



Urząd Miasta Zambrów

ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
tel.: 86 271 22 10, 86 271 27 30, 86 22 44 600, fax: 86 271 21 17

Or.0003.40.2026

Zambrów, dn. 13.07.2026r.

Radny Rady Miasta Zambrów

Piotr Kołomyjski

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 30 czerwca 2026 r. dotyczącą zrzutu nieznanymi substancjami do rzeki Jabłonki w rejonie mostu przy ul. Polowej w Zambrowie uprzejmie informuję, co następuje.

Urząd Miasta Zambrów na bieżąco współpracuje z organami właściwymi w sprawach ochrony środowiska i gospodarki wodnej. W przypadku uzyskania informacji o zdarzeniach mogących powodować zanieczyszczenie środowiska są one niezwłocznie przekazywane właściwym służbom w celu podjęcia działań przewidzianych obowiązującymi przepisami prawa. Takie działania zostały również podjęte w przedmiotowej sprawie.

Ad. 1. Czy Urząd Miasta posiada aktualne wyniki próbek wody z rzeki Jabłonki pobieranych w ostatnim czasie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska?

W dniu 3 lipca 2026 r. Urząd Miasta Zambrów zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Łomży z prośbą o udzielenie informacji dotyczących zanieczyszczenia rzeki Jabłonki w rejonie ul. Polowej w Zambrowie.

W odpowiedzi z dnia 7 lipca 2026 r. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Urząd o podjętych działaniach kontrolnych oraz wynikach przeprowadzonej kontroli.

Z przekazanych informacji wynika, że w dniu 25 maja 2026 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę interwencyjną podmiotu wytypowanego na podstawie charakteru i rodzaju zrzutu zanieczyszczeń.

W ramach czynności kontrolnych pobrano trzy próbki wody z rzeki Jabłonki do badań laboratoryjnych. Wyniki przeprowadzonych badań zostały zawarte w sprawozdaniu nr 79/BI/2026 z dnia 1 czerwca 2026 r., które stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Ad. 2. Czy zidentyfikowano podmioty odpowiadające za bezpośrednie odprowadzanie nieoczyszczonych ścieków do rzeki?

Z informacji przekazanych przez Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wynika, że podmiotem odpowiedzialnym za przedostanie się zanieczyszczeń do rzeki Jabłonki był Zakład Produkcji Mleczarskiej w Zambrowie Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpol”.

Ad. 3. Jakie konkretne działania naprawcze oraz prewencyjne zamierza podjąć Burmistrz, aby trwale wyeliminować proceder zatrutowania rzeki Jabłonki?

Podejmowanie działań naprawczych i prewencyjnych wobec zakładów przemysłowych oraz kontrola przestrzegania przepisów z zakresu ochrony środowiska należą do kompetencji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.



Urząd Miasta Zambrów

ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
tel.: 86 271 22 10, 86 271 27 30, 86 22 44 600, fax: 86 271 21 17

Burmistrz Miasta Zambrów nie posiada ustawowych kompetencji do prowadzenia kontroli zakładów przemysłowych ani do nakładania na nie obowiązków wynikających z przepisów ochrony środowiska.

Miasto Zambrów będzie nadal współpracować z właściwymi organami ochrony środowiska i gospodarki wodnej, przekazując informacje o zdarzeniach mogących mieć wpływ na stan środowiska oraz podejmując działania pozostające w zakresie swoich ustawowych kompetencji.

Załącznik:

Sprawozdanie nr 79/BI/2026 z dnia 1 czerwca 2026 r. z badań próbek wody z rzeki Jabłonki.

Z-CA BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Adam Libuda



AB 165

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Chmielna 132/134, 00-805 Warszawa
Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Białymstoku
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok, tel. 85 665 82 00

Białystok, dnia: 01.06.2026

SPRAWOZDANIE NR 79/BI/2026

Nazwa i adres klienta:	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dział Inspekcji Delegatura w Łomży ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
Podstawa badań:	Zlecenie nr 79/BI/2026; CLB-BI.601.79.2026 (znak sprawy WIOŚ: DİŁ.7024.39.2026.DPŁ) Kontrola interwencyjna, obszar regulowany prawnie
Rodzaj próbek:	Woda powierzchniowa
Miejsce pobrania próbek:	Spółdzielnia Mleczarska MLEKPOL Zakład Produkcji Mleczarskiej w Zambrowie ul. Polowa 8, 18-300 Zambrow rzeka Jabłonna
Data pobrania próbek:	25.05.2026
Próbki pobrał:	CLB Oddział w Białymstoku, Pracownia Terenowa
Metoda pobierania próbek:	PN-EN ISO 5667-6:2016-12
Nr protokołu poboru próbek:	96/LO
Data przyjęcia próbek:	25.05.2026
Stan próbek:	prawidłowy
Data rozpoczęcia i zakończenia badań:	25.05.2026/31.05.2026
Inne informacje dotyczące próbek:	-

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranych/badanych próbek i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia około 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Informacje dostarczone od klienta (w tym mające wpływ na ważność wyników badań) zaznaczono *kursywą*.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Jeśli nie wskazano inaczej, działalność laboratoryjna została wykonana w stałej siedzibie laboratorium (Pracowni).

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godzina pobrania	Opis próbki	Punkt pobrania próbek
119	15:40	próbka jednorazowa, woda powierzchniowa	poniżej MLEKPOLU, most na ul. Polowej N 52,990055; E 22,234252
120	16:00	próbka jednorazowa, woda powierzchniowa	powyżej zakładu w pobliżu mostu na ul. Ostrowskiej N 52,984067; E 22,239222
121	16:30	próbka jednorazowa, woda powierzchniowa	Na wysokości zakładu pomiędzy kolektorami N 52,987626; E 22,234926

Wyniki badań: Pracownia Terenowa

Lp.	Wskaźnik Metoda badawcza	Jednostka		Numer próbki, wynik ± niepewność		
				119	120	121
1.	Temperatura ^T PN-77/C-04584 ^W	°C		23,5±0,2	22,1±0,2	22,7±0,2
2.	pH ^T PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	-		7,8*1±0,2	8,2*2±0,2	8,2*3±0,2
3.	Przewodność elektryczna właściwa ^T (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury) PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	μS/cm	20°C	853±19	585±13	597±13
			25°C	953±21	653±14	666±14
4.	Tlen rozpuszczony ^T PN-EN ISO 5814:2013-04 Metoda elektrochemiczna	mg/l		8,5±0,5	10,2±0,6	10,1±0,6

Wyniki badań: Pracownia w Łomży

Lp.	Wskaźnik Metoda badawcza	Jednostka	Numer próbki, wynik $\pm$ niepewność/(rezultat)**		
			119	120	121
5.	Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa	mg/l	23 $\pm$ 4	8,0 $\pm$ 1,3	16 $\pm$ 2
6.	BZT5 PN-EN ISO 5815-1:2019-12 Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	12 $\pm$ 4	-	-
7.	BZT5 PN-EN 1899-2:2002 Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	-	4,4 $\pm$ 0,8	4,0 $\pm$ 0,7
8.	CHZT-Cr PN-ISO 15705:2005 Metoda spektrofotometryczna	mg/l O ₂	98 $\pm$ 16	26,0 $\pm$ 4,3	33,3 $\pm$ 5,4
9.	Stężenie azotu amonowego PN-ISO 5664:2002 Metoda miareczkowa	mg/l N-NH ₄	<0,50 (0,50 $\pm$ 0,11)**	<0,50 (0,50 $\pm$ 0,11)**	<0,50 (0,50 $\pm$ 0,11)**
10.	Stężenie azotu azotanowego PN-82/C-04576/08 ^W Metoda spektrofotometryczna	mg/l N-NO ₃	0,18 $\pm$ 0,02	0,19 $\pm$ 0,02	0,26 $\pm$ 0,03
11.	Stężenie azotu azotynowego PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna	mg/l N-NO ₂	0,108 $\pm$ 0,013	0,058 $\pm$ 0,007	0,067 $\pm$ 0,008
12.	Stężenie azotu ogólnego PB-01/BI wydanie 3 z dnia 15.05.2020 (z obliczeń)	mg/l	3,99 $\pm$ 0,74	1,45 $\pm$ 0,26	1,93 $\pm$ 0,34

13.	Stężenie azotu Kjeldahla PN-EN 25663:2001 Metoda miareczkowa	mg/l N	3,70 ±0,73	1,20 ±0,26	1,60 ±0,34
14.	Stężenie ortofosforanów (fosforu fosforanowego (V)) PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna	mg/l P-PO ₄	0,39±0,05	0,15±0,02	0,12±0,02
15.	Stężenie fosforu ogólnego PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,96±0,11	0,24±0,03	0,44±0,05
16.	Stężenie OWO PN-EN 1484:1999 Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	mg/l	15,3±2,6	9,8±1,7	10,2±1,8
17.	Stężenie chlorków PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	mg/l	60 ±10	26 ±4	30±5
18.	Stężenie siarczanów PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa	mg/l	38±5	24 ±3	25 ±3
19.	Indeks oleju mineralnego PN-EN ISO 9377-2:2003 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	mg/l	0,12±0,05	0,12±0,05	0,11±0,04

Wyniki uwzględniają niepewność związaną z pobieraniem próbek.

Wszystkie szczegółowe informacje wymagane w zastosowanej metodzie badawczej dostępne są w Laboratorium.

*1 pH zmierzono w temperaturze w 23,5°C

*2 pH zmierzono w temperaturze w 22,1°C

*3 pH zmierzono w temperaturze w 22,7°C

PN-77/C-04584 ^W - norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

PN-82/C-04576/08 ^W - norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

Legenda:

T- pomiar wykonany w terenie

W - norma wycofana z Katalogu Polskich Norm

** wartość ze znakiem „<” oznacza, że uzyskano rezultat badania poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Podana niepewność odnosi się do wartości dolnego zakresu akredytowanej metody

Załączniki:

1. Protokoły z pobierania próbek

Autoryzował: Pobieranie próbek oraz lp. 1-4: Marcin Aleksandrowicz (Główny Specjalista)
Badania lp. 6,7,12,13,16,17,19: Marta Jachimowicz (Starszy Specjalista)
Badania lp.5,8-11,14,15,18,: Katarzyna Karwowska (Główny Specjalista)

Joanna
Zatwierdził: Monika
Sacharewic
Z

Elektronicznie
podpisany przez
Joanna Monika
Sacharewicz
Data: 2026.06.01
13:59:08 +02'00'

Kierownik
Centralnego Laboratorium Badawczego
Oddział w Białymstoku

KONIEC SPRAWOZDANIA