



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie

HK.9022.29.2026

Bełchatów, 31-03-2026

Starosta Bełchatowski
ul. Pabianicka 17/19
97-400 Bełchatów

POWIAT BEŁCHATOWSKI - OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA ZA 2025 ROK

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie informuje, iż na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę (Dz.U. z 2024 r. poz. 757) i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz innych podmiotów zaopatrujących w wodę, zlokalizowanych na terenie powiatu bełchatowskiego.

W ramach sprawowania nadzoru nad jakością wody do spożycia przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej został opracowany harmonogram poboru próbek wody pobieranych w ramach kontroli urzędowej, który był zatwierdzony przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Harmonogramy próbek pobieranych przez eksploatatorów wodociągów zostały zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie.

Pod nadzorem stacji w 2025r. znajdowało się 31 urządzeń zaopatrujących w wodę:

- 2 wodociągi o produkcji wody ≤ 100 m³/dobę
- 9 wodociągów o produkcji wody 101 m³/dobę – 1000 m³/dobę
- 5 wodociągów o produkcji wody 1001 m³/dobę – 10000 m³/dobę
- 15 innych podmiotów dostarczających lub wykorzystujących wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, lub w budynkach użyteczności publicznej, w budynkach zamieszkania zbiorowego, lub w podmiotach działających na rynku spożywczym wykorzystujących wodę. , takich jak m.in.: szpital, ogródki działkowe, gospodarstwo agroturystyczne, zakłady pracy, zakłady produkcyjne, fermy, stacje paliw, dom pomocy społecznej, ośrodek wypoczynkowy, które posiadają wodę na potrzeby własne.

Na terenie powiatu bełchatowskiego ponadto znajduje się:

- ujęcie wody producenta wody mineralnej i źródlanej Bewa Sp. z o.o.,
- sieć wodociągu Parzniewice, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu piotrkowskiego,
- sieć wodociągu Włodzimierz, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu radomszczańskiego,
- sieć wodociągu Widawa, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu łaskiego.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Bełchatowie
ul. Okrzei 49 | 97-400 Bełchatów
+48 44 631 31 08, +48 44 631 31 18
sekretariat.psse.belchatow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-42804-98321-CFJHF-21

W tej grupie obiektów w 2025r. przeprowadzono **45 kontroli** sanitarnych, w tym:

- 2 w wodociągach o produkcji $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$,
- 10 w wodociągach o produkcji 101-1000 m^3/d ,
- 16 w wodociągach o produkcji 1001-10 000 m^3/d ,
- 17 w „Innych podmiotach zaopatrujących w wodę”.

Ponadto przeprowadzono **1 kontrolę** sanitarną ujęcia wody źródlanej i mineralnej Bewa, **2 kontrole** poidetek.

Tabela nr 1. Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi zaopatrujących ludność powiatu bełchatowskiego

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m^3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
WODOCIĄGI ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD -KAN” Spółka z o. o. 97-400 Bełchatów ul. Św. Faustyny Kowalskiej Nr 9	<p>Wodociąg Bełchatów: gmina miejska Bełchatów</p> <p>sieć na terenie gminy Bełchatów: Ludwików – posesje – posesje 1,1B,2,2A,3,4,4A, 5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,14A,15,16,17,17A,18,19,20,20A,21,21A,21B,21C, 21D,21E,22,22A,22B,23,23A,23B,23C,23F,23I,23H,23L,24,24A,24B,24D,26,27,27A,27B,28,28A,28B,28C,28D,49,50A,52,59,61,62,64,67, dz. nr ewid 215/13, 41/73, 41/100 budynek OSP,41/67,41/116,215/5,215/4, Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a,4,5), Zawady (posesje nr 33 i 33A)</p>	6661,48 m^3/d	miasto: 51,525 na terenie gminy Bełchatów 0,451	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie) dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina	wodociąg Kurnos –	93 m^3/d	0,641	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
	Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów	gmina Bełchatów: Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem posesji 113,121, 122, 124, dz. 404/2, 268 PGE Dystrybucja, PSE Kurnos Bełchatów), Kurnos Drugi (z wyłączeniem posesji 91,105,117,118,118a, 134,145, 150,155,161,174a, 175, 177a, 178, 184b, 199, 201, 201a, 203, 205, 207b, 207c, 209, 210, 210b, 211,211a, 212 oraz Betoniarń, Borki (posesje od 18 do 27, z wyłączeniem posesji nr 2,3,3a, 4,4a,6,7, 8,10,11,13,14,14b, 15,15a,15b,15c, 16,16a,17,31,32,36,39,41, bez przyłącza wodociągowego do działki o nr 8/3)					
3	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki	wodociąg Kluki <u>gmina Kluki</u> : Bożydar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierzchy Kluckie, Wierzchy Parzeńskie, Rożdzin, Imielnia, Cisza, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Huta Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowiec, Wierzchowiec, Sadulaki, Parzno, Kaszewice Kolonia, Kaszewice, Żelichów	572,96 m ³ /d	3,690 na terenie gminy Kluki	brak uzdatniania jedynie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		wodociąg Kluki – sieć na terenie		0,030 na terenie gminy			

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		gminy wiejskiej Szczerców <u>gmina Szczerców:</u> Zbyszek, Firlej		Szczerców			
		wodociąg Nowy Janów <u>gmina Kluki:</u> Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzeczce, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Stupia	173,89 m ³ /d	0,637 na terenie gminy Kluki	brak uzdatniania awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<u>gmina Kleszczów:</u> Rogowiec, Biłgoraj		0,050 na terenie gminy Kleszczów			
4	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5 97-371 Wola Krzysztoporska – producent wody/ Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów – eksploatacja sieci	sieć wodociągu Parzniewice <i>(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)</i> <u>gmina Bełchatów:</u> Augustynów, Borki (posesje nr 2,3,3a, 4,4a,6,7,8,10,11,13,14,14b,15,15a,15b,16,16a,17,17b, 31,32,36,39,41, przyłącza wodociągowe działek o nr ewid 6/5,6/4, komora wodomierzowa Kluki, dz. Nr 7/2,7/6, 5/9), Bugaj, Bukowa, Dobiecin, Dobiecin Kol, Dobrzelów, Helenów, Janina, Janów, Kielchinów, Korczew, Księży Młyn, Kurnos Drugi (posesje 6a, 207b, 207c, 209, 210, 174a, 203, 134, 201, 211, 211a, 155, 201a, 178, 175, 118, 210b, 184b, 105, dz. Nr 34,97/7,97/8,97/9,24/7,208,277/2, 231/6,258/5, 290/2 Kurnos Pierwszy	ilość wody zakupionej od producenta 1572,8 m ³ /d	na terenie gminy Bełchatów 7,540	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		(pos. nr 113,121,122, dz. Nr 406, 404/2, 268, PGE Dystrybucja, PSE Kurnos Bełchatów), Łękawa, Mazury, Mokracz, Myszaki, Niedyszyna, Oleśnik, Poręby, Postękalice, Rząsawa, Wielopole (pos. nr 13), Wiktorów, Wólka Łękawska, Zawadów, Zawąły, Zdieszulice Dolne, Zdieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna					
		sieć wodociągu Parzniewice miasto Bełchatów: ul. Górna pos. nr 3,7,25		na terenie miasta Bełchatów 0,012			
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk – producent wody/ Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów –eksploatator sieci	Sieć wodociągu Włodzimierz (ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskie go) gmina <u>Bełchatów</u> : Kalisko, Kąsle	Ilość wody zakupiona od producenta 21,8 m ³ /d	na terenie gminy Bełchatów 0,035	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskie go)	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów	wodociąg: Ławy: gmina <u>Bełchatów</u> : Adamów, Anastazów, Apolinów, Domiechowice (za wyjątkiem numerów posesje 3a ,4,5.), Emilin, Kałduny, Ławy, Józefów, Mikorzyce, Podwody, Podwody Kolonia, Wola Kruszyńska, Wola Mikorska,	733 m ³ /d	na terenie gminy Bełchatów 3,713	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		Wygoda, Zalesna, Zawady (z wyjątkiem posesji 33 i 33A).					
		wodociąg Ławy gmina <u>Zelów</u> : Marszywiec,	733 m ³ /d	na terenie gminy <u>Zelów</u> 0,034			
		wodociąg: Huta: gmina <u>Bełchatów</u> : Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13,41 i 42)	88,00 m ³ /d	0,296	napowietrzanie, odżelazianie awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Usług Komunalnych w Zelowie ul. Żeromskiego 28	wodociąg Zelów – gmina miejsko-wiejska <u>Zelów</u> miasto <u>Zelów</u> oraz gmina <u>Zelów</u> : Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie, Kol. Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudźce, Łobudźce, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdżenice, Pukawica, Sobki, Krześłów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygietzów, Sromutka, Zalesie, Przecznia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółka, Walewice, Pszczółki, Ostoja, Kol. Ostoja, Nowa Wola, Kol. Pożdżenice	1351,34 m ³ /d	9726 (na terenie miasta <u>Zelów</u> oraz gminy <u>Zelów</u>)	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Zelów gmina Drużbice: Pieńki Głupickie	1351,34 m ³ /d	na terenie gminy <u>Drużbice</u> 0,015			
		wodociąg Kociszew	161,77 m ³ /d	1,351	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		gmina Zelów: Kociszew, Kolonia Kociszew, Kuźnica Karczmy, Zabłoty, Jamborek, Kolonia Karczmy, Zagłówek, Bocianicha, Zelówek, Grabostów. Pawłowa, Dąbrowa,					
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A 97-403	wodociąg Suchcice gmina Drużbice: Bukowie Dolne, Bukowie Górne, Gadki, Hucisko, Katarzynka, Kącik, Kępa, Nowa Wieś, Rasy, Suchcice (Pólko), Stefanów (Emilianów), Teresin, Wdowin, Wdowin Kolonia, Żbijowa, Rożniatowice, Wola Rożniatowska	474 m ³ /d	1,932	brak uzdatniania , awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		gm. Bełchatów: Huta pos. 41, Wielopole pos. nr 41, 42		0,011			
		wodociąg Wadlew gmina Drużbice: Brzezie, Czarny Las, Chynów, Depczyk, Józefów, Podstoła, Zalesie, Rawicz, Rawicz Podlas, Skrajne, Wadlew, Zabiełtów, Zwierzyniec (Zwierzyniec Mały, Zwierzyniec Niwa), Gręboszów pos. nr 33-46	301 m ³ /d	1,515	Napowietrzanie filtracja (odżelazianie , odmanganianie), awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Głupice gmina Drużbice:	204 m ³ /d	1,466	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie odmanganianie),	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		Drużbice, Drużbice Kolonia, Wola Głupicka, Głupice, Głupice Parcela, Kazimierzów, Kobyłki, Łęczycza, Patok, Stoki, Teofilów, Marki, Gręboszów pos. nr 1-32, 48,49,51,52.			dezynfekcja wody podchlorynem sodu		
9	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Szczerców ul. Tenusa 28 97-420 Szczerców	wodociąg Chabielice-Stanisławów gmina Szczerców: Szczerców, Borowa, Brzezcie, Bednarze, Chabielice Kolonia, Chabielice Wieś, Dubie, Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Leśniaki Kieruzele, Kozłówki, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica Lubiecka, Chabielskie, Lubiec, Lubośnia, Magdalenów, Marcelów, Niwy, Osiny Kolonia, Podklucze, Polowa, Podżar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szubienice, Szczercowska Wieś, Kolonia Szczercowska, Tatar, Trakt Puszczański, Zagadki, Załuże. Żabczanka, <i>Uwaga! wodociąg ten zaopatruje również wodę mieszkańców gminy Rusiec oraz powiatu pajęczańskiego: gminy Rzęśnia 440 osób</i>	1735,78 m ³ /d	7,935 na terenie gminy Szczerców	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		gmina Rusiec: Pawłów,	1735,78 m ³ /d	0,944 na terenie gminy Rusiec			

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, Antonina – Rogatki (pos. od nr 1 do 12), Zalasy (pos. od nr 27 do 34), Sówki, Błaś, Koch, Andrzejów Korablew, Zagrodniki, Maliniec, Orzeł, Rusiec (cała ul. Rybna, ul. Mickiewicza nr nieparzyste od 63A wwyż, ul. Sosnowa nr parzyste od nr 40 wwyż, a nieparzyste od nr 33 wwyż), Rusiec Kolonia (posesje od nr 23 do 32) Krasowa (pos. 7,7A,9A,11,15,19,20)					
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec	wodociąg Wola Wiązowa: gmina Rusiec: Wola Wiązowa, Prądzew, Janów Aleksandrów, Annolesie, Fajnów, Antonina, Zalasy Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobylańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kolonia, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec (cała ul. Kolejowa, ul. Dąbrowskiego nr 30,32,34,39,41,43,45, 47), Rusiec Kolonia (posesje bez nr od 23 do 32), Salomejów, Wincentów, Zakurowie, (bez nr od 27 do 34)	383,58 m ³ /d	2,466	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Rusiec –	234,09 m ³ /d	1,363	napowietrzanie i filtracja,	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		<u>gmina Rusiec:</u> Rusiec (z wyłączeniem posesji na całej ul. Rybnej i Kolejowej, bez posesji nr 30,32,34,39,41,43, 45,47 na ul. Dąbrowskiego, ul. Mickiewicza nr nieparzyste od 63A wwyż, bez ul. Sosnowej parzyste od nr 40 wwyż a nieparzyste od nr 33 wwyż, Dębina, Krasowa z wyłączeniem pos. nr 7,7a,9a,11,15,19,20), Żary			dezynfekcja podchlorynem sodu		
	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Kościuszki10 – producent wody/ Gmina Rusiec – eksploatator sieci	sieć wodociągu Widawa	Ilość wody zakupiona od producenta 1,61 m³/d	Na terenie gminy Rusie 0,033	<i>(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu łaskiego)</i>	ogólna liczba mikroorganizmów w w temp. 22°C – 14 dni	Przydatna do spożycia
11	Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41 97-410 Kleszczów	wodociąg Kleszczów ujęcie Łękińsko i ujęcie Kol. Łuszczanowice <u>gmina Kleszczów:</u> Kleszczów, Łuszczanowice, Łękińsko, Wolica, Czyżów (z wyłączeniem pos. 14 przy ul. Beżowej), Antoniówka, Żłobnica, Kocielizna, Kol. Łuszczanowice, Adamów, Kol. Wola Grzymalina	2095,62 m ³ /d	7,234	napowietrzanie i filtracja lampa UV, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Bogumiłów <u>gmina Kleszczów:</u> Bogumiłów, Dębina, Kamień	1392,47 m ³ /d	0,048	napowietrzanie, filtracja, lampa UV, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
INNE PODMIOTY ZAOPATRUJĄCE W WODĘ							
1	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Rodzinny Ogród Działkowy "Poziomka" Bełchatów ul. Cegielniana 2	Podmiot zaopatrujący w wodę Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" w Bełchatowie gmina miejska: Bełchatów ul. Cegielniana 2	96,574 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie ROD „Poziomka”	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czaplinska 123	Podmiot zaopatrujący w wodę Szpital Wojewódzki w Bełchatowie gmina miejska Bełchatów ul. Czaplinska 123	160,94 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie Szpital	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie), awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3	Orico Food Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Osinie, Osina 101	Podmiot zaopatrujący w wodę Orico Food Sp. z o.o. w Osinie gmina Kluki: Osina 101	23,33 m ³ /d	podmiot zaopatruje w wodę wyłącznie Zakład Produkcyjny w Osinie 101	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
4	Petrolan Sp. z o.o. Sp. K. ul. Zgoda 14 95-500 Radomsko	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach gmina Kluki: Kluki 114	3,5 m ³ /d	podmiot zaopatruje w wodę wyłącznie Bar i Stację Paliw w Klukach 114	filtracja (odżelazianie i odmanganianie), tabletki solne, lampa UV	-	przydatna do spożycia
5	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Łukasz Pawełszek Grobla 1, 97-415 Kluki	Podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał, gmina Kluki: Grobla 1	14,3 m ³ /d	2 stałych mieszkańców oraz Gospodarstwa Agroturystycznego „Kardynał” w Grobli 1	filtracja, tabletki solne,	-	przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Wart – Milk Zakład produkcyjny w Szczercowie ul. Częstochowska 26 97-420	Podmiot zaopatrujący w wodę Rolniczo-Pracowniczą Spółdzielnię Mleczarską w Szczercowie – gmina Szczerców	69,9 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie Mleczarnię w Szczercowie	Napowietrzanie, filtracja, lampa UV	-	W trakcie roku zmiana właściciela z RPSM w Szczercowie na OSM WART-MILK w Sieradzu

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
	Szczerców						
7	FoodHub S.A, ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec	Podmiot zaopatrujący w wodę FoodHub S.A Rusiec gmina Rusiec: Rusiec ul. Wieluńska 2	1169 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie FoodHub S.A Rusiec	napowietrzanie i filtracja, dezynfekcja poprzez generator dwutlenku chloru	-	przydatna do spożycia
8	PGE GIEK S.A. Oddział KWB Bełchatów Rogowiec, ul. Św. Barbary 3, Rogowiec, 97-400 Bełchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB "PIASKI" gmina Kleszczów: miejscowości Stefanowizna, Czyżów pos. 32, Piaski.	107 m ³ /d	8 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
9	PGE GIEK S.A. Oddział KWB Bełchatów Rogowiec, ul. Św. Barbary 3, Rogowiec, 97-400 Bełchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB „Rogowiec” gmina Kleszczów: Rogowiec gmina Bełchatów: Wola Grzymalina (Sempertrans Bełchatów, Oddział KWB Bełchatów Transport)	1035 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie pracowników zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
10	PGE GIEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów, Wola Grzymalina 3, 97-406 Bełchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE Elektrownia gmina Bełchatów: Wola Grzymalina – teren Elektrowni, osada Słok	712,3 m ³ /d	5 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu, lampa UV	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Suflidowo Świerczyna 85, 95-081 Dłutów	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w Teresinie	74,96 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie pracowników zakładów pracy	Napowietrzanie , filtracja, lampa UV	-	przydatna do spożycia
12	Gospodarstwo Suflidowo Głupice Parcela 22, 97-403 Drużbice	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w m. Głupice Parcela	36,48 m ³ /d	5 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	Napowietrzanie , filtracja, lampa UV	-	przydatna do spożycia
13	Dom Pomocy Społecznej w Zabłotach Zabłoty 19 97-425 Żelów	Podmiot zaopatrujący w wodę dom Pomocy Społecznej w Zabłotach	14,53 m ³ /d	80 pensjonariuszy oraz personel	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie) , awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
14	Turystyka Patyki Sp. z o.o. ul. Sucha 1 95-054 Ksawerów	Podmiot zaopatrujący w wodę Patyki – Las Możliwości	5,245 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie pracowników i klientów obiektu	Napowietrzanie , filtracja,	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C - 11 dni	przydatna do spożycia
15	Masarnia Kurów Kurów 19 97-425 Zelów	Podmiot zaopatrujący w wodę Masarnię Kurów	54,00 m ³ /d	2 osoby – stali mieszkańcy oraz pracownicy masarni	Brak uzdatniania	-	Przydatna do spożycia

*- np. odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, itp.

Tabela nr 2. Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2025r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1.	Sieć wodociągu Widawa (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu Widawa)	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C (261 jtk/1ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci, przegląd instalacji	Decyzja z 27.01.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 10.02.2025r. - decyzja wykonana.
2.	Kluki	bakterie grupy coli (5;1;2 jtk/100ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci, przegląd instalacji	Decyzja z 7.8.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do 22.8.2025r. - decyzja wykonana.
3.	Turystyka Patyki Sp. z o.o. ul. Sucha 1 95-054 Ksawerów	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C (>300 jtk/1ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci, przegląd instalacji	Decyzja z 25.11.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do 09.12.2025r. - decyzja wykonana.

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757),
- ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r. poz. 416),

- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

W 2025r. pobrano w ramach kontroli urzędowej 142 próbki wody do spożycia do badań laboratoryjnych:

- 138 próbek wody z wodociągów i innych podmiotów zaopatrujących w wodę (w tym 14 z sieci wodociągowych, których ujęcia zlokalizowane są poza powiatem bełchatowskim)

- 4 próbki wody z ujęć „Bewa” Sp. z o.o (producent wody źródlanej i mineralnej)

Tabela nr 3. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodociągach w 2025r.

Wodociąg	Kontrola urzędowa		Kontrola wewnętrzna	
	mikrobiologia	fizykochemia	mikrobiologia	fizykochemia
wodociąg Kluki	1 próbka bakterie grupy coli 5 jtk/100 ml 1 próbka bakterie grupy coli 2 jtk/100 ml 1 próbka bakterie grupy coli 1 jtk/100 ml			
wodociąg Suchcice				1 próbka jon amonowy 0,83 mg/l
wodociąg Wadlew				1 próbka żelazo 240 µg/l 1 próbka mangan 57 µg/l 1 próbka żelazo 260 µg/l i mangan 84 µg/l 1 próbka mangan 51 µg/l 1 próbka mangan 78 µg/l 1 próbka mangan 140 µg/l 1 próbka mangan 100 µg/l
wodociąg Kleszczów				1 próbka żelazo 645 µg/l,

Wodociąg	Kontrola urzędowa		Kontrola wewnętrzna	
	mikrobiologia	fizykochemia	mikrobiologia	fizykochemia
wodociąg Zelów				1 próbka mangan 81 µg/l 1 próbka mangan 66 µg/l 1 próbka mangan 77 µg/l
podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczn e „Kardynał”		1 próbka mangan 88 µg/l		
podmiot zaopatrujący w wodę Mleczarnię w Szczercowie		1 próbka mangan 86µg/l		1 próbka mętność 1,39 NTU i mangan 326 µg/l
podmiot zaopatrujący w wodę Patyki Las Możliwości				1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C >300 jtk/1ml,
podmiot zaopatrujący w wodę Food Hub S.A. w Ruścu				1 próbka Σchloranów i chlorynów 0,83 mg/l 1 próbka Σchloranów i chlorynów 1,20 mg/l 1 próbka Σchloranów i chlorynów 0,90 mg/l
sieć wodociągu Widawa			1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C 261 jtk/1ml,	1 próbka mętność 2,54 NTU i żelazo 801 µg/l

Wodociąg	Kontrola urzędowa		Kontrola wewnętrzna	
	mikrobiologia	fizykochemia	mikrobiologia	fizykochemia
sieć wodociągu Parzniewice				1 próbka: - mętność 3,0 NTU - mangan 57 µg/l - żelazo 920 µg/l 1 próbka żelazo 230 µg/l 1 próbka mętność 1,5 NTU 1 próbka mętność 3,07 NTU,

W 2025r. wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie spełniało 5 próbek pobranych przez Inspekcję Sanitarną w ramach kontroli urzędowej i 23 próbki wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatorów wodociągów i podmiotów zaopatrujących w wodę.

W przypadku wystąpienia przekroczeń parametrów fizykochemicznych w wodzie eksploatorzy podejmowali działania naprawcze lub Inspektor Sanitarny zobowiązywał eksploatorów wodociągów do podjęcia skutecznych działań naprawczych oraz wykonania badania w ramach kontroli wewnętrznej w kierunku przekroczonego parametru w miejscu przekroczenia. Każdorazowo po stwierdzeniu, że jakość wody uległa pogorszeniu w zakresie mikrobiologicznym i odbiegała od norm tutejszy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydawał stosowną decyzję administracyjną i opracowywał komunikat o jakości wody wraz z zasadami jej użytkowania. Komunikaty rozpowszechniane były przez właściwego wójta w sposób umożliwiający zapoznanie się z nimi konsumentów wody. Komunikaty umieszczane były również na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bełchatowie. Po zakończonych działaniach naprawczych (płukanie i dezynfekowanie odcinków sieci wodociągowej oraz urządzeń uzdatniających) pobierano próbki w ramach kontroli wewnętrznej i kontroli urzędowej. Wyegzekwowano poprawę jakości wody.

W ramach prowadzonego nadzoru nad wodociągami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w trakcie 2025r. wydał ogółem 10 decyzji administracyjnych:

- 3 stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia (wodociąg Patyki Las
Możliwości, wodociąg Kluki, sieć wodociągu Widawa),
- 5 w związku z wydaniem pozytywnej oceny higienicznej na zastosowane materiały i wyroby (2 wodociąg Bełchatów, 2 wodociąg Chabielice-Stanisławów, wodociąg Żelów),
- 2 zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zastępcze źródła wody

Na terenie powiatu bełchatowskiego znajdują się beczkowsy i zbiorniki, które zapewniają zastępcze źródło wody w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej (zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, awaria sieci wodociągowej).

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 35 próbek wody:

- Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Bełchatowie - 5 beczkowsy - 20 próbek,
- Gmina Bełchatów - 4 beczkowsy - 9 próbek,
- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zelowie - 1 zbiornik 3000l - 2 próbki.
- Gmina Rusiec - 2 zbiorniki - 4 próbki.

W przypadku badania wody z jednego z beczkowsy należącego do Gminy Bełchatów stwierdzono podwyższoną wartość manganu w wodzie. Kolejna próbka pobrana w ramach kontroli wewnętrznej z beczkowsy nie wykazała przekroczenia.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) eksploatatorzy wodociągów kontynuowali w ramach kontroli wewnętrznej monitoring substancji promieniotwórczych - na podstawie dotychczas otrzymanych sprawozdaniach z badania żadna próbka nie wykazała przekroczenia wartości parametrycznych.

W przypadku uzyskania wyników powyżej najniższej granicy oznaczalności parametru (ujęcie wodociągowe Kleszczów, ujęcie wodociągowe Zelów) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie kierował pismo do eksploatatora wodociągu zobowiązujące do wzmożonej kontroli pomiaru substancji promieniotwórczych.

Studnie publiczne i poidelka

Studnie publiczne (studnie awaryjne) zlokalizowane są na terenach zwodociągowanych. Na terenie Bełchatowa - 21 studni publicznych obecnie zamkniętych - zdemontowane urządzenia pompowe każdej studni, na terenie Zelowa - 3 studnie publiczne obecnie nieczynne.

W trakcie eksploatacji poidelek (Pl. Narutowicza i Pl. Wolności) w Bełchatowie w ramach kontroli urzędowej w 2025r. pobrano 2 próbki wody do badania laboratoryjnego, natomiast eksploatator poidelek w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 4 próbki wody - przekroczeń w zbadanym zakresie nie stwierdzono. Poidelka zostały skontrolowane - ich stan sanitarno-techniczny nie budził zastrzeżeń.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bełchatowie

Katarzyna Marczak
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Wodna 40, Łódź
3. A/a

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	29654.158216.136761
Nazwa dokumentu	obszarowa powiatu do starosty i ŁPWIS.pdf
Tytuł dokumentu	obszarowa powiatu do starosty i ŁPWIS
Sygnatura dokumentu	HK.9022.29.2026
Data dokumentu	31.03.2026 12:01:16
Skrót dokumentu	5030EB3588CF4CA5B3F03E3CE2EB61439 8DAD82F
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	31.03.2026
Sygnatariusz	Katarzyna Marczak; PSSE Bełchatów
Stanowisko	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.132.31.31.
Data wydruku:	31.03.2026 13:35:25
Autor wydruku:	Gazda Ewelina