

PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA

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



**OCENA OBSZAROWA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM
W 2021 ROKU**

Gorzów Wlkp., kwiecień 2022 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.	18
Podsumowanie i wnioski.....	21
Rezerwowe źródła zaopatrzenia szpitali w wodę.....	23
Podsumowanie	24
Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2021 r.....	25
Załącznik nr 2. Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2021 r.	129

Wstęp

Głównym źródłem zaopatrzenia ludności województwa lubuskiego w wodę są wody podziemne, z wyjątkiem jednego ujęcia wody powierzchniowej, zlokalizowanego na rzece Obrzycy w miejscowości Sadowa. Ujęcie to stanowi zasadnicze źródło wody „surowej” dla potrzeb wodociągu publicznego w Zielonej Górze. Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody jest jednym z priorytetowych zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawowany jest na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 202 r., poz. 2028) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

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

W niniejszym opracowaniu przedstawiono, zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, obszarową ocenę jakości wody w województwie lubuskim w 2021 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,

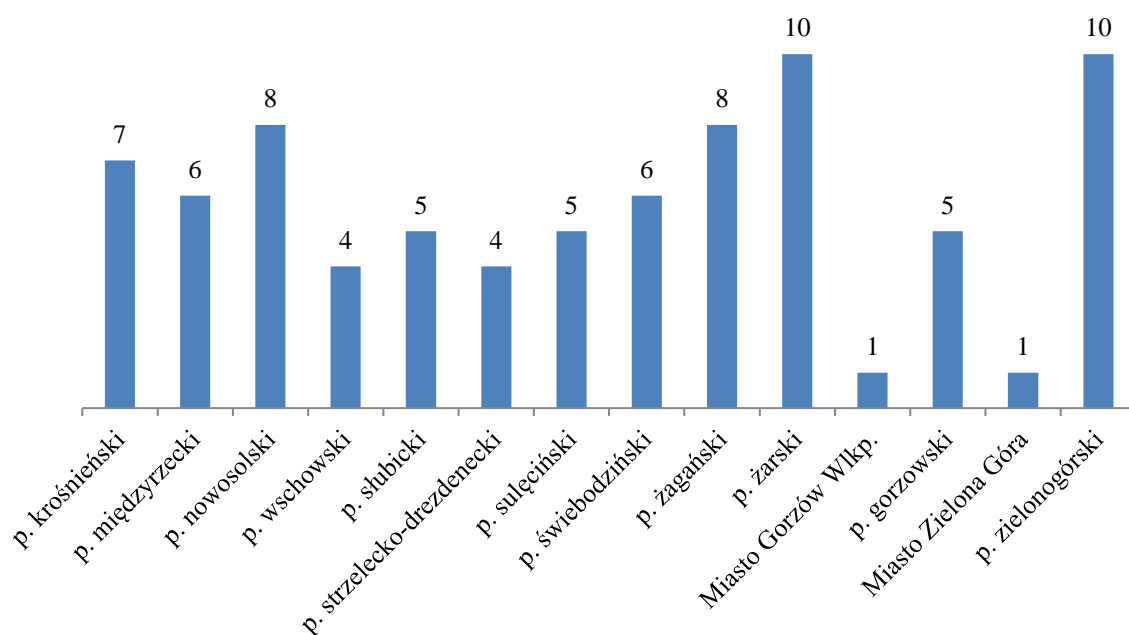
czyli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne lub podmiot spełniający taką rolę, natomiast organ kontrolny, czyli Państwowa Inspekcja Sanitarna, sprawdza jakość wody w celu oceny jej zgodności z wymaganiami. Ocena jakości wody dokonywana jest przez właściwych Inspektorów Sanitarnych na podstawie sprawozdań 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 określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Badania wykonywane są w laboratoriach posiadających udokumentowany system jakości i zatwierdzonych przez właściwego Inspektora Sanitarnego. W województwie lubuskim badania wykonywane są przez akredytowane laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej, funkcjonujące w WSSE w Gorzowie Wlkp. i w PSSE w Zielonej Górze, a także inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy Inspekcji Sanitarnej.

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 2021 roku przez 80 przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych. Informację dotyczącą liczby przedsiębiorstw w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2021 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 2021 roku.



W 2021 roku w ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego znajdowało się 551 urządzeń dostarczających wodę, w tym 388 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 163 inne podmioty zaopatrujące mieszkańców 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		388	387	387	0	0	0	980,070	0,000	0,000	0,000
Wodociągi o produkcji [m³/d]	≤100	212	211	211	0	0	0	76,6635	0,000	0,000	0,000
	101 - 1000	149	149	149	0	0	0	270,550	0,000	0,000	0,000
	1001 - 10000	25	25	25	0	0	0	398,800	0,000	0,000	0,000
	10001 - 100000	2	2	2	0	0	0	234,085	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	161	159	2	0	0	24,674	0,028	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 2021 roku (stan na 31.12.2021 r.)

W 2021 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 2017 – 2021 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2. Liczba zewidencjonowanych wodociągów w latach 2017 – 2021.

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

Tabela 3. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę w powiatach województwa lubuskiego nadzorowanych przez odpowiednie terenowo Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne w 2021 roku.

Lp.	PSSE	wodociągi zbiorowego zaopatrzenia o produkcji [m ³ /d]					inne podmioty zaopatrzące w wodę
		ogółem	≤ 100	101 - 1000	1001 - 10000	10001 - 100000	
1.	Drezdenko	36	27	7	2	0	16
2.	Gorzów Wlkp.	16	4	10	1	1	14
3.	Krosno Odrzańskie	34	17	15	2	0	8
4.	Międzyrzecz	41	30	9	2	0	11
5.	Nowa Sól	38	11	21	6	0	44

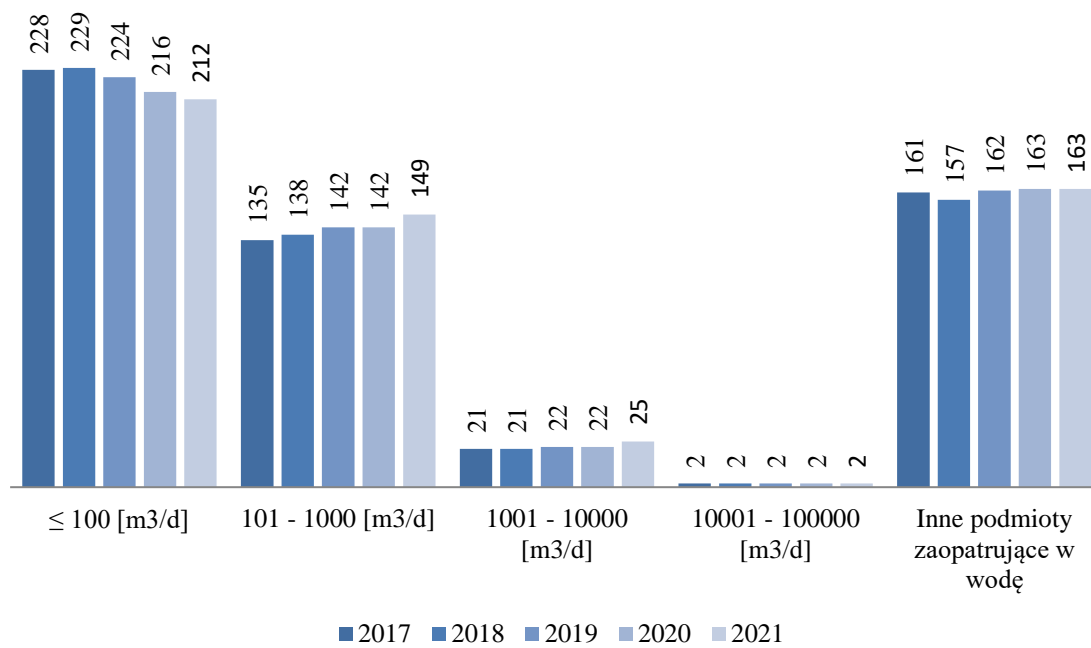
6.	Słubice	45	34	10	1	0	8
7.	Sulęcín	31	21	9	1	0	15
8.	Świebodzin	44	28	14	2	0	23
9.	Zielona Góra	48	19	24	4	1	23
10.	Żagań	23	7	14	2	0	0
11.	Żary	32	14	16	2	0	1
RAZEM		388	212	149	25	2	163

Ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia w 2021 roku korzystało **980070** mieszkańców województwa lubuskiego (97,5%), w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **980070** osób (stan na 31.12.2021r.). Grupę wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia stanowiły wodociągi publiczne o następującej produkcji wody:

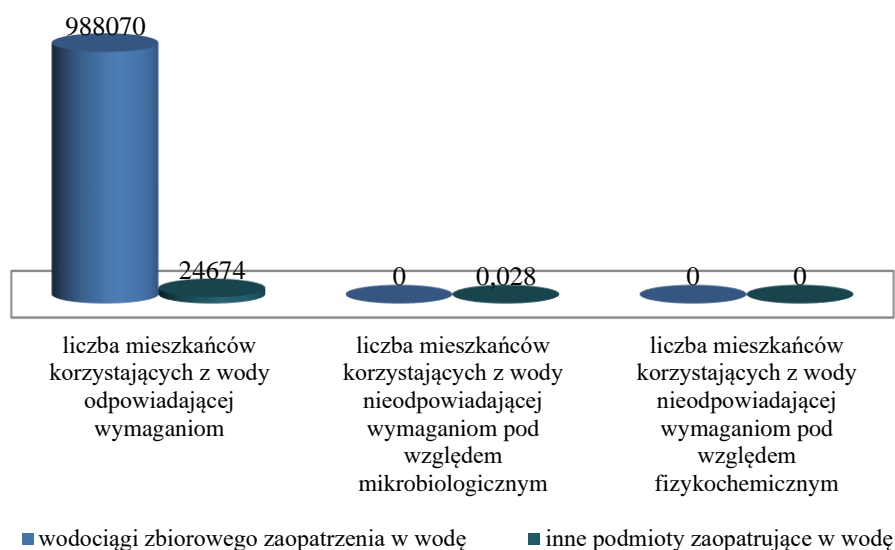
- $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$ – 212, które zaopatrywały w wodę **76635** osób;
- $101 - 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 149, które zaopatrywały w wodę **270550** osób;
- $1001 - 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 25, które zaopatrywały w wodę **398800** osób;
- $10001 - 100\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 2, które zaopatrywały w wodę **234085** osób.

Wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie województwa w 2021 roku dostarczały również inne podmioty, które zaopatrywały w wodę łącznie **24674** mieszkańców, w tym w wodę odpowiadającą wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **24646** osób (Wyk. 2 i Wyk. 3) (stan na 31.12.2021r.).

Wykres 2. Liczba urządzeń dostarczających wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia według wielkości produkcji w województwie lubuskim w latach 2017 – 2021.



Wykres 3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz inne podmioty w 2021 roku (stan na 31.12.2021 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 2021 w ewidencji znajdowało się 212 wodociągów o wydajności $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$, co stanowiło 54,6% wszystkich urządzeń objętych nadzorem. Są to tzw. wodociągi małe, lokalne, zaopatrujące pojedyncze miejscowości. Jednocześnie zaopatrywały one w wodę 76635 mieszkańców, tj. 7,6% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

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

W 2021 roku na terenie województwa lubuskiego znajdowało się 149 wodociągów o wydajności 101 – 1000 $\text{m}^3/\text{dobę}$, co stanowiło 38,4% urządzeń objętych ewidencją stacji sanitarno-epidemiologicznych. Z wody dostarczanej przez te urządzenia korzystało 270550 mieszkańców województwa, co stanowiło 26,9 % 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 znajdowało się w 2021 roku 25 wodociągów, tj. 6,4% wszystkich urządzeń wodociągowych w województwie. Jednocześnie urządzenia te dostarczały wodę do znacznej liczby mieszkańców, bo 381846, co stanowiło 37,9% 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 – 234085 osób, co stanowiło 23,2% 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 Państwowej Inspekcji Sanitarnej – nie odnotowano większych nieprawidłowości w tym zakresie.

Punkty pobierania próbek wody wyznaczone były przez producentów wody w uzgodnieniu z Inspektorami z uwzględnieniem m.in. długości sieci danego wodociągu/indywidualnego ujęcia, czy liczby odbiorców, tak aby odzwierciedlały jakość wody w całej sieci danej strefy zaopatrzenia. Terminy poboru próbek wody rozłożone były w równomiernych odstępach czasu, zarówno w ramach nadzoru sanitarnego, jak i kontroli wewnętrznej. W 2021 roku w ramach monitoringu jakości wody, prowadzonego przez organy Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego, przeprowadzono badania ponad dwóch tysięcy próbek wody. Na podstawie wyników tych badań wykonywanych w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, na bieżąco dokonywana była ocena jakości wody. Próbkę wody do badań pobierane były także po zakończeniu działań naprawczych przeprowadzanych przez producentów wody oraz w związku z interwencjami konsumentów dotyczącymi złej jakości wody.

Najczęściej stwierdzane były przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla:

- parametrów mikrobiologicznych:
 - bakterie grupy coli – 151,
 - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 68,

- enterokoki – 14,
- Escherichia coli – 3.
- parametrów fizykochemicznych jakości wody oraz nieprawidłowych zmian parametru organoleptycznego, tj.:
 - mangan – 78,
 - żelazo – 51,
 - mętność – 30,
 - amonowy jon – 5,
 - pH – 5,
 - azotany – 5,
 - zapach – 4,
 - smak – 2,
 - utlenialność z KMnO_4 – 3,
 - barwa – 1.

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

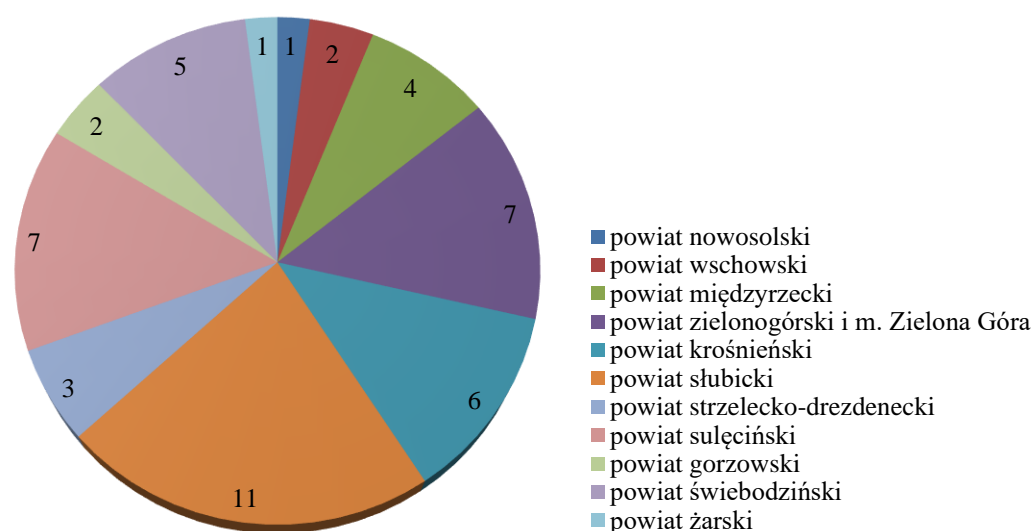
W omawianym okresie wydanych zostało 49 decyzji stwierdzających okresowy brak przydatności wody do spożycia (2017 r. – 83, 2018 r. – 52, 2019 r. – 51, 2020 r. – 44), tj. 33 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 16 dla innych podmiotów dostarczających wodę, m.in. do obiektów o charakterze 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 powiatu słuńskiego – 11, oraz w powiecie sulęcińskim - 7.

W ciągu 2021r. w województwie lubuskim nie odnotowano pogorszenia się jakości wody skutkującego wydaniem braku przydatności wody do spożycia na terenie powiatu żagańskiego i w mieście Gorzów Wlkp. 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 2021 roku.

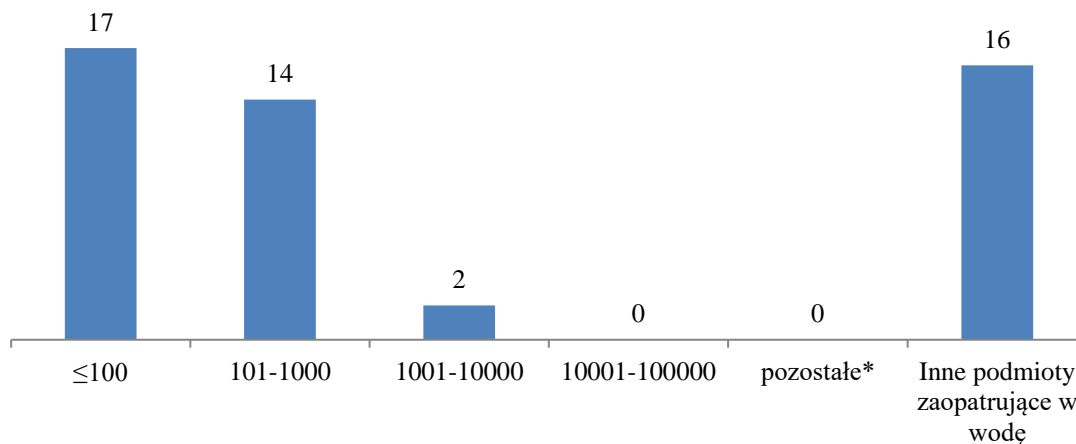
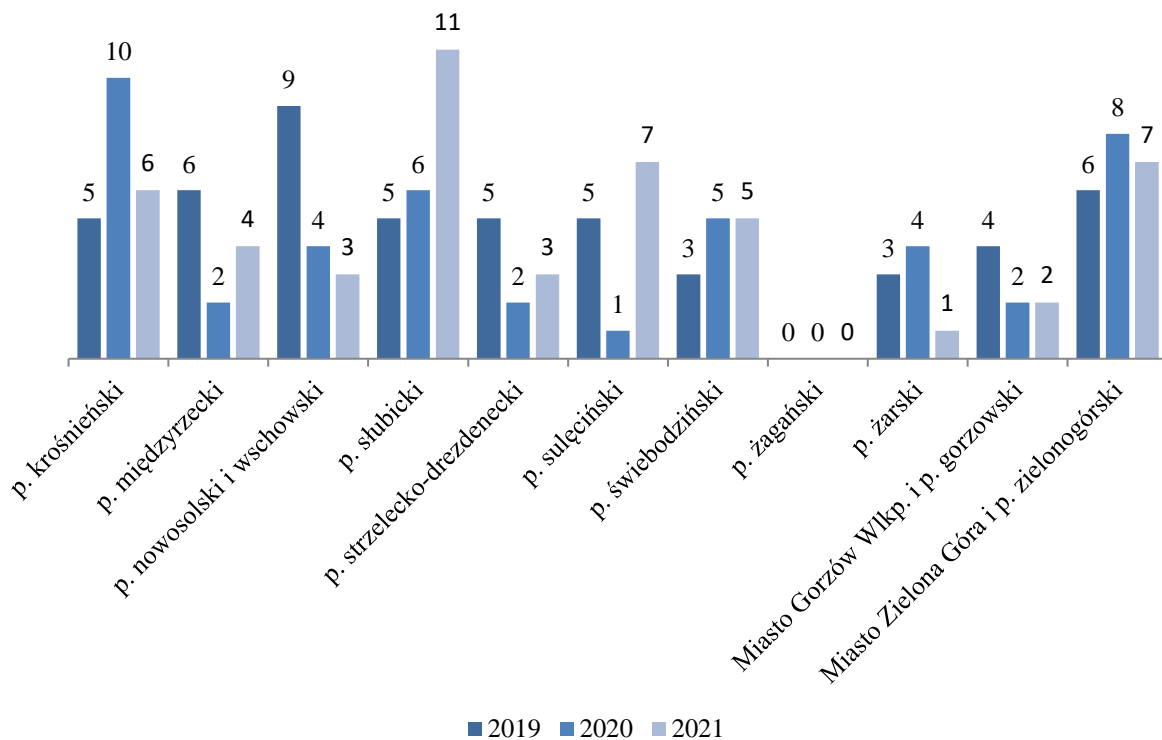


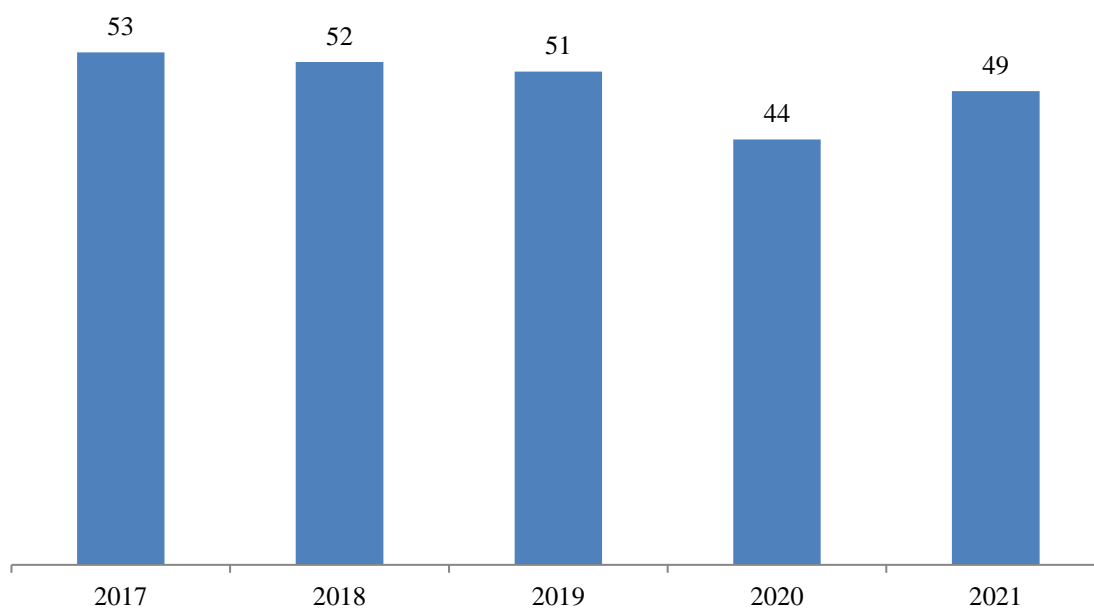
Tabela 4. Braki przydatności wody do spożycia przez ludzi w woj. lubuskim stwierdzone w 2021 roku.

Lp.	Powiat	Braki przydatności (ogółem)	Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę				Inne podmioty zaopatrzące w wodę
			≤100	101-1000	1001-10000	10001-100000	
1	krośnieński	6	2	3	0	0	1
2	międzyrzecki	4	3	1	0	0	0
3	nowosolski i wschowski	3	0	1	0	0	2
4	ślubicki	11	5	3	0	0	3
5	strzelecko-drezdenecki	3	2	0	0	0	1
6	sulęciński	7	2	3	1	0	1
7	świebodziński	5	3	0	1	0	1
8	żagański	0	0	0	0	0	0
9	żarski	1	0	1	0	0	0
10	Miasto Gorzów Wlkp. i powiat gorzowski	2	0	1	0	0	1
11	Miasto Zielona Góra	4	0	0	0	0	4
12	zielonogórski	3	0	1	0	0	2
RAZEM		49	17	14	2	0	16

Wykres 6. Liczba stwierdzonych braków przydatności wody do spożycia w powiatach województwa lubuskiego nadzorowanych przez odpowiednie terenowo Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne w latach 2019 – 2021.



Wykres 7. Liczba braków przydatności wody w latach 2017 – 2021 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 najczęściej stwierdzali przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla takich parametrów jakości wody jak: mangan, żelazo i mętność. W wyżej wymienionych przypadkach przekroczeń państwowi inspektorzy sanitarni wydawali decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz zobowiązywali producentów do podjęcia działań naprawczych. W 2021 roku wydanych zostało 137 takich decyzji (2017r. – 86, 2018r. – 83, 2019r. – 120, 2020r. – 98), po podjętych przez dostawców wody działaniach naprawczych jakość wody uległa poprawie w 108 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 złóż. Z kolei w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia bakteriologicznego w wodzie do spożycia następowała natychmiastowa dezynfekcja i płukanie urządzeń stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej.

Na terenie województwa lubuskiego w 2021 roku kontynuowane były działania mające na celu poprawę stanu technicznego infrastruktury wodociągowej. Wielu producentów realizowało zadania związane z budową, rozbudową oraz modernizacją sieci wodociągowych oraz z bieżącymi przeglądami i remontami m.in.:

- zamontowano lampy UV - gmina Sława (wodociąg publiczny Łupice, Stare Strącze, Krążkowo), gmina Międzyrzecz (wodociąg publiczny Bukowiec, Głębokie, Wysoka), gmina Sulechów (wodociąg publiczny Kalsk), gmina Bledzew (wodociąg publiczny Pniewy), indywidualne ujęcie wody w gminie Górzycy (Stacja Paliw Shell

w Chyrcynie T-4022) oraz w gminie Przytoczna (Ośrodek Wypoczynkowy Ada Lubikowo);

- przeprowadzono wymianę złoża filtracyjnego w stacji uzdatniania wody – gmina Słubice (wodociąg publiczny Rybocice), gmina Ośno Lubuskie (wodociąg publiczny Kochań, Grabno), gmina Maszewo (wodociąg publiczny Korczyców), gmina Bobrowice (wodociąg publiczny Bronków), gmina Sława (wodociąg publiczny Krążkowo);
- budowano nowe Stacje Uzdatniania Wody – gmina Dąbie (wodociąg publiczny Połupin), gmina Brody (wodociąg publiczny Brody) i gmina Cybinka (wodociąg publiczny Białków);
- zamontowano nowe pompy głębinowe - gmina Gubin (wodociąg publiczny Starosiedle), gmina Trzebiechów (wodociąg publiczny Trzebiechów), gmina Słubice (wodociąg publiczny Stare Biskupice), gmina Lubniewice (wodociąg publiczny Glišno), gmina Maszewo (wodociąg publiczny Maszewo), gmina Lubiszyn (wodociąg publiczny Lubiszyn), gmina Sulechów (wodociąg publiczny Sulechów) i na ujęciu wody powierzchniowej „Sadowa” w gminie Trzebiechów;
- powstały nowe odcinki sieci wodociągowej – gmina Nowe Miasteczko (wodociąg publiczny Nowe Miasteczko), gmina Kożuchów (wodociąg publiczny Kożuchów), gmina Nowa Sól (wodociąg publiczny Nowa Sól), gmina Sulęcín (wodociąg publiczny Sulęcín), gmina Skwierzyna (wodociąg publiczny Skwierzyna), gmina Gubin (wodociąg publiczny Gubin), gmina Rzepin (wodociąg publiczny Lubiechnia Wielka);
- wykonano i uruchomiono studnie głębinowe w Rybocicach (gmina Słubice) oraz Krośnie Odrzańskim.

Przedmiotem kontroli prowadzonych przez państwowych inspektorów sanitarnych był również stan techniczny infrastruktury wodociągowej. Przeprowadzono kontrole stanu technicznego infrastruktury 548 (99,5%) urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 38 obiektach, z czego do końca 2021 roku w 22 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 2 mandaty karne na łączną kwotę 450 złotych (powiat sulęciński i powiat żarski) oraz 18 grzywien w wysokości 20600 złotych (powiat krośnieński, powiat sulęciński, powiat gorzowski, powiat zielonogórski).

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

W 2021 roku na terenie województwa lubuskiego wartości przekraczanych parametrów jakości wody nie osiągnęły poziomów, dla których obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne. Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody branej jest pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki.

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

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

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

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

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

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

- a) **Ogólna liczba mikroorganizmów** – drobnoustroje heterotroficzne to zarówno te nieszkodliwe, stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak również

mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Wartość tego parametru maleje po zastosowaniu procesów dezynfekcji (chlorowanie, ozonowanie, naświetlanie promieniami UV). W przypadku braku aktywnego czynnika dezynfekującego mogą się one wtórnie namnażać, a czynnikami sprzyjającymi są dostępność składników odżywczych, w tym węgla organicznego, czy stagnacja wody.

- b) **Mętność** – jest to parametr nie mający bezpośredniego wpływu na zdrowie konsumentów. Wpływa głównie na jakość organoleptyczną wody i jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność jest ważnym parametrem eksploatacyjnym pozwalającym ocenić system uzdatniania wody. Jednocześnie podkreślić należy, iż może ona jednak wpływać na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody oraz zmniejszać efektywność dezynfekcji promieniami UV.
- c) **Żelazo** – nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie konsumentów, jego dopuszczalna wartość nie została oparta na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia, w obowiązujących przepisach dopuszczalna maksymalna wartość wynosi 200 µg/l (0,2 mg/l). Żelazo przy stężeniach powyżej 0,3 mg/l powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach poniżej 0,3 mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może powodować wzrost jej mętności i barwy. Żelazo sprzyja także wzrostowi bakterii żelazowych, mogących wtórnie zanieczyszczać wodę.
- d) **Mangan** – może powodować pogorszenie właściwości organoleptycznych wody – nadaje niepożądany smak i powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych. Podwyższone stężenie manganu w wodzie do spożycia powoduje odkładanie się osadów w systemie dystrybucji wody, w których mogą powstać warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów. Stężenia manganu poniżej 0,1 mg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów.
- e) **Jon amonowy** – nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia człowieka dlatego nie zaproponowano wartości opartej na kryteriach zdrowotnych. Może jednak powodować zmniejszenie skuteczności dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej oraz wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Wartość dopuszczalna określona w przepisach wynosi 0,50 mg/l, natomiast jako próg wyczuwalności smakowej to 35 mg/l.
- f) **Smak, zapach i barwa** wody oparte są na kryteriach akceptowalności wody do spożycia przez konsumenta. Woda, która ze względów estetycznych nie jest

aprobowana może skłaniać konsumentów do korzystania z wody pochodzącej ze źródeł bardziej akceptowalnych ale potencjalnie mniej bezpiecznych.

W 2021 roku w województwie lubuskim stała dezynfekcja wody prowadzona była w 2 największych wodociągach, tj. w Gorzowie Wlkp. i Zielonej Górze, a także w następujących wodociągach publicznych, tj.:

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

Stała dezynfekcja wody prowadzona była także w 17 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. 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 ochrony 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 nieuszczelnionych 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 wodoszczędnych 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 niezurbanizowanych, 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 biogenych. 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, 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 oraz indywidualne ujęcia wody. 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. Wobec 5 szpitali obowiązują przedłużone decyzje dotyczące zapewnienia rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę.

Spełnienie powyższego 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 2021 r.)

Lp.	Nazwa obiektu
1.	Zachodnie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Piastów 3, Krosno Odrzańskie
2.	NZOZ Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o.o., ul. Nadodrzańska 6

3.	Lubuskie Centrum Ortopedii Sp. z o.o. w Świebodzinie, ul. Zamkowa 1
4.	Nowy Szpital w Świebodzinie Sp. z o.o. ul. Młyńska 6
5.	Szpital Międzyrzecki Sp. z o.o. w Międzyrzeczu, ul. Konstytucji 3 Maja 35

Podsumowanie

1. W 2021 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem 980070 mieszkańców województwa lubuskiego [97,5%] (*stan na dzień 31 grudnia 2020 roku – dane szacunkowe Głównego Urzędu Statystycznego*), w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – 980070 osób.
2. W 2021 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 49 decyzji stwierdzających okresowy brak przydatności wody do spożycia (2017 r. – 83, 2018 r. – 52, 2019r. – 51, 2020 r.– 44), tj. 33 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 16 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 2021 roku oceniono stan techniczny infrastruktury 548 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 38 obiektach, z czego do końca 2021 roku w 22 obiektach uzyskano poprawę.
7. Nadal zastrzeżenia budzi brak rezerwowych źródeł zaopatrzenia w wodę w 5 obiektach szpitalnych na terenie województwa lubuskiego.
8. W dalszym ciągu należy dążyć do osiągnięcia równych proporcji zwodociągowania do skanalizowania, szczególnie na terenach wiejskich.

Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2021 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 2021r. – 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.	Wodociąg publiczny Gorzów Wlkp.: Gorzów Wlkp., Kłodawa, Chwałęcice, Wojcieszyce, Różanki, Mironice, Santocko, Wawrów, Czechów, Janczewo, Górki, Gralewo, Ciecierzycze, Łagodzin, Ulim, Os. Poznańskie, Karnin , Borek , Koszęcin, Prądocin, Bogdaniec, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Baczyna, Marwice, Lubno	19344	142697	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru,	-	przydatna do spożycia

		<p>Wodociąg publiczny Maszewo:</p> <p>Białobłocie, Bolemin, Brzozowiec, Deszczno, Dzierżów, Glinik, Karnin, Kielpin, Krasowiec, Maszewo, Płonica, Dzierśławice</p>	442	2890	<p>napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu,</p>	-	przydatna do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Płomykowo:</p> <p>Płomykowo, Santok</p>	109	980	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2.	<p>Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kopernika 4a 66-470 Kostrzyn nad Odrą</p>	<p>Wodociąg publiczny Kostrzyn nad Odrą:</p> <p>Kostrzyn nad Odrą</p>	3677	17695	<p>napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie</p>	-	przydatna do spożycia
3.	<p>Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Miroslawskich 1 66-460 Witnica</p>	<p>Wodociąg publiczny Witnica:</p> <p>Witnica, Białez</p>	702	5470	<p>napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie</p>	<p>bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 127 dni</p> <p>bakterie grupy coli (decyzja o braku przydatności wody do spożycia) – 4 dni</p> <p>bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 24 dni</p>	przydatna do spożycia

	<p>Wodociąg publiczny Kamień Wielki:</p> <p>Kamień Wielki, Mościce, Mościczki (kolonia)</p>	106	1062	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 38 dni	przydatna do spożycia
	<p>Wodociąg publiczny Kamień Mały:</p> <p>Dąbroszyn, Kamień Mały, Krześniczka, Mościczki</p>	109	1316	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 100 dni	przydatna do spożycia
	<p>Wodociąg publiczny Dzieduszyce Stare:</p> <p>Dzieduszyce Stare, Dzieduszyce Nowe, Sosny</p>	41	700	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie		przydatna do spożycia
	<p>Wodociąg publiczny Mosina:</p> <p>Mosina</p>	12,9	230	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
	<p>Wodociąg publiczny Nowiny Wielkie:</p> <p>Nowiny Wielkie, Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyzna, Krzyszczyńska, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów</p>	546	3700	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

4.	Gminna Spółka Wodno-Ściekowa w Santoku z/s w Lipkach Wielkich ul. Szosowa 98a 66-431 Santok	Wodociąg publiczny Ludzisławice: Lipki Wielkie, Ludzisławice, Nowe Polichno, Stare Polichno, Jastrzębnik	160	2700	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy Kłodawa ul. Gorzowska 40 66-415 Kłodawa	Wodociąg publiczny Łośno: Łośno	105	556	nawietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zdroisko: Zdroisko, Santoczno, Rybakowo	99,4	1808	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	Wodociąg publiczny Lubiszyn: Lubiszyn, Ściechów, Ściechówek, Chłopiny, Tarnów	343	1994	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Staw: Staw, Kozin, Podlesie, Smoliny	105	710	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Gajewo: Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo	51	588	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.	-	97	692	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.	-	150	4600	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3.	Indywidualne ujęcie wody Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekoop” ul. Kostrzyńska 89 66-400 Gorzów Wlkp.	-	116	17	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4.	Indywidualne ujęcie wody Zespołu Szpitalnego przy ul. Dekerta 1 w Gorzowie Wlkp. -Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1 66-400 Gorzów Wlkp.	-	257	2663	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	mangan, żelazo, mętność

5.	Indywidualne ujęcie wody Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46 66-400 Gorzów Wlkp.	-	10	366	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
6.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Wypoczynkowego w Lipach - Przedsiębiorstwo – Handlowo- Usługowe „Grandel” Iwona Tracz ul. Obrońców Pokoju 82/82a 66-400 Gorzów Wlkp.	-	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,	-	przydatna do spożycia
8.	Indywidualne ujęcie wody Leśniczówki Przyłęsko, Rybakowo, Osiedle Przyłęsko 1, 66-415 Kłodawa – Leśniczówka Przyłęsko 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 „Azył”, Mironice 21, 66-415 Kłodawa – Robert Rossowski ul. Kilińskiego 5 66-400 Gorzów Wlkp.	-	2	72	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	-amonowy jon
10.	Indywidualne ujęcie wody Pałacyku Łąkomina, Łąkomina 1, 66-433 Lubiszyn – Krzysztof Śmiglak Pałacyk Łąkomina Łąkomina 1 66-433 Lubiszyn	-	2	54	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
11.	Indywidualne ujęcie wody Nowego Szpital Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6 66-470 Kostrzyn nad Odrą	-	42	453	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	bakterie grupy coli (decyzja o braku przydatności wody do spożycia) – 31 dni	przydatna do spożycia
12.	Indywidualne ujęcie wody Wspólnoty mieszkaniowej „Leśnik” ul. Leśników 2-10 66-450 Bogdaniec	-	12	143	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

13.	Indywidualne ujęcie wody Hotelu Leśne Ustronie, ul. Myśliwska 12, 66-460 Witnica – JKS Invest Sp. z o.o. Sp.K. ul. Dojazd 30 60-631 Poznań	-	2	2	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
14.	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
<i>Powiat krośnieński</i>							
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	2400	18000	napowietrzanie, filtracja	-	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	13158	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Gostchorze:	135	1152	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gostchorze, Radnica, Kamień, Morsko					
		Wodociąg publiczny Wężyska:	221	2165	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 8 dni	przydatna do spożycia
		Wężyska, Chojna, Strumiennie, Retno, Sarbia, Czarnowo, Brzózka, Nowy Raduszc					
		Wodociąg publiczny Szkłarka Radnicka:	31	285	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szkłarka Radnicka					
3.	Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20 66-620 Gubin	Wodociąg publiczny Wałowice:	142	1606	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wałowice, Drzeńsk Wielki, Drzeńsk Mały, Żytowań, Budoradz, Kosarzyn, Łomy, Chlebowo					
		Wodociąg publiczny Sękowice:	142	1003	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Sękowice, Polanowice, Grabice, Jazów, Markosice, Sadzarzewice					
		Wodociąg publiczny Mielno:	30	446	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Mielno, Strzegów, Póżna					

		Wodociąg publiczny Węgliny:	61	591	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Węgliny, Luboszyce, Kozów, Wielotów, Nowa Wioska, Brzozów					
		Wodociąg publiczny Chociejów:	107	774	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 30 dni	przydatna do spożycia
		Chociejów, Czarnowice, Plešno, Dobrzyń, Zawada, Koperno					
		Wodociąg publiczny Starosiedle:	46	778	napowietrzanie, filtracja	bakterie gr. coli - 18 dni	przydatna do spożycia
		Starosiedle, Stargard Gubiński, Kujawa, Witaszkowo, Gębice, Sieńsk					
		Wodociąg publiczny Pole:	50	501	napowietrzanie, filtracja	mangan - 132 dni	przydatna do spożycia
		Pole, Kaniów, Grochów, Przyborowice, Dobre, Łazy, Chęciny					
		Wodociąg publiczny Dzikowo:	3	58	napowietrzanie, filtracja		przydatna do spożycia
		Dzikowo					
4.	Gmina Dąbie ul. Szeroka 4 66-615 Dąbie	Wodociąg publiczny Gronów:	110	679	napowietrzanie, filtracja	mangan - 11 dni	przydatna do spożycia
		Gronów, Pław					

		Wodociąg publiczny Szczawno: Szczawno, Ciemnice	135	967	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Brzeźnica – Dąbie: Brzeźnica, Dąbie, Gola, Budynia, Dąbki, Stary Zagór, Nowy Zagór	221	1259	napowietrzanie, filtracja	bakterie gr. coli - 29 dni, enterokoki - 9 dni, mętność- 30 dni, żelazo - 9 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Połupin: Połupin	108	732	brak	mangan - 365 dni, żelazo - 365 dni, mętność 365 dni, pH- 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższone pH, mętność, żelazo i mangan.
		Wodociąg publiczny Kosierz: Kosierz, Lubiatów	72	519	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Łągów: Łągów, Trzebule	137	451	napowietrzanie, filtracja	bakterie gr. coli - 8 dni	przydatna do spożycia
5.	Gmina Maszewo Maszewo 71 66-614 Maszewo	Wodociąg publiczny Korzyców: Korzyców, Maszewo, Połęczko, Rybaki, Miłów, Bytomiec, Skarbona, Granice, Wyczółkowo, Skórzyn, Radomicko	221	2068	napowietrzanie, filtracja	mętność - 35 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Gęstowice: Gęstowice, Chlebów	62	188	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 58 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Trzebiechów: Trzebiechów	12	183	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 57 dni, bakterie gr. coli- 27 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Lubogoszcz: Lubogoszcz	18	189	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C- 40 dni, bakterie gr. coli - 65 dni	przydatna do spożycia
6.	Gmina Bobrowice Bobrowice 131 66-627 Bobrowice	Wodociąg publiczny Bobrowice: Bobrowice, Barłogi, Chojnowo, Żarków, Kukadło, Tarnawa Krośnieńska	150	1159	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Dychów: Dychów, Prądocinek, Brzezinka, Chromów	160	868	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 109 dni, bakterie gr. coli – 23 dni, mangan - 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższone stężenie manganu.
		Wodociąg publiczny Przychów: Przychów, Wełmice, Janiszowice, Strużka, Dęby, Dachów	109	790	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Bronków:	50	350	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C -188 dni, bakterie gr. coli -70 dni, mangan - 90 dni, żelazo - 69 dni,	warunkowo przydatna do spożycia po przeżegotowaniu ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22° C
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy Bytnica 73 66-630 Bytnica	Wodociąg publiczny Bytnica:	108	878	napowietrzanie, filtracja	bakterie gr. coli - 13 dni, żelazo - 365 dni, mętność - 245 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższoną mętność i żelazo
		Wodociąg publiczny Dobrosułów:	32	292	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 60 dni, mangan - 16 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Budachów:	91	650	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 14 dni, bakterie gr. coli - 21 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Głębokie:	45	30	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C- 34 dni, bakterie gr. coli - 15 dni, żelazo - 307 dni, mangan - 307 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Gryżyna:	9,3	60	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C- 29 dni, bakterie gr. coli - 12 dni, mangan - 315 dni, żelazo - 315 dni	warunkowo przydatna do spożycia ze względu na podwyższone stężenie manganu i żelaza

		Wodociąg publiczny Grabin:	4	60	brak	-	przydatna do spożycia
		Grabin					
		Publiczne ujęcie wody zaopatrujące w wodę osiedle mieszkaniowe przy Nadleśnictwie Bytnica (część miejscowości Bytnica - osiedle mieszkaniowe przy Nadleśnictwie Bytnica)	9	99	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 76 dni, bakterie gr. coli - 14 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	50	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)	1,8	7	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4.	Marek Szczerbanowicz P. H. U. „Korund” ul. Słowackiego 1A 66-620 Gubin	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Nad Borkiem” w Kosarzynie	1	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	137	napowietrzanie, filtracja	bakterie gr. coli - 27 dni	przydatna do spożycia
6.	Katarzyna Truskiewicz, Teresa Truskiewicz „Temar” S.C. ul. Botaniczna 26 65-001 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Temar” w Kołatce	1	135	napowietrzanie, filtracja	bakterie gr. coli - 23 dni	przydatna do spożycia

7.	Tomasz Jędrzejewski, „T.J.” ul. Kardynała Augusta Hlonda 2/4/8 50-329 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Anapausis” w Gryżynie	1	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	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 80 dni, bakterie gr. coli - 26 dni, E. coli - 26 dni, mangan - 150 dni	przydatna do spożycia
<i>Powiaty międzyrzecki</i>							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz	Wodociąg publiczny Międzyrzecz: Międzyrzecz, Skoki, Kuźnik, Lubosinek, Wojciechówek, Wybudowanie, Św. Wojciech, Jagielnik, Kuligowo, Żółwin	2888	18563	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli - 35 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 35 dni, mangan - 25 dni	przekroczenie manganu
		Wodociąg publiczny Kęszyca Leśna: Kęszyca Leśna	88	582	filtracja, napowietrzanie	mętność - 28 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Bukowiec:	118	1034	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	bakterie gr. coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Bukowiec, Wyszanowo					
		Wodociąg publiczny Bobowicko:	83	710	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	bakterie gr. coli - 10 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 7 dni	przydatna do spożycia
		Bobowicko					
		Wodociąg publiczny Kalsko:	34	428	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	bakterie gr. coli - 9 dni	przydatna do spożycia
		Kalsko					
		Wodociąg publiczny Kęszyca:	30	350	brak uzdatniania, lampa UV	bakterie gr. coli - 2 dni	przydatna do spożycia
		Kęszyca, Nietoperek					
		Wodociąg publiczny Kursko:	94	331	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Kursko					
		Wodociąg publiczny Wysoka:	25	184	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	mętność - 98 dni, mangan i żelazo - 27 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 21 dni	przydatna do spożycia
		Wysoka					

		Wodociąg publiczny Pniewo:	89	792	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	bakterie gr. coli - 3 dni	przydatna do spożycia
		Pniewo, Kaława, Szumiąca					
		Wodociąg publiczny Rojewo:	5	66	filtracja, napowietrzanie	mętność - 58 dni, mangan i żelazo - 36 dni, bakterie gr. coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Rojewo					
		Wodociąg publiczny Głębokie:	30	264	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów - 35 dni	przydatna do spożycia
		Głębokie, w sezonie ośrodek wypoczynkowy					
2.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5 66-440 Skwierzyna	Wodociąg publiczny Skwierzyna:	1311	9853	filtracja, napowietrzanie, Lampa UV	bakterie gr. coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Skwierzyna					
		Wodociąg publiczny Murzynowo:	127	851	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
		Murzynowo, Kijewice					
		Wodociąg publiczny Trzebiszewo:	117	654	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli - 11 dni	przydatna do spożycia
Trzebiszewo, Rakowo							
Wodociąg publiczny Świniary:	38	442	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia		
Świniary							

		Wodociąg publiczny Skwierzyna ul. Pola Międzyrzeckie:	14	140	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	mętność - 45 dni	przydatna do spożycia
		ul. Pola Międzyrzeckie					
		Wodociąg publiczny Krobielewko	10	161	filtracja, napowietrzanie	mętność - 127 dni, mangan i żelazo - 15 dni	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22 66-320 Trzciel	Wodociąg publiczny Trzciel:	249	2447	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli - 3 dni	przydatna do spożycia
		Trzciel, część miejscowości Jasieniec i Świdwowiec					
		Wodociąg publiczny Łagowiec:	281	2015	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli i ogólna liczba mikroorganizmów - 3 dni	przydatna do spożycia
		Łagowiec, Brójce, Lutol Suchy, Stary Dwór					
Wodociąg publiczny Chociszewo:	78	456	filtracja, napowietrzanie	mętność - 17 dni, enterokoki - 9 dni, żelazo - 19 dni, bakterie gr. coli - 7 dni	przydatna do spożycia		
Chociszewo							
Wodociąg publiczny Panowice:	30	162	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów - 9 dni	przydatna do spożycia		
Panowice							
4.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14 66-330 Pszczew	Wodociąg publiczny Pszczew:	403	3304	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów - 55 dni	przydatna do spożycia
		Pszczew, Silna, Świechocin, Stoki, Zielomyśl, Stołuń, Szarcz, Brzeźno					

		Wodociąg publiczny Policko: Policko, Janowo	31	390	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów - 8 dni, bakterie gr. coli, enterokoki, Escherichia coli - 3 dni, mangan, żelazo - 64 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Nowe Gorzycko: Nowe Gorzycko	33	280	filtracja, napowietrzanie	azotany - 365 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 8 dni, bakterie gr. coli - 22 dni, enterokoki, Escherichia coli - 5 dni, żelazo, mangan - 64 dni	przekroczenie azotanów
5.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8 66-340 Przytoczna	Wodociąg publiczny Przytoczna: Przytoczna, Goraj, Nowa Niedzwica	525	3007	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	mętność - 37 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 23 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Rokitno: Rokitno	97	635	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	mętność - 24 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Dębówko: Dębówko	16	146	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	bakterie gr. coli - 11 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Nowiny:	3	45	filtracja, napowietrzanie, Lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów - 22 dni	przydatna do spożycia
		Nowiny					
		Wodociąg publiczny Strychy:	22	178	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Strychy					
		Wodociąg publiczny Chełmsko:	38	418	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów - 22 dni	przydatna do spożycia
		Chełmsko					
		Wodociąg publiczny Twierdzielewo:	16	65	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów - 11 dni	przydatna do spożycia
		Twierdzielewo					
		Wodociąg publiczny Lubikowo:	74	321	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
		Lubikowo					
		Wodociąg publiczny Krasne Dłusko:	15	171	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
		Krasne Dłusko					
6.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35 66-350 Bledzew	Wodociąg publiczny Bledzew: :	152	999	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Bledzew					
		Wodociąg publiczny Kleszczewo:	105	687	filtracja, napowietrzanie	mangan - 57 dni	przydatna do spożycia
		Kleszczewo, Templewo					

		Wodociąg publiczny Goruńsko: Goruńsko, Chycina, Strużyny	56	409	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów - 8 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Popowo: Popowo	35	320	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Stary Dworek: Stary Dworek	23	221	filtracja, napowietrzanie	mętność - 33 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zemsko: Zemsko	39	387	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Nowa Wieś: Nowa Wieś	52	467	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Sokola Dąbrowa: Sokola Dąbrowa, Osiecko, Pniewo	67	638	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

Indywidualne ujęcia wody

1.	Samodzielny Publiczny Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych ul. Poznańska 109 66-300 Międzyrzecz	Indywidualne ujęcie szpitala (szpital oraz mieszkańcy ul. Poznańskiej 109 i ul. Leśnej w tym szkoła podstawowa)	163	725	filtracja, napowietrzanie	mętność - 88 dni, żelazo - 31 dni, smak - 57 dni, zapach - 79 dni	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)	0	0	brak uzdatniania	ogólna liczba mikroorganizmów, mętność - 87 dni	przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów i mętności
3.	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Rolniczy Zakład Doświadczalny w Wierzbnie Wierzbno 10 66-340 Przytoczna	Indywidualne ujęcie (Wierzbno)	62	243	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4.	Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39 61-871 Poznań	Indywidualne ujęcie w Ośrodku Dydaktyczno-Socjalnym w Chycinie	15	850	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	mętność - 35 dni	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	-	przydatna do spożycia
6.	Sebastian Smolnik ul. Myśliwska 25 66-460 Witnica	Indywidualne ujęcie Ośrodka wypoczynkowego Głębokie 4	2,5	300	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli - 30 dni	przydatna do spożycia
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 - 51 dni	przekroczenie mętności
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	bakterie gr. coli - 7 dni	przydatna do spożycia
9.	PPHU Gama s.c. Tadeusz Wyligała, Martyna Benit ul. Poczтовая 29 66-340 Przytoczna	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Ada” w Lubikowie	15	168	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów - 16 dni	przydatna do spożycia
10.	Enea S.A. ul. Górecka 1 60-201 Poznań	Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego Enea w Bledzewie	7	180	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli - 17 dni	przydatna do spożycia

11.	Dom Pomocy Społecznej w Jasieńcu Jasieniec 69 66-320 Trzciel	Mieszkańcy i pracownicy DPS	15	107	filtracja, napowietrzanie	bakterie gr. coli, Escherichia coli - 5 dni, mangan, żelazo - 47 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 43 dni, mętność - 51 dni	przydatna do spożycia
<i>Powiat nowosolski i wschowski</i>							
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, Ciepielów, Nowe Żabno, Stara Wieś, Kielcz	5588	42520	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	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 gr. coli - 7 dni (obręb miasta Kozuchów: ul. Nowosolna numery od 37 do 47, ul. Zielona; obręb Podbrzezie Dolne: ul. Zygmuntowska, ul. Nowosolna, ul. Główna, ul. Boczna oraz miejsowość Słocina) *bakterie gr. coli- 6 dni (mieszkańcy ul. Rynek od nr 1 do nr 24; ul. Limanowskiego, ul. Klasztornej, ul. Kościelnej i Placu Matejki *bakterie gr. coli - 5 dni (całość wodociągu)	odpowiada wymaganiom

		Wodociąg publiczny Radwanów: Radwanów, Broniszów	102	793	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Stypułów: Stypułów, Cisów	289	993	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 5 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lasocin: Lasocin, Czciradz, Drwalewice, Sokołów, Solniki, Dziadoszyce, Bielice, Zawada	195	1254	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 7 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Mirocin Średni: Mirocin Średni, Mirocin Dolny, Mirocin Górny, Studzieniec	274	1890	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Książ Śląski: Książ Śląski	43	376	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	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	-	odpowiada wymaganiom

		Wodociąg publiczny Borów Wielki:	64	771	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Borów Wielki, Borów Polski					
4.	Gmina Otyń Rynek 1 67-106 Otyń	Wodociąg publiczny Niedoradz: Niedoradz, Otyń, Zakęcie, Ługi, Konradowo, Czasław, Modrzyca oraz Bobrowniki	961	7018	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	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 gr. coli - 10 dni, bakterie gr. coli - 10 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Borowiec: Borowiec PGR	7,3	74	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Dębianka: Dębianka	31,3	50	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Radocin: Radocin	10,7	73	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom

		Wodociąg publiczny Bielawy:	65,3	853	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 13 dni	odpowiada wymaganiom
6.	Gmina Nowa Sól ul. Moniuszki 3a 67-100 Nowa Sól	Wodociąg publiczny Lubięcín:	147	1433	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Lubięcín, Chełmek, Dąbrowno, Okopiec, Jodłów, Jeziorna					
		Wodociąg publiczny Lipiny:	78	742	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 13 dni	odpowiada wymaganiom
		Lipiny, Stany					
Wodociąg publiczny Przyborów:	151	1277	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom		
Przyborów							
7.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12 67-415 Kolsko	Wodociąg publiczny Kolsko:	223,7	1401	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Kolsko, Tyrszeliny, Jesionka, Jesionka					
		Wodociąg publiczny Konotop:	190	1204	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
Konotop, Marianki							
		Wodociąg publiczny Głuszycy:	5,2	6	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 26 dni	odpowiada wymaganiom
		Głuszycy					

8.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15 67-115 Bytom Odrzański	Wodociąg publiczny Bytom Odrzański: Bytom Odrzański, Drogomil, Tarnów Bycki, Królikowice, Małoszowice, Popowo, Wierzbica, Bonów, Bodzów, Sobolice, Bycz	750	5440	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 6 dni	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	-	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	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lgiń: Lgiń, Hetmanice	167	757	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli - 5 dni	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Kandlewo: Kandlewo, Konradowo, Jędrzychowice, Kowalewo	394	1991	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli - 8 dni	odpowiada wymaganiom

		Wodociąg publiczny Przyczyna Górna: Przyczyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyzna	326	1779	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Olbrachcice: Olbrachcice, Łęgoń	115,3	475	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Siedlnica: Siedlnica, Czerlejewo	41	856	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Dębowa Łęka: Dębowa Łęka	101	629	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Wygnańczyce: Wygnańczyce	28	163	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
11.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 11	Wodociąg publiczny Lubogoszcz: Sława, Lubogoszcz, Gola, Przybyszów, Wróblów, Śmieszkowo	1174	6144	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom

	67-410 Sława	Wodociąg publiczny Stare Strącze: Stare Strącze, Nowe Strącze, Krzydłowiczki	146	1461	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Łupice: Łupice, Ciosaniec, Droniki, Szreniawa, Bagno, Spokojna	255	2161	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Krażkowo: Krażkowo, Krzepielów, Dębczyn	176	1262	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Lipinki: Lipinki	66	620	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Rynek 10 67-407 Szlichtyngowa	Wodociąg publiczny Szlichtyngowa: Szlichtyngowa, Górczyna, Dryżyna, Wyszaków, Puszcza	367	2259	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
		Wodociąg publiczny Stare Drzewce: Stare Drzewce, Nowe Drzewce, Małe Drzewce, Goła, Zamysłów	246	1812	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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 - 22 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	-	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	-	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	-	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	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 5 dni	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	bakterie gr. coli - 21 dni (obozowicze tylko 10 dni, obóz zakończył się w trakcie realizacji działań naprawczych)	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	-	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	-	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	-	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	-	odpowiada wymaganiom
23.	MASTER PRO sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43 67-200 Głogów	Indywidualne ujęcie wody OW „Master” w Lubiatowie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 7 dni, bakterie grupy coli - 5 dni	odpowiada wymaganiom

24.	Jacek Tarnowski ul Sztabowa 89 53-313 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody OW „Dąb” Lubogoszcz obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mętność, barwa, żelazo, mangan - 105 dni	odpowiada wymaganiom (w sezonie letnim 2021 maksymalnie 20 osób korzystało z w/w obiektu – pracownicy właściciela obiektu; wydana była decyzja administracyjna na warunkową przydatność wody)
25.	Leśne Pole Biwakowe Jan Stachów Krzepielów 127 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Pola namiotowego „U Jaśka” w Lubiatowie obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	-	odpowiada wymaganiom
26.	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	-	odpowiada wymaganiom
27.	„Ekonaft” – Bolesławiec Sp. z o.o. ul. Kościuszki 60 59-700 Bolesławiec	Indywidualne ujęcie wody OW Relaks w Tarnowie Jeziernym obiekt sezonowy	18,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
28.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Ogrodowa 1 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Pałacyk Myśliwski w Tarnowie Jeziernym woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom

29.	Dorota Łapińska Laguna Usługi Rekreacyjno- Turystyczne ul. Drukarska 35/54 53-311 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody OW Wratislavia w Radzynie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
30.	Wiktoria Król Sp. z o. o. ul. Słoneczna 51 Radzyń 67- 410 Sława	Indywidualne ujęcie wody OW Wiktoria Król obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 14 dni	odpowiada wymaganiom
31.	Chalkos Tomasz Majewski Spółka komandytowa Lubiatów 54 67-410 Lubiatów	Indywidualne ujęcie wody Przystani Chalkos w Lubiatowie obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	-	odpowiada wymaganiom
32.	TRAVIS Sp. z o.o ul. Andersa 34 58-304 Wałbrzych	Indywidualne ujęcie wody OW „Sławska Poręba” w Sławie obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	-	odpowiada wymaganiom
33.	"Marino" Sp. z o.o. ul. Nowopolna 11 67-400 Wschowa	Indywidualne ujęcie wody WWG Marino we Wschowie woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	426,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
34.	Schlieve Sp. z o.o. Tarnów Jezierny 19a 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Apartamenty nad Jeziorem w Tarnowie Jeziernym obiekt sezonowy	1	3	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom

35.	Hodowla i Ubój Indyka "BODAMA" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody Bodama w Sławie woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu	300,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
36.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego "Sława" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody ZPM "Sława" w Sławie woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu	215,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom
37.	Firma Wielobranżowa „WIAN” Andrzej Wiatrowski ul. Al. Rzeczypospolitej 95/3 59-220 Legnica	Indywidualne ujęcie wody Leśnego Pola Namiotowego "Sosenka" w Lubiatowie obiekt sezonowy	2,0	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	-	odpowiada wymaganiom
38.	ALEX Aleksandra Suplicka Tarnów Jezierny 30 67- 410 Sława	Indywidualne ujęcie wody ALEX w Tarnowie Jeziernym woda produkowana głównie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu	2,0	5	brak uzdatniania	-	odpowiada wymaganiom

39.	„Max-Mięs” S.C. Dominika Suplicka, Tomasz Suplicki Tarnów Jezierny 30a 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody MAX MIĘS w Tarnowie Jeziernym woda produkowana głównie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	1,0	4	brak uzdatniania	-	odpowiada wymaganiom
40.	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	-	odpowiada wymaganiom - obiekt sezonowy, zaopatrujący 8 domów mieszkalnych, prywatnych
41.	GDDKiA Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody Miejsca Obsługi Podróżnych Lisiny Wschód i Lisiny Zachód w pasie drogowym drogi ekspresowej S-3 obręb 0007 Lasocin, gm. Kozuchów	1,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	-	odpowiada wymaganiom - ujęcie nie zaopatruje stałych odbiorców wody, woda produkowana jest na potrzeby socjalno-bytowe
42.	Wielospecjalistyczny Szpital SPZOZ ul. Chałubińskiego 7 67-100 Nowa Sól	Indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala SPZOZ w Nowej Soli	240	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	odpowiada wymaganiom - wodociąg nie zaopatruje stałej liczby ludności, jedynie pacjentów szpitala. Obiekt nadzorowany od 15.03.2020 r przez PSSE w Nowej Soli

43.	Ferma Drobiu Andrzej Kałużny Przyczyna Dolna 63B 67-400 Wschowa	Indywidualne ujęcie Ferma Drobiu A. Kałużny Przyczyna Dolna 63b	80	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie promieniowanie UV	-	woda produkowana głównie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu
44.	X Fit Spółka Cywilna Suplicki Tomasz, Boks Agnieszka ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 25A 67-410 Sława	Indywidualne ujęcie wody X-Fit w Sławie, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 25A	0,5	brak stałych odbiorców wody	brak uzdatniania	-	ujęcie zewidencjonowane pod koniec grudnia 2021 - woda produkowana głównie na potrzeby objektu i socjalno- bytowe podmiot
<i>Powiat słubicki</i>							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Usług Wodno- Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Wodociąg publiczny Słubice	3161,6	18457	napowietrzanie, uzdatnianie na 6 zbiornikach- piaskownikach	bakterie gr. coli - 8 dni, bakterie gr. coli – 3 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Golice	77	420	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Rybcovice	131	512	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Stare Biskupice	127	586	napowietrzanie, 2 zbiorniki piaskowo- żwirowe	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Lisów	18	170	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5 69-220 Ośno Lubuskie	Wodociąg publiczny Ośno Lubuskie	665	3901	napowietrzanie na 2 ociekaczach koksowych "Pefkiego" filtrach pośpiesznych, żwirowych, typu otwartego	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Smogóry 1	23,25	191	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Smogóry	133,3	454	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie gr. coli - 16 dni, bakterie gr. coli - 5 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Radachów	75,41	333	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Połęcko	43	275	napowietrzanie, filtr ze złożem piaskowo- żwirowym	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Świniary	32,36	230	napowietrzanie i uzdatnianie na 2 zbiornikach filtrów ze złożem Defeman	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Podośno	6,5	98	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Sienno	38,83	184	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do 2 zbiorników hydroforowych	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Lipienica	6	38	napowietrzanie i odżelazianie	enterokoki kałowe - 6 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Trześniów	28,55	174	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	bakterie gr. coli - 6 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Lubień	30,82	220	napowietrzenie na mieszaczach następnie na 3 filtrach piaskowo- żwirowych	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Gronów	24,17	124	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Kochań	6,42	31	napowietrzeniu na filtrze ze złożem piaskowo-żwirowym	mangan - 90 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Grabno	16,32	105	napowietrzaniu na 3 filtrach ciśnieniowych ze złożem piaskowo- żwirowym	-	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Wodno- Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79	Wodociąg publiczny Rzepin	743	6435	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Gajec	21	222	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie gr. coli - 10 dni	przydatna do spożycia

	69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny Serbów	35	217	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Sułów	48	235	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Lubiechnia Wielka	45	321	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Radów	62	370	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie gr. coli - 10 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Kowalów	151	899	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Drzeńsko	54	355	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Staroścín	52	442	napowietrzanie i odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Starków	35	167	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c 69-108 Cybinka	Wodociąg publiczny Białków	645	4058	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Bieganów	373	551	napowietrzanie otwarte, filtracja I stopnia,	bakterie gr. coli, enterokoki kałowe - 7 dni, bakterie gr. coli, enterokoki kałowe - 31 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Rapice	75,5	666	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie, jednostopniowa filtracja na filtrze ciśnieniowym	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Tawęcín	5	13	napowietrzanie i odżelazianie	enterokoki kałowe - 7 dni, bakterie gr. coli - 10 dni, bakterie gr. coli, Escherichia coli - 68 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Drzeniów	90	376	napowietrzanie i odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Radzików	24,4	236	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie, jednostopniowa filtracja na filtrze ciśnieniowym	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Maczków	66,2	574	napowietrzanie na 2 zbiornikach złożem wielowarstwowym żwirowo-katalitycznym	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny Górzycy	370	1732	napowietrzanie i odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Żabczyn	2	12	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	28.10.2021 r.- trwa nadal- jon amonowy, liczba bakterii grupy coli	warunkowo przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Ługi Górzyckie	28	170	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie gr. coli -17 dni brak przydatności bakterie grupy coli - od 02.12.2021 r. do 05.01.2022 r. - 34 dni	warunkowa przydatność wody do spożycia
		Wodociąg publiczny Pamięcin	74	492	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Laski Lubuskie	25	197	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Żabice	105	587	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	bakterie grupy coli - od 20.12.2022r. do 05.01.2022r. - 16 dni	warunkowa przydatność wody do spożycia
		Wodociąg publiczny Stańsk	30	341	nie podlega uzdatnianiu, jest podawana bezpośrednio do sieci rozdzielczej	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Czarnów	95	678	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Spudłów	6	76	napowietrzanie i odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Indywidualne ujęcia wody

1.	Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno 1 69-113 Górzycza	Indywidualne ujęcie wody dla PN „Ujście Warty” Chyrzyno 1 69-113 Górzycza	1,71	4 mieszkańców + 24 pracowników	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	-	przydatna do spożycia
2.	Łowiecka Korporacja Eksportowa „Maniszewo” Maniszewo 6 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Łowieckiej Korporacji Eksportowej „Maniszewo” Maniszewo 6 69-110 Rzepin	3	15	Napowietrzanie, uzdatniana jest w zmiękczaczu dwuelementowym RIDER 60-760	bakterie gr. coli, enterokoki kałowe - 9 dni	przydatna do spożycia
3.	Steinpol Central Services Sp. z o. o. ul. Fabryczna 13 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Steinpol Central Services Sp. z o. o. ul. Fabryczna 13 69-110 Rzepin	27,4	495 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	Factory Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 20A 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie dla Factory Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 20 69-110 Rzepin	9	18 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5.	Afrodyta SPA & Wellness Resort ul. Grunwaldzka 46 69-220 Ośno Lubuskie	Indywidualne ujęcie wody dla SPA Afrodyta ul. Grunwaldzka 46 69-220 Ośno Lubuskie	2	73 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia

6.	Shell Polska Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7A 02-366 Warszawa	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw Shell T-4022 w Chyrzynie	0,7	9 pracowników	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	żelazo - od 02.12.2021r. do 18.01.2022r. - 48 dni, trwa nadal	warunkowa przydatność wody do spożycia
7.	Shell Polska Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7A 02-366 Warszawa	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw Shell T- 4405 w Świecku	8	pracownicy	napowietrzeniu i zmiękczeniu uzdatniana na filtrze odmanganiacza i odżelaziacza i stałe urządzenie do dezynfekcji wody	ogólna liczba mikroorganizmów, żelazo, mangan - 9 dni, bakterie gr. coli - 32 dni	przydatna do spożycia
8.	PKN ORLEN S. A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw PKN Orlen NR 1255 w Świecku	8	15 pracowników	napowietrzanie uzdatniania na filtrze wstępnego oczyszczania i na filtrach odżelaziaczach a następnie dezynfekcja lampą UV	bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów - 13 dni	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	odmanganianie, odżelazianie, lampy UV	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Bronowice: Bronowice, Sokółsko	116	602	odżelazianie, odmanganianie, lampy UV	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Bobrówko: Bobrówko, Żabicko	98	1042	brak	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Czyżewo: Czyżewo	8	103	lampy UV	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Lubicz: Lubicz, Sokółsko, Lipie Góry	153	1415	brak	-	przydatna

		Wodociąg publiczny Machary: Machary	7	87	lampa UV	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Buszów: Buszów	22	294	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Brzoza: Brzoza	33	544	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Licheń: Licheń	21	396	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	enterokoki - 4 dni, mętność, żelazo - 22 dni	przydatna
		Wodociąg publiczny Ogardy: Ogardy, Gilów	58	673	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli - 25 dni, mangan - 169 dni	przydatna – pod względem mikrobiologicznym; warunkowa przydatność - pod względem fizykochemicznym
		Wodociąg publiczny Pielice: Pielice	12	138	brak	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Przyłęg: Przyłęg, Wełmin	41	326	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	-	przydatna

		Wodociąg publiczny Sidłów: Sidłów	37	215	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Wielisławice: Wielisławice	58	309	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Długie Kąpielisko: Długie Kąpielisko	17	27	odżelazianie, odmanganianie	-	warunkowa przydatność
		Wodociąg publiczny Długie Kolonia: Długie Kolonia	19	27	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Wilanów: Wilanów	4	65	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	-	przydatna
2.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pierwszej Brygady 21a 66-530 Drezdenko	Wodociąg publiczny Drezdenko: Drezdenko, Klesno, Trzebiecz, Trzebiecz Młyn, Gościm, Osów, Radowo, Lipno, Kosin, Trzebiecz Nowy, Marzenin, Bagniewo, Tuczępy, Niegosław	1212	14144	brak	mętność, żelazo, mangan - 40 dni	przydatna

		Wodociąg publiczny Lubiatów: Lubiatów	18	136	odżelazianie, odmanganianie	mętność, żelazo - 20 dni	przydatna
		Wodociąg publiczny Stare Bielice: Stare Bielice	114	291	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Drawiny: Drawiny	14	436	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Modropole: Modropole, Górzyska	9,8	70	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
3.	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	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna

		<p>Wodociąg publiczny Zwierzyn:</p> <p>Zwierzyn, Zagaje, Sierosławice, Sarbiewo, Owczarki, Górecko, Gościmiec, Błotno, Żółwin, Rzekcin</p>	380	3122	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		<p>Wodociąg publiczny Górki Noteckie:</p> <p>Górki Noteckie, Przysieka, Górczyna, Brzezinka</p>	170	1330	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
4.	<p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. ul. Poznańska 8a 66-520 Dobiegniew</p>	<p>Wodociąg publiczny Dobiegniew:</p> <p>Dobiegniew, Osiek, Rolewice, Urszulanka</p>	615	3824	odżelazianie, odmanganianie	mangan - 106 dni, amonowy jon - 14 dni	warunkowo przydatna – mangan
		<p>Wodociąg publiczny Mierzęcín:</p> <p>Mierzęcín</p>	29	311	odżelazianie, odmanganianie	mangan - 8 dni	przydatna
		<p>Wodociąg publiczny Podlesiec:</p> <p>Podlesiec, Sarbinowo</p>	17	236	odżelazianie, odmanganianie	mętność, żelazo - 365 dni	warunkowo przydatna

		Wodociąg publiczny Słonów:	85	545	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli - 6 dni	przydatna
		Wodociąg publiczny Słonów, Sławica, Dębogóra					
		Wodociąg publiczny Słowin:	42	536	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Słowin, Grąsy Starczewo					
		Wodociąg publiczny Wołogoszcz:	22	189	odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mętność - 365 dni	warunkowa przydatność
		Wołogoszcz					
		Wodociąg publiczny Chomętowo:	29	164	odżelazianie, odmanganianie	mangan, żelazo, mętność, amonowy jon, zapach - 86 dni	warunkowa przydatność
		Chomętowo					
		Wodociąg publiczny Ługi:	93	255	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli - 6 dni	przydatna
		Ługi, Ługi Niwy					
		Wodociąg publiczny Radęcin:	77	695	odżelazianie, odmanganianie	amonowy jon - 106 dni	przydatna
		Radęcin, Kowalec, Lipianka, Radachowo					

		Wodociąg publiczny Głusko	60	186	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
		Wodociąg publiczny Sitnica	2	30	lampa UV	-	przydatna
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Goszczanowie	3	88	brak	mętność, mangan, żelazo - 365 dni	warunkowo przydatna (obiekt nieczynny częściowo w trakcie roku – praca zdalna)
2.	„Meprozet Stare Kurowo” Sp. z o.o. ul. Kościuszki 49 66-540 Stare Kurowo	Indywidualne ujęcie wody Meprozet Stare Kurowo	30	200	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 38 dni	przydatna
3.	Ośrodek Terapii GRUNWALD Stanisław Bojkowski Ośrodek Rehabilitacyjno- Wypoczynkowy im. prof. Wiktora Degi Gościń 89 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Gościń Ośrodek Wypoczynkowo - Rehabilitacyjny	350	200	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna

4.	Przemysław i Aleksandra Słaby Goszczanowo 68 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Goszczanowo Ośrodek Wypoczynkowy „Zacisze”	4	140	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna
5.	Robert Mencil Przeborowo 33 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Przeborowo „Villa Drawa”	0,5	30	brak	-	przydatna
6.	Krzysztof Klijewski ul. Wojska Polskiego 16/5 64-761 Krzyż Wlkp.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodek Wypoczynkowy „Pelikan”	15	35	brak	-	przydatna
7.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Osiedle Młodych” Osiedle Piastowskie 16 61-148 Poznań	Indywidualne ujęcie wody Gościm „Gościraj”	10	60	odżelazianie, odmanganianie	mangan, żelazo - 99 dni	warunkowa przydatność
8.	Pałac Mierzęcín Novol Sp. z o.o. Sp. j. Mierzęcín 1 66-520 Dobiegniew	Indywidualne ujęcie wody Mierzęcín Pałac	16	150	odżelazianie, odmanganianie	mangan - 72 dni	przydatna
9.	Katarzyna Aleksandra Huszcza Goszczanowiec 85 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Ferma Drobiu	6	4	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna

10.	Aneta Romanowska Sklep Spożywczo-Przemysłowy Goszczanówko 27 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Goszczanówko 27	0,2	4	brak	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 41 dni, smak, zapach - 35 dni	przydatna
11.	Restauracja Łubu Dubu, T.Hołyński Danków 5a 66-500 Strzelce Kraj.	Indywidualne ujęcie wody Danków 5a	5,0	40	brak	-	przydatna
12.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Grotowie	-	25	brak	mętność, żelazo, mangan - 365 dni	warunkowo przydatna (obiekt nieczynny częściowo w trakcie roku – praca zdalna)
13.	Urząd Miejski ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Rąpinie	-	28	brak	bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 40 dni	warunkowo przydatna (obiekt nieczynny częściowo w trakcie roku – praca zdalna), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
14.	PGNiG Spółka Akcyjna, Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Lubiatów Grotów 59A, 66-530 Drezdenko	Indywidualne ujęcie wody PGNiG w Lubiatowie	117	130	odżelazianie, odmanganianie, odwrócona osmoza, zmiękczenie, chlorator	-	przydatna

15.	Gospodarstwo Agroturystyczne Wilcze Doły Kazimierz Dębski w Zielątkowie	Indywidualne ujęcie wody Wilcze Doły	2	60	brak	enterokoki - 21 dni	przydatna
16.	Piekarnia Czesław Boładź w Dobiegniewie	Indywidualne ujęcie wody Piekarnia Czesław Boładź w Dobiegniewie	-	-	brak	mętność - 16 dni	przydatna
<i>Powiat sulęciński</i>							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58 69-200 Sulęcín	Wodociąg publiczny Sulęcín: Sulęcín, Ostrów, Żubrów, Długoszyn, Drogomin, Ostrówek	1520,0	10190	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, podawanie preparatu Seaquest, lampa UV	obowiązywała decyzja o braku przydatności wody do spożycia – enterokoki kałowe - 3 dni	dobra
		Wodociąg publiczny Grochowo: Grochowo, Trzemeszno	125,0	972	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Miechów	23,0	219	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Małuszów: Małuszów, Tursk	42,0	415	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra

		Wodociąg publiczny Brzeźno	26,0	332	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak przydatności - bakterie gr. coli,- 8 dni	dobra
		Wodociąg publiczny Rychlik	16,0	171	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Trzebów: Trzebów. Muszkowo	91,0	582	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Wędrzyn	321,0	1025	brak uzdatniania – napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Zarzyń: Zarzyń, Wielowieś	62,0	570	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Kolonia Glisno	3,0	15	dezynfekcja lampą UV	-	dobra

2.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach ul. Gorzowska 7/6 66-435 Krzeszyce	Wodociąg publiczny Malta: Malta, Krzeszyce, Świętojańsk, Piskorzno, Karkosów, Marianki, Krępiny, Dzierżazna, Przemysław, Zaszczytowo, Krzeszyce Osiedle, Studzionka, Czartów, Krzemów, Łukomin, Kołczyn, Brzozowa, Krasnołęg, Boguszyniec	587,0	4000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność - mangan - 156 dni	warunkowo przydatna
		Wodociąg publiczny Rudnica	22,8	230	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
3.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach ul. Strzelecka 20 69-210 Lubniewice	Wodociąg publiczny Lubniewice: Lubniewice, Świerczów, Trzciance	362,0	2008	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	-	dobra
		Wodociąg publiczny Glisno	106,0	769	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	żelazo, mangan, warunek - 44 dni	dobra
		Wodociąg publiczny Jarnatów	37,0	290	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra

4.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Wodociąg publiczny Słońsk:	712,11	3200	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak przydatności – enterokoki kałowe, bakterie gr. coli - 6 dni	dobra
		Wodociąg publiczny Lemierzyce:	237,68	1546	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	brak przydatności – enterokoki kałowe - 6 dni	dobra
		Lemierzyce, Ownice					
		Wodociąg publiczny Stańsk	2,2	70	brak danych	-	dobra
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu ul. Świebodzińska 12 66-235 Torzym	Wodociąg publiczny Boczów	69,42	672	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność – mętność - 14 dni	warunkowo przydatna
		Wodociąg publiczny Gądków Wielki	101,66	1003	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Walewice	39,40	141	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampa UV	brak przydatności - 3 dni, bakterie gr. coli - 31 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 42 dni	dobra
		Wodociąg publiczny Grabów	31,46	233	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność - ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 14 dni	dobra
		Wodociąg publiczny Koryta	22,54	269	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra

		Wodociąg publiczny Pniów	25,51	170	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Prześlice	31,28	289	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Bielice	16,84	175	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Wystok	35,50	341	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Bielice Kolonia	1,1	12	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność - żelazo, mętność - 68 dni	warunkowa przydatność
		Wodociąg publiczny Garbicz	31,09	269	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
		Wodociąg publiczny Bobrówko	7,94	77	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra

		Wodociąg publiczny Torzym: Torzym, Kownaty	551,7	2544	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność- ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 9 dni	dobra
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu ul. Świebodzińska 12 66-235 Torzym	Drzewce Kolonia 19	0,3	7	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność – żelazo - 227 dni, utlenialność - 365 dni	warunkowo dopuszczona (żelazo, utlenialność)
2.	Shell Polska Sp. z.o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 7 a 02-366 Warszawa	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, mętności - 153 dni, zapach - 22 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 - mangan - 51 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	warunkowa przydatność do spożycia - mangan - 44 dni	dobra
7.	Adam Milc 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	warunkowa przydatność - żelazo, mangan - 74 dni, mętność - 86 dni	warunkowa przydatność
9.	Łucja Błatkiewicz Muszkowo 42 66-435 Krzeszyce	Zajazd „Lusia” Muszkowo	brak danych	4	odżelazianie, lampa UV	smak - 81 dni	warunkowa przydatność
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	brak przydatności - bakterie gr. coli - 7 dni	dobra
12.	Stowarzyszenie Ludzie Lasu Jeziorki 6 66-435 Krzeszyce	Lucjanowe Ranczo Jeziorki	brak danych	4	zmiękczenie, lampa UV	warunkowa przydatność - bakterie gr. coli - 20 dni	dobra
13.		Park Rozrywki Majaland Kownaty	brak danych	0	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, zmiękczenie	-	dobra
14.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki zdrowotnej w Sulęciniu ul. Witosa 7 Sulęcín	Szpital w Sulęciniu	30,0	0	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	dobra
15.	Dom Pomocy Społecznej w Tursku Tursk 28	DPS Tursk	44,0	178	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	warunkowa przydatność - ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 31 dni, mętność - 25 dni	warunkowa przydatność

Powiat świebodziński

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia

1.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodziń ul. Młyńska 37 66-200 Świebodziń	Wodociąg publiczny Świebodziń:	3493,22	22175	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Świebodziń, Ługów, Grodziszcz, Lubinicko, Jeziory					
		Wodociąg publiczny Rusinów:	123,89	1241	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Rusinów, Glińsk, Witosław					
		Wodociąg publiczny Gościkowo:	122,28	1212	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek					
		Wodociąg publiczny Raków:	31,94	296	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Raków					
Wodociąg publiczny Borów:	22,42	272	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia		
Borów							
Wodociąg publiczny Wilkowo:	150	953	filtracja (odmanganianie, odżelazianie), napowietrzanie	bakterie gr. coli - 5 dni	przydatna do spożycia		
Wilkowo							
Wodociąg publiczny Rosin:	59,72	350	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli – 6 dni	przydatna do spożycia		
Rosin, Podlesie, Kępsko							

		Wodociąg publiczny Lubogóra: Lubogóra	29.18	305	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Rzeczycza: Rzeczycza, Wityń, Kupienino	74,03	728	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Chociule: Chociule, Osogóra, Rudgerzowice	130,00	798	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Świebodzin II: Świebodzin (os. Widok i ul. Zachodnia), Rozłogi	310,48	1000	filtracja ciśnieniowa (odmanganianie, odżelazianie), napowietrzanie	bakterie gr. coli - 5 dni	przydatna do spożycia
2.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny Staropole: Staropole, Boryszyn	103,58	612	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Mostki: Mostki, Przelazy, Zagórze, Laski	135,36	912	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Bucze: Bucze	21,89	226	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	żelazo - 152 dni, mangan - 152 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Buczyna: Buczyna, Zagaje	25,38	325	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Romanówek: Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek	209,96	1521	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny Szczaniec: Szczaniec, Wilenko	142,2	1539	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	bakterie gr. coli - 31 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Smardzewo: Smardzewo, Opalewo, Kozminek, Brudzewo	118,9	1002	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Myszęcín: Myszęcín	81,10	566	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	bakterie gr. coli - 13 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Wolimirzyce: Wolimirzyce	11,50	130	woda surowa nieuzdatniana	enterokoki kałowe - 9 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Dąbrówce Mała: Dąbrówka Mała	25,3	266	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Kielcze: Kielcze	2,22	82	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Ojerzyce: Ojerzyce	21,64	209	filtracja ciśnieniowa napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Nowe Karcze:	2,63	44	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli - 8 dni	przydatna do spożycia
		Nowe Karcze					
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny Łągów:	193	1895	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (płukany żwir kwarcowy)	-	przydatna do spożycia
		Łągów, Łągówek					
		Wodociąg publiczny Jemiołów:	23	283	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	mętność - 8 dni	przydatna do spożycia
		Jemiołów					
		Wodociąg publiczny Sieniawa:	41	558	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli - 12 dni	przydatna do spożycia
		Sieniawa					
		Wodociąg publiczny Wielopole:	15,5	361	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Wielopole, Sieniawa- Osiedle Górnicze					
Wodociąg publiczny Niedźwiedź:	15	269	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli - 12 dni	przydatna do spożycia		
Niedźwiedź							
Wodociąg publiczny Żelechów:	18	301	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia		
Żelechów							
Wodociąg publiczny Toporów:	44,5	800	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia		
Toporów							

		Wodociąg publiczny Czyste:	3	44	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli - 13 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Gronów:	17	250	filtracja ciśnieniowa (złożenie kwarcowo żwirowe) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Gronów, Stok					
5.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki Komunalnej Skąpe 65 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny Węgrzynice:	43	479	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Węgrzynice, Zawisze, Błonie					
		Wodociąg publiczny Ołobok:	224	1153	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Ołobok, Niesulice, Łąkie					
		Wodociąg publiczny Darnawa:	15	172	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Darnawa					
Wodociąg publiczny Kalinowo:	28	113	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia		
Kalinowo, pola golfowe							
Wodociąg publiczny Rokitnica:	25	266	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia		
Rokitnica							

6.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny Zbąszynek: Zbąszynek, Bronikowo, Dąbrówka Wlkp. oraz Zakład Ikea Industry w miejscowości Chlastawa	1150,41	6090	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Nowy Gościnniec: Nowy Gościnniec	2,0	60	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa, zmiękczenie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Rogozinieć: Rogozinieć, Depot, Mc Donald 's' i Stacja Paliw „BP” w m. Rogozinieć i Chociszewo	148	416	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Chlastawa: Chlastawa, Kosieczyn, Kręcko	234	1272	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Samsonki: Samsonki, Gospodarstwo Rolne zajmujące się hodowlą bydła mlecznego i rzeźnego	42	34	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli - 10 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Stradzewo: Stradzewo	11	33	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	twardość ogólna - 52 dni	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)	2	do 130 os./d	filtracja, zmiękczenie	-	przydatna do spożycia
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	-	przydatna do spożycia
3.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Ciborzu Cibórz 5 66-213 Skąpe	Wodociąg lokalny w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym dla Nerwowo i Psychicznie Chorych SP ZOZ w Ciborzu (Cibórz (mieszkańcy + pacjenci i pracownicy szpitala), Niekarzyn, Skąpe, Międzylesie, Podła Góra, Pałck, Radoszyn)	494	3338	napowietrzanie otwarte (dysze rozbryzgujące), filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia

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	-	przydatna do spożycia
5.	PPHU „ADA” Aneta Samela ul. Podgórna 1C 66-131 Cigacice	Wodociąg lokalny w Ośrodku Wypoczynkowym "ADA" w Niesulicach (obiekty OW"ADA")	13	do 110 os./d	filtracja	-	przydatna do spożycia
6.	Ewa Maria Kapińska Niesulice 17D 66-213 Skąpe	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym IRENA w Niesulicach (obiekty OW IRENA	10	do 200 os./d	filtracja	-	przydatna do spożycia
7.	”Olimp” Sp. z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym KORMORAN w Niesulicach (obiekty OW KORMORAN)	10	do 500 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia

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)	25	do 220 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie gr. coli - 3 dni	przydatna do spożycia
9.	Firma Handlowo-Usługowa „STM” Stanisław Mosiejko Os. Widok 8a/11 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym RELAKS w Tyczynie 66-218 Lubrza (obiekty OW RELAKS)	20	do 100 os./d	woda surowa nieuzdatniana	bakterie gr. coli - 62 dni	przydatna do spożycia
10.	Lake Park Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 66-220 Łagów	Wodociąg lokalny w Parku Rekreacyjnym Lake Park w Łagowie (obiekty Lake Park)	15	do 200 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	mangan - 18 dni	przydatna do spożycia
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)	7	do 130 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
12.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 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)	12	do 236 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia

13.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzycka 61-249 Poznań	Wodociąg lokalny w Nevadzie- Pożrzadło- Kompleks handlowo- usługowy osoby zatrudnione w części handlowo- usługowej + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług (restauracja, MOP))	12	do 200 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia
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)	21	do 103 os./d	napowietrzanie i filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
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)	4,4	ok. 15	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	-	przydatna do spożycia

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 (3osoby pracujące w MOP Kępsko oraz osoby podróżne korzystające z MOP Kępsko)	9	do 500 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (złoże kwarcowo- katalityczne), dezynfekcja	-	przydatna do spożycia
17.	Halina Marcinkiewicz, Janusz Marcinkiewicz Firma Port 2000 Marcinkiewicz S.J. 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 braunsztynowe)	-	przydatna do spożycia
18.	Dom Pomocy Społecznej w Toporowie	Wodociąg lokalny DPS Toporów (osoby zatrudnione oraz pacjenci DPS)	20	130	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	enterokoki kałowe - 7 dni	przydatna do spożycia
19.	Citronex w m. Mostki	Wodociąg lokalny w Citronex w Mostkach	38	230	filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
20.	Ośrodek Wypoczynkowy „ Krzeczków” w Tycznie	Wodociąg lokalny w Ośrodku Wypoczynkowym" Krzeczków" w Tycznie	6,5	50	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia

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	-	przydatna do spożycia
22.	Chorągiew Ziemi Lubuskiej Związek Harcerstwa Polskiego ul. Boh. Westerplatte 27 65-034 Zielona Góra	Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Zielona Góra w Niesulicach (Baza Obozowa ZHP Zielona Góra w Niesulicach)	10	do 350 os.	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia
23.	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	bakterie gr. coli - 8 dni	przydatna do spożycia
<i>Miasto Zielona Góra i powiat zielonogórski</i>							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Usług Komunalnych w Babimostcie ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	Wodociąg publiczny Babimost: Babimost, Laski, Laski Dolne, Zdzisław, Podmokle Małe, Podmokle Wielkie	675,3	4344	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Kolesin: Kolesin, Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko	348,3	1345	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	Wodociąg publiczny Bojadła Bojadła, Klenica, Przewóz, Kartno, Wirówek	240,32	2426	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Bełcze: Bełcze	29,12	148	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mangan - 44 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Pyrnik: Pyrnik, Młynkowo	53,97	404	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

3.	<p>POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk</p>	<p>Wodociąg publiczny Czerwieńsk: Dobrzęcin, Wysokie oraz Czerwieńsk <u>bez</u> ul. Bocznej numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowej numery: nr: 1, 1a, 3, 3a, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, ul. Kolejowej numery: 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16a, 17, 18, ul. Składowej numery: 1, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10, PKP i zakładów znajdujących się w sąsiedztwie, jednostki wojskowej, Lokomotywni PKP CARGO w Czerwieńsku</p>	540,0	4323	brak uzdatniania	mangan - 258 dni, żelazo - 45 dni, mętność - 28 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan, mętność)
		<p>Wodociąg publiczny Nietków: Nietków, Laski, Boryń</p>	231,0	1912	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Płoty: Płoty, Zagórze</p>	142,0	1263	brak uzdatniania	bakterie gr. coli - 39 dni	przydatna do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Nietkowice: Nietkowice, Sycowice, Bródki, Będów</p>	98	1364	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 33 dni, żelazo - 27 dni	przydatna do spożycia

		<p>Wodociąg publiczny Sudoł:</p> <p>Sudoł, Leśniów Wielki,</p> <p>Leśniów Mały</p>	98,0	1000	<p>filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	<p>żelazo - 365 dni, mangan - 365 dni</p>	<p>warunkowo przydatna do spożycia (mangan, żelazo)</p>
		<p>Wodociąg publiczny Czerwieńsk PKP:</p> <p>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, PKP, zakłady znajdujące się w sąsiedztwie, Lokomotywnia PKP CARGO, jednostka wojskowa w Czerwieńsku</p>	96,0	350	<p>filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	<p>zapach - 60 dni</p>	<p>przydatna do spożycia</p>
4.	<p>Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.</p> <p>ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa</p>	<p>Wodociąg publiczny Kargowa:</p> <p>Kargowa, Chwalim</p>	1081,1	4153	<p>napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	<p>ogólna liczba mikroorganizmów - 54 dni, mętność - 198 dni, mangan - 198 dni, żelazo - 213 dni</p>	<p>do dnia 31.12.2021 r. obowiązywała warunkowa przydatność wody do spożycia (mętność, mangan, żelazo)</p>

		Wodociąg publiczny Smolno Wielkie: Smolno Wielkie, Wojnowo	95,3	759	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Dąbrówka: Dąbrówka, Karszyn	98,38	327	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10 66-010 Nowogród Bobrzański	Wodociąg publiczny Nowogród Bobrzański: Nowogród Bobrzański, Klepina, Cieszów, Białowice, Dobroszów Mały	597,05	5364	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna - lampa UV	bakterie gr. coli - 23 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 19 dni	przydatna do spożycia
6.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	Wodociąg publiczny Bogaczów: Bogaczów, Sterków, Wysoka, Łagoda, Krzewiny, Podgórzyce, Turów, Krzywa, Pajęczno oraz Zakład Karny Krzywaniec	264,0	889	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 12 dni, enterokoki kałowe - 12 dni, ogólna liczba mikroorganizmów - 12 dni, mętność - 164 dni, żelazo - 26 dni, mangan - 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)

		<p>Wodociąg publiczny Pielice:</p> <p>Pielice, Pierzwin, Kamionka, Niwiska, Urzuty, Kaczenice, Kotowice, Skibice, Przybymierz, Drągowina, Sobolice, Piaski</p>	375,0	2767	<p>filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	<p>ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C - 22 dni</p>	<p>przydatna do spożycia</p>
		<p>Wodociąg publiczny Dobroszów Wielki:</p> <p>Dobroszów Wielki</p>	22,0	139	<p>filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	-	<p>przydatna do spożycia</p>
7.	<p>Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o.</p> <p>ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów</p>	<p>Wodociąg publiczny Sulechów:</p> <p>Sulechów, Obłotne, Krężoły, Mozów Kruszyna, Brzezie k/Sulechowa, Nowy Świat Kije, Głogusz, Kalsk</p>	2932,85	21027	<p>napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	-	<p>przydatna do spożycia</p>
		<p>Wodociąg publiczny Górki Małe:</p> <p>Górki Małe, Cigacice, Leśna Góra, Górzynkowo, częściowo Nowy Świat</p>	256,46	1452	<p>napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie</p>	-	<p>przydatna do spożycia</p>
		<p>Wodociąg publiczny Brzezie k. Pomorska:</p> <p>Brzezie k. Pomorska, Brody, Pomorsko</p>	119,17	1289	<p>napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna</p>	-	<p>przydatna do spożycia</p>

		Wodociąg publiczny Kłępsk: Kłępsk, Łęgowo, Okunin	136,7	978	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Karczyn: Karczyn, Buków	98,21	559	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
8.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	Wodociąg publiczny Świdnica: Świdnica	353,06	1926	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Letnica: Letnica, Grabowiec, Lipno, Koźła	175,76	1600	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Drzonów: Drzonów, Radomia, Orzewo, Buchałów	149,09	947	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C - 171 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Słone: Słone, Wilkanowo po prawej stronie drogi Zielona Góra – Żary tj. Osiedle Przylesie i ulica Wandy Komornickiej, Strumykowa, Kościelna, Dolina Zielona, Brzozowa, Wiśniowa, Ogrodnicza.	186,33	1164	napowietrzanie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

9.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. 3 Maja 2 66-132 Trzebiechów	Wodociąg publiczny Trzebiechów:	243,25	1704	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 15 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ^o C - 7 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Głuchów:	87,93	776	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Podlegórz:	116,42	772	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Wodociąg publiczny Droszków:	432,0	2043	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Łaz:	262,0	1442	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	bakterie gr. coli - 18 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Dąbrowa:	32,6	284	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Milsko: Milsko	56,9	352	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	mangan - 46 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Proczki: Proczki	2,1	19	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie gr. coli - 11 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Wieloblota: Wieloblota	3,7	70	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ^o C - 18 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Rajewo: Rajewo	1,9	9	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

11.	<p>Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.</p> <p>Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra</p>	<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra:</p> <p>Zielona Góra z wyłączeniem: ul. Przylep, os. Czarkowa, część os. Zastalowskiego, al. Zjednoczenia do wiaduktu, części ul. Batorego do Energetyków, os. Zacisze;</p> <p>Os. Leśnego, os. Leśny Dwór, os. Malarzy i fragmentu al. Wojska Polskiego;</p> <p>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</p>	17317	91815	<p>koagulacja, flokulacja, odkwaszenie, utlenianie i redukcja, filtracja, odżelazianie, strącanie, dezynfekcja chemiczna, cedzenie, korekta odczynu pH napowietrzanie, sedymentacja</p>	-	przydatna do spożycia
-----	---	--	-------	-------	---	---	-----------------------

		<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra „ZACISZE”:</p> <p>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</p>	2 840	25 000	filtracja, napowietrzanie, utlenianie	-	przydatna do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra- Zjednoczenia:</p> <p>Zielona Góra dzielnica Przylep, os. Czarkowo , część Os. Zastalowskiego, ul. Zjednoczenia do wiaduktu, część ul. Batorego od ul. Energetyków do osiedla Czarkowa</p>	1850,0	12 700	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

	<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra – Ochla:</p> <p>Zielona Góra dzielnice: Kielpin, 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- Sokola, Ochla-Wilcza, Ochla-Niedźwiedzia, Ochla-Bażantowa)</p>	321,0	2397	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
	<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra –Zatonie:</p> <p>Zielona Góra dzielnice: Zatonie, Sucha, Marzęcin, Barcikowice, Drzonków, Racula, Ługowo</p>	988,6	6670	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra –Zawada:</p> <p>Zielona Góra: wschodnia części dzielnicy Zawada ograniczona ulicami: Zawada-Zielonogórska, Zawada-Szkolna i Zawada-Torfowa</p>	74,0	750	dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
	<p>Wodociąg publiczny Zielona Góra- Jarogniewice:</p> <p>Zielona Góra dzielnice: Jarogniewice, Jeleniów, południowo-zachodnia część dzielnicy Ochla (ulice: Ochla-Żagańska do skrzyżowania z ul. Ochla-Akacjowa, Ochla- Strzelecka, Ochla- Akacjowa, Ochla- Dębowa, Ochla- Kasztanowa, Ochla- Czeremchowa, Ochla- Wierzbowa, Ochla- Olchowa, Ochla- Zawilcowa, Ochla- Wspólna, Ochla-Jelenia, Ochla-Bociania, Ochla- Lisia, Ochla-Dzika, Ochla-Sarnia, Ochla- Sokoła, Ochla-Wilcza, Ochla-Niedźwiedzia, Ochla-Bażantowa)</p>	121,0	775	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Zielona Góra – Jany: Zielona Góra dzielnice: Jany i Stożne	53,7	423	dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zielona Góra –Łężyca: Zielona Góra dzielnica Łężyca	66,6	1068	dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zielona Góra-Stary Kisielin Zatorze: Zielona Góra dzielnica Nowy Kisielin oraz ulica Stary Kisielin – Zatorze	299,1	1365	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zielona Góra – Krępa: Zielona Góra dzielnice: Krępa i zachodnia część dzielnicy Zawada ograniczona ulicami: Zawada-Zielonogórska, Zawada-Szkolna i Zawada-Torfowa	93,8	972	dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Nestle Polska S.A. ul. Domaniewska 3 02-672 Warszawa	NESTLE POLSKA S.A. Oddział w Kargowej ul. Kolejowa 1	121,12	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	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	86,52	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	1	odmanganianie, dezynfekcja fizyczna - lampa UV	bakterie gr. coli - 12 dni, enterokoki kałowe - 12 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C - 12 dni, mangan - 135 dni	przydatna do spożycia
5.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów Od 12.04.2021 r. nieodpłatne przejęcie ujęcia	Przygubiel: Przygubiel gm. Sulechów, Raków gm. Świebodzin	2,41	22	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	-	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 przy ul: Orla, Pawia, Sokola, Strusia, Kukułcza, Sowia, Kosowa, Szkolna i Piaskowa.	88,0	371	brak uzdatniania	bakterie grupy coli - 10 dni, 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	318	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	64,33	640	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie,	bakterie grupy coli – 38 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C – 27 dni	przydatna do spożycia
9.	„NORDIS” Chłodnie Polskie ul. Zimna 1a 65-707 Zielona Góra	„NORDIS”	95,0	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C – 42 dni	przydatna do spożycia
10.	„Novita” S. A. ul. Dekoracyjna 3 65 – 722 Zielona Góra	„NOVITA”	360,7	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

11.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „MADREN” Export- Import Zbigniew Dopierała ul. Poznańska 34 65-137 Zielona Góra	„MADREN”	1,21	0	Filtracja, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	bakterie grupy coli - 11 dni	przydatna do spożycia
12.	Zielonogórski Rynek Rolno- Towarowy S.A. ul. Zjednoczenia 102 65-021 Zielona Góra	Giełda Owocowo- Warzywna	16,5	0	brak uzdatniania	bakterie grupy coli - 38 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	66,5	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	0,8	0	dezynfekcja fizyczna – lampa UV	bakterie grupy coli - 65 dni	przydatna do spożycia

16.	WOSiR Drzonków ul. Drzonków - Olimpijska 20 66-004 Zielona Góra	WOSiR Drzonków	100,9	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
17.	Rozlewnia „JOANNA” ul. Krępa – Odrzańska 15 66-001 Zielona Góra	„JOANNA”	1,56	0	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	bakterie grupy coli - 5 dni	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	7,9	0	filtracja, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	żelazo i mangan - 36 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	Hospicjum im. Lady Ryder of Warsaw oraz budynki Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze – oprócz budynku Centrum Zdrowia Matki i Dziecka - obecnie Szpital Tymczasowy i Stacji Dializ w budynku B1	137,0	0	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
20.	SPZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze ul. Wazów 42 65-044 Zielona Góra	Poliklinika	18,0	0	filtracja, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie grupy coli - 7 dni, ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu – 55 dni	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	21,0	0	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
22.	Szpital Rehabilitacyjno – Lecznicy dla Dzieci SPZOZ w Wojnowie Wojnowo 7a 66-120 Kargowa	Szpital Rehabilitacyjno – Lecznicy dla Dzieci SPZOZ Wojnowo	4,7	0	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie grupy coli - 13 dni, mangan - 130 dni	przydatna do spożycia
23.	Fundacja Wzajemnej Pomocy ARKA Krzywa 1 66-010 Nowogród Bobrzański	Krzywa	3,8	28	brak uzdatniania	bakterie grupy coli - 129 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 40 dni, jon amonu – 76 dni, utlenialność z KMnO ₄ – 76 dni, stężenie jonów wodoru (pH) – 165 dni, azotany – 165 dni, mangan – 165 dni, nikiel – 165 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	Wodociąg publiczny Żagań: Miasto Żagań	4095	25 110	filtracja, napowietrzanie, korekta pH.	-	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Miodnica: Miodnica, Stary Żagań, Pożarów, Dybów, Gorzupia gm. Żagań	124	1 185	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	mętność - 11 dni	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Jelenin: Jelenin gm. Żagań	69	658	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Dzietrychowice: Dzietrychowice gm. Żagań	99	735	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Tomaszowo: Tomaszowo, Bożnów gm. Żagań	397	2 188	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia

		<p>Wodociąg publiczny Chrobrów:</p> <p>Chrobrów, Bukowina Bobrzańska, Kocin, Nieradza, Stara Kopernia gm. Żagań</p>	124	1 152	brak uzdatniania	bakterie grupy coli - 2 dni	przydatność do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Marysin:</p> <p>Marysin gm. Żagań</p>	8	52	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Rudawica:</p> <p>Rudawica, Trzebów, Pruszków gm. Żagań</p>	99	657	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH	-	przydatność do spożycia
2.	<p>Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o</p> <p>ul. Chrobrego 1</p> <p>67-300 Szprotawa</p>	<p>Wodociąg publiczny Szprotawa:</p> <p>Szprotawa Miasto, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dziećmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice gm. Szprotawa</p>	2383	16 192	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia

		Wodociąg publiczny Siecieborzyce: Siecieborzyce, Witków, Rusinów, gm. Szprotawa	144	1 327	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	bakterie grupy coli - 9 dni	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Borowina: Borowina gm. Szprotawa	29	286	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Dzikowice: Dzikowice gm. Szprotawa	52	480	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
3.	Gozdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 3 Maja 6 68-130 Gozdnica	Wodociąg publiczny Gozdnica: Gozdnica Miasto	409	2 941	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH.	-	przydatność do spożycia
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa	Wodociąg publiczny Iłowa: Iłowa Miasto, Czyżówek, Czerna gm. Iłowa	630	4 515	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia

		<p>Wodociąg publiczny Szczepanów:</p> <p>Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Iłowa, Lubieszów gm. Wymiarki</p>	141	1 426	<p>filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.</p>	-	przydatność do spożycia
5.	<p>Samorządowy Zakład Komunalny</p> <p>Niegosławice 55 67-312 Niegosławice</p>	<p>Wodociąg publiczny Gościeszowice:</p> <p>Gościeszowice, Krzywczyce, Międzylesie, Niegosławice, Przeclaw, Mycielin, Sucha Dolna, Rudziny gm. Niegosławice, Długie gm. Szprotawa</p>	420	4 106	<p>filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.</p>	<p>bakterie grupy coli - 5 dni</p>	przydatność do spożycia
		<p>Wodociąg publiczny Stara Jabłona:</p> <p>Stara Jabłona, Nowa Jabłona, Zimna Brzeźnica, Bukowica, Nowa Bukowica, Bukowiczka, Nowy Dwór, Wilczyce gm. Niegosławice</p>	110	1 116	<p>brak uzdatniania</p>	-	przydatność do spożycia

6.	Gmina Wymiarki ul. Księcia Witolda 5 68-131 Wymiarki	Wodociąg publiczny Borowe: Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Lutynka, Silno Mała gm. Wymiarki	365	2 490	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, stała dezynfekcja	-	przydatność do spożycia
7.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. Fabryczna 3 67-320 Małomice	Wodociąg publiczny Śliwnik: Miasto Małomice, Śliwnik, Lubiechów, Żeliszew gm. Małomice	558	4 024	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Chichy: Chichy, Bobrzany, Janowiec gm. Małomice	179	1 116	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	-	przydatność do spożycia
8.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy ul. Zielonogórska 20a 68-131 Brzeźnica	Wodociąg publiczny Brzeźnica: Brzeźnica, Wrzesiny, Karczówka, Przyłaski, Marcinów, Przyborze, Stanów, Studnice, Trojanówka, Wichów, Wojślawice gm. Brzeźnica	233	2 327	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 14 dni	przydatność do spożycia

		Wodociąg publiczny Chotków Chotków gm. Brzeźnica	203	713	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	Decyzja administracyjna w toku realizacji wydana w dniu 06.12.2021r. w kierunku parametrów fizykochemicznych: żelazo, mangan, mętność - 144 dni	warunkowa przydatność do spożycia
		Wodociąg publiczny Jabłonów: Jabłonów gm. Brzeźnica	38	613	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie.	bakterie grupy coli - 22 dni	przydatność do spożycia
<i>Powiat żarski</i>							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Bohaterów Getta 9-11 68-200 Żary	Wodociąg publiczny nr 1 Żary ul. Piastowska 1	4700	35104	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny nr 3 Żary - Kunice	0	0	filtracja	-	przydatna do spożycia, wodociąg podłączony do nr 1 w Żarach
		Wodociąg publiczny Żary ul. Zawiszy Czarnego	125	1800	filtracja	-	przydatna do spożycia
2.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.	Wodociąg publiczny Lubsko ul. Glinka Górna	1750	14500	filtracja	-	przydatna do spożycia

	ul. Paderewskiego 20 68-300 Lubsko	Wodociąg publiczny Białków	180	1440	filtracja	mętność, żelazo, mangan - 17 dni	warunkowa przydatność (mętność, żelazo, mangan)
		Wodociąg publiczny Górzyn-Gozdno	190	2130	filtracja	-	przydatna do spożycia
3.	Zakład Komunalny Sp. z o. o.	Wodociąg publiczny Jasień ul. Wodna	520	55203	filtracja	-	przydatna do spożycia
	ul. Kolejowa 9 68-320 Jasień	Wodociąg publiczny Jasień ul. Leśna	90	1600	filtracja	-	przydatna do spożycia
4.	Miejski Zakład Komunalny ul. Nad Nysą 1 68-208 Łęknica	Wodociąg publiczny Łęknica	480	2500	filtracja	bakterie gr. coli, żelazo - 12 dni/189 dni	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy Brody Rynek 2 68-343 Brody	Wodociąg publiczny Brody	210	1540	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Biecz	180	1080	filtracja	bakterie gr. coli - 6 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zasieki	20	330	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Marianka	7	83	filtracja	-	przydatna do spożycia
6.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie	Wodociąg publiczny Lipinki Łużyckie	450	3020	filtracja	bakterie gr. coli - 12 dni	przydatna do spożycia
	ul. Główna 9 68-213 Lipinki Łużyckie	Wodociąg publiczny Górka	20	260	filtracja	-	przydatna do spożycia
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz	Wodociąg publiczny Przewóz	95	980	filtracja	-	przydatna do spożycia
	Plac Targowy 3 68-132 Przewóz	Wodociąg publiczny Dąbrowa Łużycka	90	1260	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Lipna	80	820	filtracja	-	przydatna do spożycia

8.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a 68-212 Trzebiel	Wodociąg publiczny Trzebiel	310	1760	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Przewoźniki	10	90	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Czapple	180	1770	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Żarki Wielkie	85	760	filtracja	bakterie gr. coli - 12 dni	przydatna do spożycia
9.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6 68-200 Żary	Wodociąg publiczny Łaz	50	450	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Bieniów	150	1390	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Olszyniec	70	770	filtracja	bakterie gr. coli - 6 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Olbrachtów	155	2060	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Mirostowice	90	1300	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Sieniawa	120	1080	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Złotnik	160	1900	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Drożków	190	2380	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Bogumiłów	50	1400	filtracja	bakterie gr. coli - 5 dni	przydatna do spożycia
10.	Urząd Gminy Tuplice ul. Mickiewicza 2, 68-219 Tuplice	Wodociąg publiczny Tuplice	315	4030	filtracja	-	przydatna do spożycia

Indywidualne ujęcia wody

1.	SWISS KRONO Sp. z o. o. ul. Serbska 56 68-200 Żary	Wodociąg zakładowy SWISS KRONO Sp. z o. o. Serbska 56 Żary	900	0	filtracja	-	przydatna do spożycia
----	--	--	-----	---	-----------	---	-----------------------

Załącznik nr 2. Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2021 r.

Lp.	Nazwa przedsiębiorstwa	Powiat
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów I Kanalizacji Sp. z o. o w Gorzowie Wlkp.	Gorzów Wlkp./gorzowski
2.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą	gorzowski
3.	Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Witnicy	gorzowski
4.	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Santoku	gorzowski
5.	Urząd Gminy Kłodawa	gorzowski
6.	Zakład Usług Komunalnych w Lubiszynie	gorzowski
7.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	krośnieński
8.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o., ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	krośnieński
9.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	krośnieński
10.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	krośnieński
11.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	krośnieński
12.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	krośnieński
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	krośnieński

14.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	międzyrzecki
15.	„Wokamid” Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	międzyrzecki
16.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	międzyrzecki
17.	Zakład Usług Komunalnych, ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	międzyrzecki
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	międzyrzecki
19.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o., ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	międzyrzecki
20.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli, ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól	nowosolski
21.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	nowosolski
22.	Gmina Nowe Miasteczko, Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	nowosolski
23.	Gmina Otyń, Rynek 1, 67-106 Otyń	nowosolski
24.	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	nowosolski
25.	Gmina Nowa Sól, ul. Moniuszki 3a, 67-100 Nowa Sól	nowosolski
26.	Gmina Kolsko, ul. Piastowska 12, 67-415 Kolsko	nowosolski
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	nowosolski
28.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	wschowski

29.	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o., ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa	wschowski
30.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o., ul. Henryka Pobożnego 11, 67-410 Sława	wschowski
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	wschowski
32.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o., ul. Krótka 9, 69-100 Słubice	słubicki
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim, ul. 3 Maja 5, 69-220 Ośno Lubuskie	słubicki
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy, ul. 1 Maja 12, 69-113 Górzycy	słubicki
35.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 79, 69-110 Rzepin	słubicki
36.	Zakład Usług Komunalnych ZUK w Cybince Sp. z o. o., ul. Białkowska 2c, 69-108 Cybinka	słubicki
37.	PGKiM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Pierwszej Brygady 21a, 66-530 Drezdenko	strzelecko - drezdenecki
38.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. , ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	strzelecko - drezdenecki
39.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Kraj.	strzelecko - drezdenecki
40.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „KOMUNALNI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	strzelecko - drezdenecki
41.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	sulęciński
42.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	sulęciński
43.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	sulęciński
44.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	sulęciński

45.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku	sulęciński
46.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o. o w Świebodzinie, ul. Młyńska 37, 66-200 Świebodzin	świebodziński
47.	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Świebodzińska 103, 66-218 Lubrza	świebodziński
48.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie, Gronów 1, 66-220 Łagów	świebodziński
49.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku, ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	świebodziński
50.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skąpem, Skąpe 65, 66-213 Skąpe	świebodziński
51.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny , ul. Herbowa 30, 66-225 Szczaniec	świebodziński
52.	„ZIELONOGÓRSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,, ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra	M. Zielona Góra
53.	Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór	zielonogórski
54.	POMAK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością , ul. Składowa 2, 66-016 Czerwieńsk	zielonogórski
55.	Gmina Bojadła, ul. Sulechowska 35, 66-130 Bojadła	zielonogórski
56.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście, ul. Wolsztyńska 7, 66-110 Babimost	zielonogórski
57.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 4, 66-120 Kargowa	zielonogórski
58.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o. o., ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański	zielonogórski

59.	Spółka Wodno-Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański, ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański	zielonogórski
60.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. 3 Maja 2, 66-132 Trzebiechów	zielonogórski
61.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o., ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów	zielonogórski
62.	Zakład Usług Komunalnych, ul. Długa 25, 66-008 Świdnica	zielonogórski
63.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o., ul. Bolesława Chrobrego 44, 68-100 Żagań	żagański
64.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o., ul. Chrobrego 1, 67-300 Szprotawa	żagański
65.	Gozdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o., ul. 3 Maja 6, 68-130 Gozdnica	żagański
66.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Żeromskiego 25, 68-120 Iłowa	żagański
67.	Samorządowy Zakład Komunalny, Niegosławice 55, 67-312 Niegosławice	żagański
68.	Gmina Wymiarki, ul. Księcia Witolda 5, 68-131 Wymiarki	żagański
69.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach, ul. Fabryczna 3, 67-320 Małomice	żagański
70.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy, ul. Zielonogórska 20a, 68-131 Brzeźnica	żagański
71.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Bohaterów Getta 9-11, 68-200 Żary	żarski
72.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	żarski

73.	Zakład Komunalny Sp. z o. o., ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	żarski
74.	Miejski Zakład Komunalny, ul. Nad Nysą 1, 68-208 Łęknica	żarski
75.	Urząd Gminy Brody, Rynek 2, 68-343 Brody	żarski
76.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie, ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	żarski
77.	Urząd Gminy w Przewozie, Plac Partyzantów 1, 68-132 Przewóz	żarski
78.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Trzebielu, ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebień	żarski
79.	Urząd Gminy Żary, Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	żarski
80.	Urząd Gminy Tuplice, ul. Mickiewicza 27, 68-219 Tuplice	żarski