenia, Ochła-Bociania, Ochła- Lisia, Ochła-Dzika, Ochła-Sarnia, Ochła- Sokola, Ochła-Wilcza, Ochła-Niedźwiedzia, Ochła-Bażantowa)	107,0	793	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
46.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra – Jany Zielona Góra dzielnice: Jany i Stożne	54,0	424	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

47.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra –Łężyca Zielona Góra dzielnica Łężyca	104,0	1065	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
48.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra-Stary Kisielin Zatorze Zielona Góra dzielnica Nowy Kisielin oraz ulica Stary Kisielin – Zatorze	276,0	1390	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
49.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra – Krępa Zielona Góra dzielnice: Krępa i zachodnia część dzielnicy Zawada ograniczona ulicami: Zawada-Zielonogórska, Zawada-Szkolna i Zawada-Torfowa	92,5	925	dezynfekcja chemiczna	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 9 dni Mętność – 101 dni	przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Nestle Polska S.A. ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	NESTLE POLSKA S.A. Oddział w Kargowej ul. Kolejowa 1	115,0	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	Bakterie grupy coli - 6 dni	przydatna do spożycia
2.	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Anna Aleksandrowicz Wojnowo 36 66-120 Kargowa	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Wojnowo 36	3,4	2	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3.	Ubojnia Przetwórnia Drobiu Kul-Drób Ryszard Kulus, Ewa Kulus Spółka jawna Chwalim 105 66-120 Kargowa	Ubojnia Drobiu Chwalim 105	85,2	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	-	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	Bakterie grupy coli – 28 dni Mangan – 75 dni	przydatna do spożycia
5.	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Babimost ul. Leśna 17 66-110 Babimost	Przygubiel: Przygubiel gm. Sulechów, Raków gm. Świebodzin	4,28	21	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 112 dni	przydatna do spożycia
6.	Polski Związek Działkowców Zarząd Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Wilkanów” ul. Wyspiańskiego 13 65- 036 Zielona Góra	Wilkanowo – Ogrody Działkowe i część miejscowości Wilkanowo (lewa strona od drogi Zielona Góra – Żary)	88,0	371	brak uzdatniania	Mangan – 365 dni Żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan, żelazo)
7.	BOMADEK Spółka z o.o. ul. Słoneczna 16 66-132 Trzebiechów	BOMADEK Trzebiechów	312	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości, lampa UV	-	przydatna do spożycia
8.	Spółka Wodna „RACULKA” ul. Tarpanowa 44 65-254 Zielona Góra	Zielona Góra, Osiedle Raculka	68,7	640	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9.	„NORDIS” Chłodnie Polskie ul. Zimna 1a 65-707 Zielona Góra	„NORDIS”	126,4	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

10.	„Novita” S. A. ul. Dekoracyjna 3, 65 – 722 Zielona Góra	„NOVITA”	348,0	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „MADREN” Export- Import Zbigniew Dopierała ul. Poznańska34, 65-137 Zielona Góra	„MADREN”	1,4	0	filtracja	Bakterie grupy coli - 7 dni	przydatna do spożycia
12.	Zielonogórski Rynek Rolno- Towarowy S.A. ul. Zjednoczenia 102 65-021 Zielona Góra	Giełda Owocowo- Warzywna	21,0	0	brak uzdatniania	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C – 22 dni	przydatna do spożycia
13.	Pensjonat Fitness i SPA „GREGOR” ul. Chmielna 16a 65-261 Zielona Góra	„GREGOR”	0,8	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
14.	Wyborowa S. A. ul. Janikowska 23 61-070 Poznań Zakład Produkcyjny w Zielonej Górze, ul. Jedności 59, 65-018 Zielona Góra	Wyborowa	82,71	0	adsorpcja na węglu aktywnym, filtracja, utlenianie i redukcja, regulacja twardości, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	-	przydatna do spożycia
15.	Polski Związek Łowiecki - Zarząd Okręgowy Zielona Góra, ul. Poznańska 13, 65-137 Zielona Góra	Polski Związek Łowiecki	1,2	0	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

16.	WOSiR Drzonków ul. Drzonków - Olimpijska 20, 66-004 Zielona Góra	WOSiR Drzonków	105,9	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
17.	Rozlewnia „JOANNA” ul. Krępa – Odrzańska 15, 66-001 Zielona Góra	„JOANNA”	1,6	0	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
18.	PKN ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Stacja Paliw PKN ORLEN S.A. nr 1120 w Zielonej Górze, ul. Racula	9,5	0	filtracja, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	Mangan – 77 dni Żelazo – 77 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)
19.	Szpital Uniwersytecki im. Karolina Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o. ul. Zyty 26 65-046 Zielona Góra	Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze – wszystkie budynki (oprócz B1) oraz Hospicjum im. Lady Ryder of Warsaw	52,7	0	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 21 dni	przydatna do spożycia
20.	SPZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze ul. Wazów 42 65-044 Zielona Góra	Poliklinika	30	0	filtracja, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	indywidualne ujęcie wody zostało objęte nadzorem przez PSSE w Zielonej Górze od 21.12.2020 r.
21.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulechowie ul. Zwycięstwa 1 66-100 Sulechów	Szpital Sulechów	13,1	0	odżelazianie	Jon amon – 31 dni	przydatna do spożycia

22.	Szpital Rehabilitacyjno – Lecznicy dla Dzieci SPZOZ w Wojnowie Wojnowo 7a 66-120 Kargowa	Szpital Rehabilitacyjno – Lecznicy dla Dzieci SPZOZ Wojnowo	3,9	0	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
23.	Fundacja Wzajemnej Pomocy ARKA Krzywa 1 66-010 Nowogród Bobrzański	Krzywa	3,8	21	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli - 98 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 87 dni	brak przydatności wody do spożycia
Powiat żagański							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Żagań Miasto Żagań	4230	25 506	filtracja, napowietrzanie, korekta pH.	Bakterie grupy coli 3 dni	przydatność do spożycia
2.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Miodnica Miodnica, Stary Żagań, Pożarów, Dybów, Gorzupia gm. Żagań	138	1 190	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Decyzja administracyjna w toku realizacji Mangan 318 dni	warunkowa przydatność do spożycia
3.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Jelenin Jelenin gm. Żagań	71	666	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia

4.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Dzietrzychowice Dzietrzychowice gm. Żagań	87	743	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Decyzja administracyjna w toku realizacji Mangan, Żelazo 62 dni	warunkowa przydatność do spożycia
5.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Tomaszowo Tomaszowo, Bożnów gm. Żagań	367	2 220	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
6.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Chrobrów Chrobrów, Bukowina Bobrzańska, Kocin, Nieradza, Stara Kopernia gm. Żagań	151	1 158	brak uzdatniania	brak	przydatność do spożycia
7.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Marysin Marysin gm. Żagań	7	49	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
8.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Rudawica Rudawica, Trzebów, Pruszków gm. Żagań	95	675	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH	brak	przydatność do spożycia

9.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o ul. Chrobrego 1 67-300 Szprotawa	Szprotawa Szprotawa Miasto, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dziećmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice gm. Szprotawa	2412	16 581	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
10.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o ul. Chrobrego 1 67-300 Szprotawa	Siecieborzyce Siecieborzyce, Witków, Rusinów, gm. Szprotawa	149	1 348	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
11.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o ul. Chrobrego 1 67-300 Szprotawa	Borowina Borowina gm. Szprotawa	30	289	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
12.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o ul. Chrobrego 1 67-300 Szprotawa	Dzikowice Dzikowice gm. Szprotawa	63	493	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mętność 13 dni Mangan 30 dni	przydatność do spożycia
13.	Gozdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o. ul. 3 Maja 6 68-130 Gozdnica	Gozdnica Gozdnica Miasto	357	2 980	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH.	Escherichia coli 5 dni	przydatność do spożycia

14.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa	Iłowa Iłowa Miasto, Czyżówek, Czarna gm. Iłowa	561	4 550	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa	Szczepanów Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Iłowa, Lubieszów gm. Wymiarki	152	1 452	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	493	4 133	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli 5 dni	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	163	1 132	brak uzdatniania	brak	przydatność do spożycia
18.	Gmina Wymiarki ul. Księcia Witolda 5 68-131 Wymiarki	Borowe Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Lutynka, Silno Mała gm. Wymiarki	654	2 538	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, stała dezynfekcja.	brak	przydatność do spożycia

19.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. Fabryczna 3 67-320 Małomice	Śliwnik Miasto Małomice, Śliwnik, Lubiechów, Żeliszaw gm. Małomice	725	3 692	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Mangan 18 dni	przydatność do spożycia
20.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. Fabryczna 3 67-320 Małomice	Chichy Chichy, Bobrzany, Janowiec gm. Małomice	200	1 109	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Mętność 22 dni	przydatność do spożycia
21.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy ul. Zielonogórska 20a 68-131 Brzeźnica	Brzeźnica Brzeźnica, Wrzesiny, Karczówka, Przyłaski, Marcinów, Przyborze, Stanów, Studnice, Trojanówka, Wichów, Wojśławice gm. Brzeźnica	218	2 385	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	brak	przydatność do spożycia
22.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy ul. Zielonogórska 20a 68-131 Brzeźnica	Chotków Chotków gm. Brzeźnica	203	726	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Żelazo, Mangan, Mętność 135 dni	przydatność do spożycia
23.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy ul. Zielonogórska 20a 68-131 Brzeźnica	Jabłonów Jabłonów gm. Brzeźnica	38	613	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Żelazo, Mangan, Mętność 38 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C po 72h	przydatność do spożycia

Powiat żarski

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia

1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Bohaterów Getta 9-11 68-200 Żary	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. ul. Bohaterów Getta 9-1 68-200 Żary	Wodociąg publiczny nr 3 w m. Żary - Kunice	85	3164	filtracja	brak	przydatna do spożycia. wodociąg podłączony do nr 1 w Żarach
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Bohaterów Getta 9-11 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Żary ul. Zawiszy Czarnego	125	1346	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	14500	filtracja	brak	przydatna do spożycia
5.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	Wodociąg publiczny w m. Biazków	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	2150	filtracja	brak	przydatna do spożycia
7.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	Wodociąg publiczny w m. Jasień ul. Wodna	520	5650	filtracja	brak	przydatna do spożycia
8.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	Wodociąg publiczny w m. Jasień ul. Leśna	90	1620	filtracja	Bakterie grupy coli i Escherichia coli 6 dni	przydatna do spożycia

9.	Miejski Zakład Komunalny ul. Nad Nysą 1, 68-208 Łęknica	Wodociąg publiczny w m. Łęknica	480	2530	filtracja	brak	przydatna do spożycia
10.	Urząd Gminy Brody ul. Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Brody	210	1665	filtracja	Bakterie grupy coli 13 dni	przydatna do spożycia
11.	Urząd Gminy Brody ul. Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Biecz	95	1190	filtracja	brak	przydatna do spożycia
12.	Urząd Gminy Brody ul. Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Zasieki	20	356	filtracja	Bakterie grupy coli 23 dni	przydatna do spożycia
13.	Urząd Gminy Brody ul. Rynek 2, 68-343 Brody	Wodociąg publiczny w m. Marianka	7	90	filtracja	Bakterie grupy coli 23 dni	przydatna do spożycia
14.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Wodociąg publiczny w m. Lipinki Łużyckie	455	3100	filtracja	brak	przydatna do spożycia
15.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Wodociąg publiczny w m. Górka	20	273	filtracja	Bakterie grupy coli 13 dni	przydatna do spożycia
16.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz ul. Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny w m. Przewóz	105	1008	filtracja	brak	przydatna do spożycia
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz ul. Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny w m. Dąbrowa Łużycka	90	1162	filtracja	brak	przydatna do spożycia

18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz ul. Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny w m. Lipna	80	852	filtracja	brak	przydatna do spożycia
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Trzebiel	310	1860	filtracja	brak	przydatna do spożycia
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Przewoźniki	10	120	filtracja	brak	przydatna do spożycia
21.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny w m. Czaple	180	1900	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	770	filtracja	Bakterie grupy coli 20 dni	przydatna do spożycia
23.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Łaz	55	450	filtracja	brak	przydatna do spożycia
24.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Bieniów	150	1401	filtracja	brak	przydatna do spożycia
25.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Olszyniec	70	798	filtracja	brak	przydatna do spożycia

26.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Olbrachtów	155	1652	filtracja	brak	przydatna do spożycia
27.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Miostowice	90	1135	filtracja	brak	przydatna do spożycia
28.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Sieniawa	90	1109	filtracja	brak	przydatna do spożycia
29.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Złotnik	160	1870	filtracja	brak	przydatna do spożycia
30.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Drożków	190	2388	filtracja	brak	przydatna do spożycia
31.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	Wodociąg publiczny w m. Bogumiłów	50	717	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
Indywidualne ujęcia wody							
1.	SWISS KRONO Sp. z o. o. Serbska 56 Żary	Wodociąg zakładowy SWISS KRONO Sp. z o. o. Serbska 56 Żary	900	0	filtracja	brak	przydatna do spożycia

Załącznik nr 2. Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2020 r.

Lp.	Nazwa przedsiębiorstwa	Powiat
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o w Gorzowie Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.	M. Gorzów Wlkp.
2.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą ul. Kopernika 4a , 66-470 Kostrzyn nad Odrą	gorzowski
3.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Witnicy ul. Kosynierów Mirosławskich 1, 66-460 Witnica	gorzowski
4.	Gmina Spółka Wodno- Ściekowa w Santoku z/s Lipki Wielkie ul. Szosowa 98a, Lipki Wielkie 66-431 Santok	gorzowski
5.	Urząd Gminy Kłodawa ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa ul. Myśliwska 18, Różanki, 66-415 Kłodawa	gorzowski
6.	Zakład Usług Komunalnych w Lubiszynie ul. Dworcowa 30A, 66-433 Lubiszyn	gorzowski
7.	Energo-Stil Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wlkp.
8.	Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1, 66-400 Gorzów Wlkp.	M. Gorzów Wlkp.
9.	Spółdzielnia Mleczarska "Mlekoop" w Grajewie, Oddział Zakład Produkcji Mleczarskiej w Gorzowie Wlkp. ul. Kostrzyńska 89, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wlkp.
10.	Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46, 66-400 Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wlkp.
11.	Nowy Szpital w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	gorzowski
12.	Freetime Poland Sp. z o.o. Filia Leśne Ustronie, Słowik ul. Gdańska 65, 95-100 Słowik	gorzowski

13.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Grandel" Iwona Tracz, Gorzów Wlkp. ul. Obrońców Pokoju 82, 66-400 Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wlkp.
14.	Miasto Gorzów Wlkp.- Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słowiańska 10, 66-400 Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wlkp.
15.	Ośrodek Wypoczynkowy " Sosny" Marian Piątkowski ul. Krajowej Rady Narodowej 13, 66-460 Witnica	gorzowski
16.	Leśniczówka Przyłęsko Sp. z o.o. ul. Owcza 22, 66-400 Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wlkp.
17.	Krzysztof Śmiglak, Pałacyk "Łąkomini" Łąkomini 1, 66-433 Łąkomini	gorzowski
18.	Ośrodek "Azyl" Mironice Robert Rossowski Mironice 21, 66-415 Kłodawa	gorzowski
19.	Wspólnota Mieszkaniowa "Leśnik" ul. Leśników 2-10, 66-450 Bogdaniec	gorzowski
20.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	krośnieński
21.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	krośnieński
22.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	krośnieński
23.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	krośnieński
24.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	krośnieński
25.	Gmina Maszewo Maszewo 71, 66-614 Maszewo	krośnieński
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73, 66-630 Bytnica	krośnieński
27.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	międzyrzecki
28.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	międzyrzecki

29.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	międzyrzecki
30.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	międzyrzecki
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	międzyrzecki
32.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	międzyrzecki
33.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól	nowosolski
34.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	nowosolski
35.	Gmina Nowe Miasteczko ul. Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	nowosolski
36.	Gmina Otyń ul. Rynek 1, 67-106 Otyń	nowosolski
37.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	nowosolski
38.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a, 67-100 Nowa Sól	nowosolski
39.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12; 67-415 Kolsko	nowosolski
40.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	nowosolski
41.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	wschowski
42.	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa	wschowski
43.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. Henryka Pobożnego 11, 67-410 Sława	wschowski
44.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	wschowski

45.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	słubicki
46.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5, 69-220 Ośno Lubuskie	słubicki
47.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	słubicki
48.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	słubicki
49.	PGKiM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	strzelecko - drezdenecki
50.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. , ul. Kościuszki 79a; 66-540 Stare Kurowo	strzelecko - drezdenecki
51.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Kraj.	strzelecko - drezdenecki
52.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „KOMUNALNI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	strzelecko - drezdenecki
53.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	sulęciński
54.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	sulęciński
55.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	sulęciński
56.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	sulęciński
57.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku ul. 3-go Lutego 47, 66-436 Słońsk	sulęciński
58.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodzińin ul. Młyńska 37, 66-200 Świebodziń	świebodziński
59.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103, 66-218 Lubrza	świebodziński
60.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łagów	świebodziński

61.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	świebodziński
62.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skąpem Skąpe 65, 66-213 Skąpe	świebodziński
63.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30, 66-225 Szczaniec	świebodziński
64.	„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o. o., ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra	M. Zielona Góra
65.	Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór	zielonogórski
66.	POMAK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Składowa 2, 66-016 Czerwieńsk	zielonogórski
67.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35, 66-130 Bojadła	zielonogórski
68.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7, 66-110 Babimost	zielonogórski
69.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 4, 66-120 Kargowa	zielonogórski
70.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o. o. ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański	zielonogórski
71.	Spółka Wodno-Sciekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański	zielonogórski
72.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kalsku w likwidacji Kalsk 91, 66-100 Sulechów (do listopada 2020 r.)	zielonogórski
73.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. 3 Maja 2, 66-132 Trzebiechów	zielonogórski
74.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów	zielonogórski
75.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25, 66-008 Świdnica	zielonogórski
76.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o ul. Bolesława Chrobrego 44, 68-100 Żagań	żagański

77.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o ul. Chrobrego 1, 67-300 Szprotawa	żagański
78.	Gozdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o. ul. 3 Maja 6, 68-130 Gozdnicza	żagański
79.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Żeromskiego 25, 68-120 Iłowa	żagański
80.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławice 55, 67-312 Niegosławice	żagański
81.	Gmina Wymiarki ul. Księcia Witolda 5, 68-131 Wymiarki	żagański
82.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. Fabryczna 3, 67-320 Małomice	żagański
83.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy ul. Zielonogórska 20a, 68-131 Brzeźnica	żagański
84.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Bohaterów Getta 9-11, 68-200 Żary	żarski
85.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	żarski
86.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	żarski
87.	Miejski Zakład Komunalny ul. Nad Nysą 1, 68-208 Łęknica	żarski
88.	Urząd Gminy Brody ul. Rynek 2, 68-343 Brody	żarski
89.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	żarski
90.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie ul. Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	żarski
91.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Trzebielu ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	żarski
92.	Urząd Gminy Żary ul. Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	żarski

93.	Urząd Gminy Tuplice ul. Mickiewicza 27, 68-219 Tuplice	żarski
94.	SWISS KRONO Sp. z o. o. ul. Serbska 56, 68-200 Żary	żarski