



NHŚ.045.16.2026
Żnin, 31 marca 2026 r.

Pan
Zbigniew Jaszczuk
Starosta Żniński
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin

Dotyczy: Oceny obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powiatu żnińskiego za 2025 rok

Szanowny Panie Starosto.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie 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) oraz § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294, ze zm.), dokonał obszarowej oceny jakości wody dostarczanej przez nadzorowane urządzenia wodociągowe wykorzystywane do zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców i z indywidualnych ujęć (woda wykorzystywana w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej i budynkach zbiorowego zamieszkania) powiatu żnińskiego, w 2025 roku. W tabelach poniżej przedstawiono informacje, dotyczące poszczególnych urządzeń wodociągowych (dane aktualne na dzień 31 grudnia 2025 roku). Ocenę przeprowadzono na podstawie badań laboratoryjnych wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie i przez producentów wody.

I. Wykaz producentów zaopatrujących w wodę mieszkańców powiatu żnińskiego

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o. 88-400 Żnin, ul. Mickiewicza 22a,
2. „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Sp. z o.o. w Cerekwicy, 88-400 Żnin,
3. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „Wodbar” Sp. z o. o. ul. Dworcowa 12, 88-190 Barcin,
4. Zakład Usług Miejskich, ul. Kościuszki 24, 88-430 Janowiec Wielkopolski,
5. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie, Plac 1000 – lecia 1, 89-210 Łabiszyn,
6. Gmina Rogowo, ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo,
7. Zakład Robót Publicznych w Gąsawie, ul. Żnińska 19, 88-410 Gąsawa.

II. Wykaz producentów dostarczających wodę z indywidualnego ujęcia jako część działalności handlowej, w budynkach użyteczności publicznej i budynkach zbiorowego zamieszkania, w Powiecie Żnińskim

1. Mirosław Walczak PPHU Export-Import „Martina” ul. Mickiewicza 37, 88-400 Żnin,
2. Holcim Polska S.A Cementownia Kujawy w Bielawach, 88-192 Piechcin,
3. Wiktorowo Sp. z o.o. w Wiktorowie 22, 88-410 Gąsawa,
4. Zakład Produkcyjny w Żninie należący do Pepsi - Cola General Bottlers Poland Sp. z o.o.,



5. Dom Pomocy Społecznej w Podobowicach 49, 88-400 Żnin,
6. Pałuckie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie ul. Szpitalna 30;
7. Dominika Morawska, Gospodarstwo Rolne, Grochowiska Księżę 30, 88-420 Rogowo.
8. Julita Morawska, Gospodarstwo Rolne, Grochowiska Księżę 30, 88-420 Rogowo

III. Wielkość produkcji wody dostarczanej przez poszczególnych producentów, metody uzdatniania, liczba zaopatrywanej ludności oraz ocena jakości wody (dane aktualne na dzień 31 grudnia 2025 r.)

Gmina Żnin

Lp.	Urządzenie wodociągowe, producent wody	Średnia dobową produkcja wody	Metody uzdatniania wody	Liczba zaopatrywanej ludności	Ocena jakości wody na 31 grudnia 2025 r.
1	Wodociąg Żnin Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o.	1939 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	11200	Przydatna do spożycia
2	Wodociąg Żnin-Góra j.w.	344 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	2700	Przydatna do spożycia
3	Wodociąg Białozewin j.w.	323 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	1940	Przydatna do spożycia
4	Wodociąg Jadowniki j.w.	150 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	910	Przydatna do spożycia
5	Wodociąg Wilczkowo j.w.	199 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	1250	Przydatna do spożycia
6	Wodociąg Gorzyce j.w.	292 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	2870	Przydatna do spożycia
7	Wodociąg Cerekwica Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o. Żnin-zarządza siecią wodociągową, P.P.H.U. „Cerplon” Spółka z o.o. w Cerekwicy – zarządza stacją uzdatniania wody	452 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	630	Przydatna do spożycia
8	Wodociąg Dobrylewo , Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o.	16 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	150	Przydatna do spożycia
9	Ujęcie indywidualne Pepsi Cola General Bottlers Poland	1088 m ³	Filtracja, Dezynfekcja, Koagulacja	(woda używana wyłącznie do procesu)	Przydatna do spożycia

	Sp. z o.o. w Żninie			technologicznego i jako surowiec do produkcji napojów)	
10	Ujęcie indywidualne w DPS Podobowice	21 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	Ok. 113 (pracownicy i pensjonariusze)	Przydatna do spożycia
11	Ujęcie indywidualne Pałuckie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie	27 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	Pacjenci oraz pracownicy szpitala	Przydatna do spożycia

Gmina Barcin

L.p.	Urządzenie wodociągowe, producent wody	Średnia dobową produkcja wody	Metody uzdatniania wody	Liczba zaopatrywanej ludności	Ocena jakości wody na 31 grudnia 2025 r.
1	Wodociąg Barcin - Wolice Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe „Wodbar” Spółka z o. o. Barcin	1022,0 m ³	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	9050	Przydatna do spożycia
2	Wodociąg Piechcin j.w.	386,6 m ³	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	2894	Przydatna do spożycia
3	Wodociąg Mamlicz j.w.	380,1 m ³	Napowietrzanie filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	2300	Przydatna do spożycia
4	Ujęcie indywidualne Holcim Polska S.A. Cementownia Kujawy w Bielawach	60,2 m ³	Napowietrzanie filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	ok. 300 (pracownicy zakładu)	Przydatna do spożycia

Gmina Janowiec Wielkopolski

L.p.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Janowiec Wielkopolski	Brudzyń, Flantrowo, Janowiec Wielkopolski, Janowiec Wieś, Kołdrąb, Poługowo, Puzdrowiec, Wełna Włoszanowo, Wybranowo, Wybranówko	-	-	-
2	Wodociąg Laskowo	Laskowo, Gącz, Ośno, Recz na terenie Gminy Rogowo	-	-	-
3	Wodociąg Bielawy	Bielawy, Miniszewo, część Janowca Wielkopolskiego, Sarbinowo Drugie	-	-	-
4	Wodociąg Tonowo	Tonowo, Świątkowo (część wsi), Zrazim (część wsi), Żerniki (część wsi Żerniki POM)	-	-	-
5	Wodociąg Obiecanowo	Obiecanowo, Zrazim (część wsi), Chrzanowo, Żerniki (część wsi), Junczewo, Żużoły, Świątkowo (część wsi)	-	-	-
6	Sarbinowo Drugie / Indywidualne Ujęcie Dominka	Sarbinowo Drugie (wyłącznie na cele hodowli)	Stacja uzdatniania wody w Sarbinowie Drugim -	Czyszczenie i intensywne płukanie instalacji	W dniu 30.04.2025 r. wydano Decyzję nr 123.2025 umarżającą

	Morawska, Gospodarstwo Rolne Grochowiska Księżę	bydła i trzody chlewnej)	Mangan 180µg/l	sieci wodociągowej	wszczęte postępowanie administracyjne
--	---	--------------------------	----------------	--------------------	---------------------------------------

Gmina Łabiszyn

L.p.	Urządzenie wodociągowe, producent wody	Średnia dobową produkcją wody	Metody uzdatniania wody	Liczba zaopatrywanej ludności	Ocena jakości wody na 31 grudnia 2025 r.
1	Wodociąg Łabiszyn Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie	750,3 m ³	Napowietrzanie, Filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	4767	Przydatna do spożycia
2	Wodociąg Nowe Dąbie j.w.	177,1 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	1720	Przydatna do spożycia
3	Wodociąg Jabłówko j.w.	384,90 m ³	Napowietrzanie, Filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	1860	Przydatna do spożycia
4	Wodociąg Ojrzanowo j.w.	197,6 m ³	Mieszanie wody wodą z Wodociągu Jabłówko	1770	Przydatna do spożycia

Gmina Rogowo

L.p.	Urządzenie wodociągowe, producent wody	Średnia dobową produkcją wody [m ³]	Metody uzdatniania wody	Liczba zaopatrywanej ludności	Ocena jakości wody na 31 grudnia 2025 r.
1	Wodociąg Rogowo, Gmina Rogowo	412 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	2050	Przydatna do spożycia
2	Wodociąg Ryszewo, j.w.	244 m ³	Napowietrzanie, Filtracja, Koagulacja	1320	Przydatna do spożycia
3	Wodociąg Gościeszyn, j.w.	88 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	520	Przydatna do spożycia
4	Wodociąg Mięcierzyn, j.w.	133 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	678	Przydatna do spożycia

5	Wodociąg Skórki, j.w.	108 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	450	Przydatna do spożycia
6	Wodociąg Czewujewo, j.w.	393 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	2135	Przydatna do spożycia
7	Złotniki/ Indywidualne ujęcie Morawscy Sp. z o.o. Grochowiska Księżę	18 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	30 (pracownicy gospodarstwa rolnego)	Przydatna do spożycia

Gmina Gąsawa

L.p.	Urządzenie wodociągowe, producent wody	Średnia dobową produkcją wody	Metody uzdatniania wody	Liczba zaopatrywanej ludności	Ocena jakości wody na 31 grudnia 2025 r.
1	Wodociąg Gąsawa Zakład Robót Publicznych	353,5 m ³	Napowietrzanie, Filtracja,	1743	Warunkowa przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg Laski Wielkie j.w.	457,0 m ³	Napowietrzanie, Filtracja	1354	Przydatna do spożycia
3	Wodociąg Gogótkowo j.w.	68,20 m ³	Napowietrzanie, Filtracja,	371	Przydatna do spożycia
4	Wodociąg Łysin j.w.	97,14 m ³	Napowietrzanie, Filtracja,	667	Przydatna do spożycia
5	Wodociąg Szelejewo j.w.	90 m ³	Napowietrzanie, Filtracja,	517	Przydatna do spożycia
6	Wodociąg Marcinkowo Dolne j.w.	20,8 m ³	Napowietrzanie, Filtracja,	240	Przydatna do spożycia
7	Indywidualne ujęcie w Ośrodku „Wiktorowo” w Wiktorowie/ Wiktorowo Sp. z o.o.	16 m ³	Napowietrzanie, Filtracja,	50 pracowników ośrodka	Przydatna do spożycia
8	Indywidualne ujęcie w Ośrodku Wypoczynkowym „Gród Piasta” w Chomiąży Szlacheckiej/ PPHU Ekspert – Import	5,0 m ³	Napowietrzanie, Filtracja, dezynfekcja fizyczna (promieniowanie ultrafioletowe UV)	50 pracowników ośrodka	Przydatna do spożycia

	„Martina” Mirosław Walczak				
--	----------------------------	--	--	--	--

IV. Miejscowości zaopatrywane przez poszczególne wodociągi, wykaz przekroczonych parametrów, działania naprawcze prowadzone przez producentów wody i postępowanie administracyjne prowadzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie

Gmina Żnin

Lp.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Żnin	Miasto Żnin (do wysokości byłej Cukrowni i Stadionu Miejskiego Ośrodka Sportu), Jaroszewo, Sarbinowo, Cerekwica, Kaczkowo, Kaczkówko, Żnin-Wieś	- Stacja Uzdatniania Wody: bakterie grupy coli 1 jtk/100ml, - Sieć wodociągowa: bakterie grupy coli 4 jtk/100ml	- płukanie układu technologicznego stacji, płukanie sieci i przyłącza	- W dniu 29.04.2025 r. wydano Decyzję nr 120.2025 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem do 28.05.2025 r. - W dniu 05.05.2025 r. wydano Decyzję nr 130.2025 uchylającą Decyzję nr 120.2025, stwierdzającą przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg Żnin-Góra	Część Żnina tj. (obszar od wysokości byłej Cukrowni, od torów kolejowych) ul. Kl. Janickiego wraz z ulicami przyległymi, ul. Kasztanowa wraz z ulicami przyległymi do torów	- Stacja uzdatniania wody: bakterie grupy coli 2jtk/100ml - Sieć wodociągowa w 2 punktach: bakterie grupy coli 1jtk/100ml ,bakterie grupy coli 2jtk/100ml	- kontrola suw przez Zarządzającego, badanie jakości wody w studniach i zbiorniku retencyjnym - chlorowanie studni i zbiornika retencyjnego,	- W dniu 12.06.2025 r. wydano Decyzję nr 187.2025 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem do 11.07.2025 r.

		kolejowych oraz ul. Topolowa wraz z ulicami przyległymi,		płukanie urządzeń technologicznych stacji, płukanie sieci oraz przyłączy w punktach poboru	- W dniu 16.06.2025 r. wydano Decyzja nr 197.2025 stwierdzającą przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg Białożewin	część miasta Żnin-obszar za stadionem, w tym ulice: Leśna, Zielna, Cisowa, Świerkowa, Sosnowa, Bukowa, Jesionowa, Lawendowa, część Podgórzyna od skrzyżowania ul. Leśna-Kasztanowa do skrzyżowania Podgórzyn stara Szkoła), część miasta Żnina ul. Gnieźnieńska od nr 11 wzwyż, ul. Brzozowa, Dębowa, Stroma, część Podgórzyna do starej Szkoły, Białożewin, Rydlewo, Skarbienice, Wenecja	-	-	-
4	Wodociąg Gorzyce	Brzyskorzystew, Brzyskorzystewko, Dochanowo, Gorzyce, Nadborowo, Paryż, Podobowice, Sielec, Słabomierz, Sobiejuchy, Sulinowo, Bekanówka	- Sieć wodociągowa: enterokoki kałowe 2 jtk/100 ml	- płukanie układu technologicznego, płukanie sieci i przyłącza, - woda przetączona na suw Cerekwica i suw Żnin	- W dniu 26.08.2025 r. wydano Decyzję nr 295.2025 stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia - W dniu 01.09.2025 r. wystawiono pismo informujące, iż obowiązki

					Decyzji 295.2025 zostały wykonane
5	Wodociąg Jadowniki	Młodocin, Chomiąża Księża, Jadowniki Bielskie, Jadowniki Rycerskie, Kierzkowo	- Stacja uzdatniania wody: żelazo 440 µg/l	- kontrola układu napowietrzania, płukanie układu odżelaziania, ponowne badanie wody	- W dniu 09.04.2025 r. wydano decyzję nr 95.2025 umarządzającą wszczęte postępowanie
6	Wodociąg Wilczkowo	Januszkowo, Murczyn, Murczynek, Wilczkowo, Redczyce, Wawrzyńki	- Sieć wodociągowa: bakterie grupy coli 1 jtk/100 ml	- do sieci została wprowadzona woda z wodociągu Żnin - Góra - płukanie sieci i przyłączy, ewentualna dezynfekcja	- W dniu 17.12.2025 r. wydano Decyzję nr 506.2025 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem do 15.01.2026 r. - W dniu 23.12.2025 r. wystosowano pismo informujące, iż obowiązki Decyzji nr 506.2025 zostały wykonane
7	Wodociąg Cerekwica	Cerekwica (budynek PPHU Cerplon), Słębowo, Ustaszewo, Uścikowo	- Sieć wodociągowa: bakterie grupy coli 46 jtk/100ml	- identyfikacja przyczyny przekroczenia, płukanie sieci i przyłączy, ewentualna dezynfekcja	- W dniu 30.09.2025 r. wydano decyzję nr 371.2025 stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia w punkcie monitoringowym - W dniu 07.10.2025 r. wystosowano pismo informujące, iż obowiązki Decyzji nr 371.2025 zostały

					wykonane
			- 3,5 NTU mętność	- Powtórzono badania wody	- Brak postępowania
			- 4,6 NTU mętność	- Powtórzono badania wody	- Brak postępowania
8	Wodociąg Dobrylewo	Dobrylewo	-	-	-
9	Ujęcie indywidualne Pepsi Cola General Bottlers Poland Sp. z o.o. w Żninie	Woda używana wyłącznie do procesu technologiczneg o i jako surowiec do produkcji napojów	-	-	-
10	Ujęcie indywidualne w DPS Podobowice	Mieszkańcy DPS Podobowice	-	-	-
11	Ujęcie indywidualne w Pałuckim Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie	Szpital Pałuckiego Centrum Zdrowia	- mętność 21 NTU	- Powtórzono badania wody	- Brak postępowania

Gmina Barcin

L.p.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Barcin – Wolice	Barcin, Barcin Wieś (część), Knieja, Krotoszyn, Pturek, Sadłogoszcz (część), Wolice, Zalesie Barcińskie (część)	-	-	-
2	Wodociąg Piechcin	Piechcin, Aleksandrowo, Sadłogoszcz	-	-	-

		(część), Zalesie Barcińskie (część)			
3	Wodociąg Mamlicz	Mamlicz, Kania, Złotowo, Augustowo, Julianowo, Gulczewo, Dąbrówka Barcińska, Józefinka, Barcin-Wieś (część)	-	-	-
4	Ujęcie indywidualne Holcim Polska S.A Cementownia Kujawy w Bielawach	Bielawy, teren zakładu	-	-	-

Gmina Janowiec Wielkopolski

L.p.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Janowiec Wielkopolski	Brudzyń, Flantrowo, Janowiec Wielkopolski, Janowiec Wieś, Kołdrąb, Poługowo, Puzdrowiec, Wełna Włoszanowo, Wybranowo, Wybranówko	-	-	-
2	Wodociąg Laskowo	Laskowo, Gącz, Ośno, Recz na terenie Gminy Rogowo	-	-	-
3	Wodociąg Bielawy	Bielawy, Miniszewo, część Janowca Wielkopolskiego, Sarbinowo Drugie	-	-	-

4	Wodociąg Tonowo	Tonowo, Świątkowo (część wsi), Zrazim (część wsi), Żerniki (część wsi Żerniki POM)	-	-	-
5	Wodociąg Obiecanowo	Obiecanowo, Zrazim (część wsi), Chrzanowo, Żerniki (część wsi), Junczewo, Żużoły, Świątkowo (część wsi)	-	-	-
6	Sarbinowo Drugie / Indywidualne Ujęcie Dominka Morawska, Gospodarstwo Rolne Grochowiska Księżę	Sarbinowo Drugie (wyłącznie na cele hodowli bydła i trzody chlewnej)	Stacja uzdatniania wody w Sarbinowie Drugim - Mangan 180µg/l	Czyszczenie i intensywne płukanie instalacji sieci wodociągowej	W dniu 30.04.2025 r. wydano Decyzję nr 123.2025 umarządzającą wszczęte postępowanie administracyjne

Gmina Łabiszyn

L.p.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Łabiszyn	Łabiszyn, Kąpie, Obórznia, Zdziersk, część wsi Załachowo do drogi na Smerzyn	-	-	-
2	Wodociąg Nowe Dąbie	Nowe Dąbie, Annowo, Pszczółczyn, Rzywno, Wielki Sosnowiec, Władystawowo	- sieć wodociągowa: ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C >300jtk/1ml	- intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz intensywne płukanie wewnętrznej instalacji w Masarni Władystawowo - powtórzono badania	- W dniu 24.09.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał decyzję nr 357.2025 stwierdzającą warunkową przydatność wody do

					<p>spożycia w Masarni Władysławowo</p> <p>- W dniu 07.10.2025 wystosowano pismo informujące o wykonaniu obowiązków decyzji nr 357.2025</p>
3	Wodociąg Jabłówko	Jabłówko, Jabłowo Pałuckie, Buszkowo, Klotyldowo, Lubostroń, Obielewo, Oporowo, Oporówek, Ostatkowo, Smerzyn, Wyręba, część wsi Załachowo	<p>przeprowadzona została kompleksowa modernizacja stacji łącznie z wymianą urządzeń technologicznych</p>	<p>- regularne odcinkowe płukanie sieci</p> <p>- interwencyjne płukanie przyłączy na zgłoszenie odbiorcy</p> <p>zmodyfikowano proces uzdatniania poprzez włączenie w procesie filtracji stałego dozowania nadmanganianu potasu w ilości 20mg/m³</p>	<p>W 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia w terminie do 30.12.2025 r. Obowiązki decyzji zostały wykonane. W trakcie trwania przekroczenia wykonywane były badania kontrolne wody.</p>
			<p>Suw: mętność 12,5 NTU; mangan 248 µg/l,</p> <p>W dwóch punktach monitoringowych na sieci wodociągowej: mętność 9,38 NTU; 11,8 NTU</p>	<p>Suw: mangan 227 µg/l, żelazo 225 µg/l, mętność 1,5 NTU</p> <p>Powtórzenie badań wody</p>	
			<p>Suw: mangan 133 µg/l</p>		

			ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C >300jtk/1ml	Płukanie odcinka sieci wodociągowej	- W dniu 23.08.2025 r. wystawiono Decyzję nr 286.2025 stwierdzającą warunkowa przydatność wody do spożycia - W dniu 18.09.2025 r. wystosowano pismo o wykonaniu obowiązków decyzji nr 286.2025 - W dniu 22.08.2025 r. wystawiono Decyzję nr 285.2025 stwierdzającą warunkowa przydatność wody do spożycia - W dniu 18.09.2025 r. wystosowano pismo o wykonaniu obowiązków decyzji nr 285.2025
			bakterie grupy coli 2 jtk/100ml	Płukanie odcinka sieci wodociągowej	
4	Wodociąg Ojranowo	Ojranowo, Łabiszyn Wieś, Jeżewice, Jeżewo, Smogorzewo, gm. Łabiszyn i część wsi Dąbrówka Kujawska, gm. Złotniki Kujawskie	- ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C 178 jtk/1ml Azotany 61,5mg/l; 59,5mg/l	- płukanie i oczyszczanie armatury oraz zbiorników w stacji wodociągowej - powtórzenie badań wody - Sieć wodociągowa została zasilona wodą o właściwej jakości z wodociągu	Brak postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie umorzył postępowanie

				Łabiszyn. Powtórzono badania wody	administracyjne po przedłożeniu prawidłowych wyników badań wody.
--	--	--	--	---	--

Gmina Rogowo

L.p.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Rogowo	Rogowo, Rogówko, Łaziska	- Sieć wodociągowa: bakterie grupy coli 3 jtk/100ml - Stacja uzdatniania wody: bakterie grupy coli 1 jtk/100ml	- chlorowanie technologii wraz z intensywnym płukaniem urządzeń wodociągowych oraz przegląd armatury wodociągowej na suw Rogowo	- W dniu 22.10.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia Decyzja nr 409.2025 z terminem do dnia 20.11.2025 r. - W dniu 31.10.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wystosował pismo informujące, iż obowiązki Decyzji nr 409.2025 zostały wykonane

2	Wodociąg Ryszewo	Gałęzewko, Gałęzewo, Gołębki, Gostomka, Grochowiska Szlacheckie, Lubcz, Ryszewo, Ustroń, Zalesie	- Stacja uzdatniania wody: bakterie grupy coli 2 jtk/100ml - Badania zostały powtórzone Stacja uzdatniania wody: bakterie grupy coli 17jtk/100ml	- chlorowanie technologii i intensywne płukanie urządzeń wodociągowych i stacji uzdatniania wody - przełączenie wody na suw Rogowo - dalsze chlorowanie technologii i intensywne płukanie urządzeń wodociągowych oraz przegląd armatury wodociągowej na suw	- W dniu 29.07.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia Decyzja nr 252.2025 z terminem do 27.08.2025 r. - W dniu 04.08.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał Decyzję zmieniającą nr 264.2025 stwierdzając brak przydatności wody do spożycia - W dniu 13.08.2025 r. wystosowano pismo informujące, iż obowiązki Decyzji nr 264.2025 zostały wykonane
---	-------------------------	--	--	---	--

			<p>- Stacja uzdatniania wody: bakterie grupy coli 28 jtk/100 ml, enterokoki kałowe 2 jtk/100 ml</p> <p>- Badania powtórzone w dniu 18.09.2025 r. bakterie grupy coli > 10 jtk/100 ml, enterokoki kałowe 0 jtk/100 ml</p> <p>- Kolejne badania zostały powtórzone w dniu 26.09.2025 r. bakterie grupy coli >10 jtk/100 ml, enterokoki kałowe 0 jtk/100 ml</p> <p>- kolejne badania zostały powtórzone w dniu 03.10.2025 r. bakterie grupy coli 0 jtk/t100ml, enterokoki kałowe 0 jtk/100 ml</p>	<p>- chlorowanie technologii i intensywne płukanie urządzeń wodociągowych na stacji uzdatniania wody</p> <p>- woda została przełączona na stację uzdatniania wody w Rogowie</p> <p>- dalsze chlorowanie technologii i intensywne płukanie urządzeń wodociągowych oraz przegląd armatury wodociągowej na stacji uzdatniania wody</p> <p>- kilkukrotne chlorowanie, intensywne płukanie suw Ryszewo oraz czyszczenie i kontrola zbiorników i studni</p>	<p>- W dniu 15.09.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie stwierdził brak przydatności wody do spożycia</p> <p>Decyzja nr 340.2025</p> <p>- W dniu 08.10.2025 r. wystosowano pismo informujące, iż obowiązki Decyzji nr 340.2025 zostały wykonane</p>
3	Wodociąg Gościeszyn	Cegielnia, Gościeszyn, Gościeszynek Jeziora	-	-	-
4	Wodociąg Mięcierzyn	Bożacin, Budziszaw, Cotoń, Mięcierzyn	-	-	-

5	Wodociąg Czewujewo	Czewujewo, Grochowiska Księżę, Izdebno, Wiewiórczyn, Wola, Złotniki, gm. Rogowo, Bożejewice, gm. Żnin, Bożejewiczki, gm. Żnin,	-	-	-
6	Wodociąg Skórki	Niedźwiady, Szkótki, Rzym, Skórki	-	-	-
7	Złotniki/ Indywidualne ujęcie Julita Morawska Gospodarstwo Rolne Grochowiska Księżę	Złotniki, gm. Rogowo (pracownicy gospodarstwa rolnego, działalność gospodarcza)	-	-	-

Gmina Gąsawa

L.p.	Urządzenie wodociągowe	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczone parametry	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS w Żninie
1	Wodociąg Gąsawa	Biskupin, Gąsawa, Oćwieka	Mangan 116 µg/l, jon - amonowy 0,62 mg/l	- przepłukanie filtrów uzdatniania wody, - wymiana pierścieni Białeckiego stanowiące wypełnienie mieszacza wodno - powietrznego (aeratora), - rewizja wewnętrzna mieszacza wodno - powietrznego oraz filtrów I i II stopnia odpowiedzialnych za usuwanie nadmiaru żelaza	- W dniu 11.04.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia Decyzja 103.2025 z terminem do 27.06.2025 r. Z uwagi na utrzymujące się przekroczenie stężenia manganu w wodzie,

				<p>i manganu, oraz sprawdzono system dostarczający powietrze do procesu uzdatniania wody</p> <p>- weryfikacja systemu odpowiedzialnego za dostarczanie powietrza do procesu uzdatniania wody oraz systemu odpowietrzania filtrów, wyłączenie automatycznego o płukania filtrów na suw i wprowadzenie systemu ręcznego</p>	<p>termin wykonania obowiązków decyzji był 4 - krotnie zmieniany. W dniu 5.02.2026 r. wystosowano pismo informujące o spełnieniu obowiązków Decyzji 103.2025 ze zm.</p>
			<p>Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C >300jtk/1ml</p>	<p>- przebudowa punktu poboru wody, zainstalowanie nowego kranu</p>	<p>Zarządzający w krótkim czasie pobrał ponowną próbkę wody do badań uzyskując jakość poprawną.</p>
2	Wodociąg Laski Wielkie	Laski Małe, Laski Wielkie, Nowawieś Pałucka, Obudno, Ostrówce, Piastowo, Rozalinowo, Pniewy Wiktorowo, Annowo, Chomiąży	- sieć wodociągowa: bakterie grupy coli 4 jtk/100ml		- W dniu 09.09.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał decyzję nr 328.2025 stwierdzająca warunkową przydatność

		Szlachecka			<p>wody do spożycia w Ośrodku Wczasowym „Roma” w Chomiąży Szlacheckiej</p> <p>- W dniu 15.09.2025 r. wystosowano pismo informujące o spełnieniu obowiązków Decyzji nr 328.2025</p>
3	Wodociąg Gogótkowo	Gogótkowo	<p>- mangan 577µg/l</p> <p>- amonowy jon 0,86 mg/l</p>	<p>- przepłukanie filtrów na stacji, sprawdzenie układów odpowiedzialnych za dostarczenie powietrza do procesu uzdatniania wody</p>	<p>Umorzono postępowanie z uwagi na to, iż zarządzający wodociągiem w krótkim czasie powtórzył badanie wody uzyskując właściwą jakość</p>
			<p>Suw:</p> <p>- bakterie grupy coli 16 jtk/100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C 242 jtk/1ml</p> <p>sieć wodociągowa:</p> <p>- > 300 jtk/1ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,</p> <p>Σ THM 102µg/l, zapach</p>	<p>- studnie głębinowe oraz zbiornik wody uzdatnionej został przepłukany</p> <p>- woda przełączona na suw Gąsawa</p> <p>- dezynfekcji wody oraz płukaniu filtrów</p>	<p>- W dniu 19.11.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wystawił decyzję nr 464.2025 stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia</p> <p>- W dniu 26.11.2025 r. wydano decyzję nr 476.2025 zmieniającą brak</p>

					<p>przydatności na warunkową przydatność</p> <p>- W dniu 23.12.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wystosował pismo, iż obowiązki decyzji nr 476.2025 z dnia 26.11.2025 r. zostały wykonane</p>
4	Wodociąg Łysin	Godawy, Łysin, Komratowo	W dwóch punktach w sieci wodociągowej-ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C >300jtk/1ml	- dezynfekcja wody i płukanie urządzeń na suw, oraz infrastruktury wodociągowej, czyszczenie zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej	<p>- W dniu 03.06.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał Decyzję nr 172.2025 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem do 02.07.2025 r. Z uwagi na utrzymujące się przekroczenie, termin wykonania obowiązków decyzji był dwukrotnie zmieniany. W dniu 5.08.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wystosował pismo informujące o prawidłowo</p>

					wykonanych obowiązkach decyzji.
5	Wodociąg Szelejewo	Głowy, Ryszewko, Szelejewo	-mangan 114 µg/l	- powtórzono badania	- W dniu 03.12.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał decyzję nr 486/2025 umarzającą wszczęte postępowanie
6	Wodociąg Marcinkowo Dolne	Marcinkowo Dolne, Marcinkowo Górne	- mangan 133µg/l	- przepłukanie filtrów na stacji, sprawdzenie układów odpowiedzialnych za dostarczenie powietrza do procesu uzdatniania wody - wyczyszczenie aeratora na stacji uzdatniania wody	- W dniu 17.06.2025 r. wydano Decyzję warunkową nr 189.2025 z terminem do 31.07.2025 r. - W dniu 15.07.2025 r. wydano Decyzję uchylającą nr 236.2025
7	Indywidualne ujęcie w Ośrodku „Wiktorowo” w Wiktorowie/	Osoby przebywające na terenie ośrodka	-	-	-
8	Indywidualne ujęcie w Ośrodku Wypoczynkowym „Gród Piasta” w Chomiąży Szlacheckiej/ PPHU Eksport – Import „Martina” Mirosław Walczak	Osoby przebywające na terenie ośrodka	-	-	-

Monitoring oraz nadzór nad zaopatrzeniem i jakością wody w wodociągach zlokalizowanych na terenie Powiatu prowadzony był zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294, ze zm.), zwanego dalej Rozporządzeniem.

Badania jakości wody realizowane były w ramach prowadzenia kontroli wewnętrznej przez poszczególnych producentów oraz w ramach sprawowania bieżącego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie. Zakres badań był zgodny z Załącznikiem Nr 2 do wyżej cytowanego Rozporządzenia i obejmował:

- badania mikrobiologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, clostridium perfringens (w niektórych przypadkach), enterokoki kałowe;
- badania fizykochemiczne i organoleptyczne: glin, amonowy jon, chlorki, mangan, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, siarczan, sód, utlenialność z KMnO_4 , żelazo, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ THM, mętność, barwa, smak, zapach, twardość, magnez, srebro, OWO (w niektórych przypadkach),
- substancje promieniotwórcze: tryt, rad 226, rad 228.

W 2025 roku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, obejmował nadzorem sanitarnym 32 wodociągi dostarczające wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia i 8 indywidualnych ujęć wykorzystujących wodę jako część działalności handlowej, w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach zbiorowego zamieszkania.

W ciągu roku w przypadku 4 urządzeń wodociągowych, z powodu stwierdzenia w wodzie bakterii, które mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie (bakterie grupy coli ≥ 10 jtk/100ml i/lub enterokoki kałowe) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził brak przydatności wody do spożycia oraz nakazał zarządzającym wodociągami, między innymi, zapewnić konsumentom wodę o dobrej jakości z innego źródła (na czas trwania przekroczenia), przeprowadzenie skutecznych działań naprawczych i zweryfikowanie ich skuteczności badaniami laboratoryjnymi wody, poinformowanie konsumentów o zaistniałej sytuacji (decyzje z rygorem natychmiastowej wykonalności). Dotyczyło to Wodociągów: Ryszewo, gm. Rogowo, Cerekwica i Gorzyce, gm. Żnin, Gogółkowo, gm. Gąsawa.

W przypadku 3 urządzeń do sieci wodociągowej wprowadzono wodę z innych ujęć za pomocą tzw. spinki wodociągowej. Dla wodociągu Cerekwica, woda była dowożona beczkowozami. Ponadto, w punkcie monitoringowym w Wójcinie (Wodociąg Szczepanowo, powiat mogileński), z uwagi na wykrycie bakterii grupy coli >10 jtk/100ml, Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził brak przydatności wody do spożycia. Wydał decyzję z terminem natychmiastowej wykonalności, nakazującą zapewnić wodę o właściwej jakości, podjęcie działań naprawczych, a po ich zakończeniu wykonanie badania jakości wody weryfikującego skuteczność działań naprawczych. Konsumentom na czas trwania pogorszenia się jakości mikrobiologicznej wody, mieli zapewnioną wodę z innego źródła tj. woda była dowożona beczkowozami. W punkcie monitoringowym w Wójcinie (Wodociąg Szczepanowo, powiat mogileński), z uwagi na to, iż po działaniach naprawczych w dalszym ciągu stwierdzono obecność bakterii grupy coli w wodzie, zapewniono konsumentom wodę z innego źródła zastępczego tj. do sieci wprowadzono wodę z Wodociągu Krzekotowo, na zasadzie tzw. spinki wodociągowej.

Obecność bakterii grupy coli (>10 jtk/100 ml) oraz enterokoków w wodzie pitnej stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi. Woda taka jest uznawana za niezdatną do spożycia i może świadczyć o świeżym zanieczyszczeniu fekalnym (odchodami ludzkimi lub zwierzęcymi). Spożywanie takiej wody, może prowadzić do ostrych zatruc pokarmowych, zakażeń układu moczowego, infekcji ogólnoustrojowych oraz może mieć negatywny wpływ dla dzieci i osób o obniżonej odporności.

Ponadto, nie tylko w wyżej wymienianych wodociągach, wykryto również obecność bakterii grupy coli w liczbie mniejszej niż 10 jtk/100ml oceniono na podstawie badań wody z 7 wodociągów tj. Żnin-Góra, Żnin, Wilczkowo, gm. Żnin, Ryszewo, Rogowo, gm. Rogowo, Jabłówko, gm. Łabiszyn, Laski Wielkie gm. Gąsawa.

W przypadku wodociągu Jabłówko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia, na okres 15 dni. W pozostałych przypadkach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia, na okres 30 dni. Jednocześnie profilaktycznie zalecono ograniczenia w użytkowaniu wody tj. wodę pobieraną bezpośrednio do spożycia należało przegotować. Zalecono także jej przegotowanie do przygotowania potraw, przemywania otwartych zranień oraz do mycia zębów, natomiast mogła być użytkowana, bez ograniczeń, do celów gospodarczo-sanitarnych i higienicznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem, wartość parametryczna bakterii grupy coli wynosi: Ojtk/100ml, jednak w przypadkach stwierdzenia w badanej próbce obecności bakterii grupy coli w liczbie mniejszej niż 10 jtk/100ml, przy jednoczesnym braku bakterii Escherichia coli i enterokoków oraz uznaniu, iż przekroczenie jest nieistotne i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia. Warunkiem koniecznym jest także jednoczesne podjęcie przez producenta wody odpowiednich działań naprawczych. W zakresie mikrobiologicznym stwierdzono także nieprawidłowe zmiany ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C w wodzie dostarczanej z 4 wodociągów tj. Gogółkowo, Łysin gm. Gąsawa, Nowe Dąbie, Jabłówko gm. Łabiszyn. W przypadku wodociągu Jabłówko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia, na okres 15 dni. W pozostałych przypadkach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia, na okres 30 dni. Jednocześnie profilaktycznie zalecono ograniczenia w użytkowaniu wody tj. wodę pobieraną bezpośrednio do spożycia należy przegotować. Zalecono także jej przegotowanie do przygotowania potraw, przemywania otwartych zranień oraz do mycia zębów, natomiast mogła być użytkowana do celów gospodarczo-sanitarnych i higienicznych. Przekroczenia te, były krótkotrwałe, po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano wyniki spełniające wymogi Rozporządzenia. Bakterie oznaczane w temperaturze 22°C są to naturalne organizmy występujące w wodach i glebie. Przyjmuje się, że jeżeli występują licznie, wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy psychrofilne, giną poniżej temperatury 0°C i powyżej 30°C, najlepiej rozwijają się w temperaturze 15°C. Dla ludzi drobnoustroje te nie stanowią poważnego zagrożenia, gdyż nie przeżywają w ludzkim ciele, z uwagi na wyższą temperaturę ciała. Należy zauważyć iż przy długotrwałej ekspozycji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla niemowląt i małych dzieci oraz osób o obniżonej odporności.

Ponadto, omówione powyżej przekroczenia parametrycznych wartości wskaźników mikrobiologicznych dały podstawy do stwierdzenia na podstawie badań przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych tj. mangan w wodzie z 2 wodociągów tj. Wodociąg Marcinkowo Dolne i Gąsawa gm. Gąsawa.

Jakość wody dostarczaną z Wodociągu Gąsawa (przekroczony mangan), na koniec roku sprawozdawczego, oceniono jako warunkową do spożycia. Termin, na doprowadzenie wody do właściwej jakości z Wodociągu Gąsawa, został wyznaczony do dnia 27.06.2025 r. W trakcie trwania przekroczenia wykonywane były badania kontrolne wody, w których stwierdzano dalsze przekroczenie parametrycznej wartości manganu. Termin wykonania obowiązków decyzji był 4 -krotnie zmieniany. Obowiązki decyzji zostały wykonane na początku 2026 roku. Termin na doprowadzenie wody do właściwej jakości z Wodociągu Marcinkowo Dolne został wyznaczony do dnia 31.07.2025 r. Obowiązki decyzji zostały wykonane w dniu 15.07.2025 r.

W 2024 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia z Wodociągu Jabłówko, z uwagi na przekroczenie parametrycznej wartości manganu w wodzie. Jednocześnie wyznaczył termin do dnia 30.12.2025 r. na doprowadzenie wody do właściwej jakości. Obowiązki decyzji zostały

wykonane. W trakcie trwania przekroczenia wykonywane były badania kontrolne wody, w których stwierdzano dalsze przekroczenie parametrycznej wartości manganu oraz żelaza, mętności. Przekroczenia te spowodowane były pracami modernizacyjnymi, które prowadzone były na stacji uzdatniania wody. Znaczny odsetek wód podziemnych (woda przeznaczona do zbiorowego zaopatrzenia ludności w powiecie żnińskim uzyskiwana jest z ujęć wody podziemnej), wykorzystywanych do zaopatrywania ludności w wodę do spożycia zawiera zwiększoną zawartość manganu i żelaza, w wyniku przenikania tych pierwiastków z warstw geologicznych.

Parametr ten, w wartościach, które stwierdzono, nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie ludzi. Jednak z uwagi na możliwość jego negatywnego wpływu przy dłuższym czasie ekspozycji powinien być na bieżąco monitorowany. Zwiększona zawartość manganu może prowadzić do niepożądanych zmian cech organoleptycznych tj. wzrostu barwy i mętności. Może to skutkować uzasadnionymi zastrzeżeniami konsumentów.

W 2025 roku, nie odnotowano zachorowań, których czynnikiem etiologicznym były zanieczyszczenia mikrobiologiczne lub chemiczne wody i nie było zgłoszeń dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożywaniem wody.

Z wyrazami szacunku

Paweł LONSER
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W ŻNINIE
specjalista zdrowia publicznego
/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – e-doręczenia PURDE
2. a/a – egz. nr 1