

Bydgoszcz, 5.02.2022

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Rada Miasta Bydgoszczy

wpływ dnia 07.02.2022  
nr wpływu *hida.* 3684  
ilość załączników sztuk *Matkele*

**Szanowna Pani**

**Monika Matowska**

**Przewodnicząca Rady Miasta Bydgoszczy**

Na podstawie art.24 ust.3 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym składam interpelację do Prezydenta Bydgoszczy dot. zrzucania ścieków do Brdy.

Ostatnimi czasy pojawiły się doniesienia ze strony mieszkańców odnośnie nielegalnych zrzutów ścieków do Brdy:

- 1) Ile nielegalnych zrzutów ścieków do wód na terenie miasta Bydgoszczy wykryto w ciągu ostatnich 2 lat? Czy udało się ustalić sprawców? Jak wpłynęły one na środowisko rzeki Brdy?
- 2) Czy MWIK podjęło działania w związku z doniesieniami medialnymi odnośnie odbywających się w pobliżu dworca PKS, niedaleko wieżowców River Tower oraz tuż za mostem Bernardyńskim zrzutów? Jakiego kroki zostały podjęte?
- 3) W jakich punktach rzeki (i na jakim odcinku) badany jest stan czystości Brdy (na terenie miasta Bydgoszczy)?

Z poważaniem

Jarosław Wenderlich



ZASTĘPCA PREZYDENTA BYDGOSZCZY  
Maria WASIAK

Bydgoszcz, dnia 1 marca 2022 r.

RM.0003.355.5.2022

**Pan  
Jarosław Wenderlich  
Radny  
Rady Miasta Bydgoszczy**

*Marian Paweł Rudy,*

W uzupełnieniu odpowiedzi Prezydenta Miasta z dnia 16 lutego br. na interpelację Pana Radnego dotyczącą zrzutów ścieków i stanu czystości rzeki Brdy, w załączeniu przekazuję informację udzieloną przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w tej sprawie, wraz z załącznikiem.

*z wyrazami szacunku*

  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA  
Maria Wasiak

Załącznik 1:  
Pismo GIOŚ



Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska



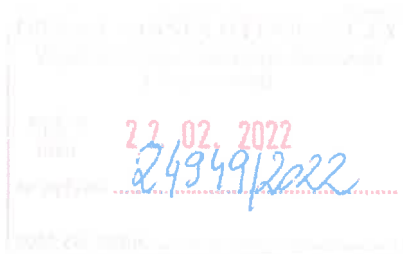
Inspekcji  
Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy

tel. +48 52 582 64 80 e-mail: [rwmsbydgoszcz@gios.gov.pl](mailto:rwmsbydgoszcz@gios.gov.pl) adres: ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia: 21.02.2022 r.

DMS-BY.731.6.2.2022



P. Kierownik  
R. Flizikawska  
22.02.2022

Pan  
**Grzegorz Boroń**  
Dyrektor Wydziału Zintegrowanego  
Rozwoju i Środowiska  
Urząd Miasta Bydgoszczy  
Grudziądzka 9-15  
85-130 Bydgoszcz

W związku z Państwa Pismem z dnia 15.02.2022 r znak: WZR-IV.604.14.2022, uprzejmie informuję, że stan czystości wód Brdy badany był w 2019 r. przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na stanowiskach:

- Brda - ujście do Wisły, Jaz Czersko Polskie, Bydgoszcz (od wypływu ze Zbiornika Smukała do ujścia);

- Brda - poniżej Zbiornika Smukała, Bydgoszcz (od wpływu do Zbiornika Koronowo do wypływu ze Zbiornika Smukała).

Wyniki badań prowadzonych w 2019 r. stanowią załącznik nr 1.

Dane dotyczące klasyfikacji wód Brdy znajdują się w tabeli „Ocena stanu jednolitych części rzek i zbiorników zaporowych w latach 2014-2019 na podstawie monitoringu - tabela”, pod linkiem [https://www.gios.gov.pl/images/dokumenty/pms/monitoring\\_wod/Klasyfikacja\\_i\\_ocena\\_stanu\\_RW\\_2014-2019\\_monitoring\\_2.xlsx](https://www.gios.gov.pl/images/dokumenty/pms/monitoring_wod/Klasyfikacja_i_ocena_stanu_RW_2014-2019_monitoring_2.xlsx).

Jednocześnie informuję, że w ww. punktach w 2022 r. rozpoczęto kolejny cykl badania jakości wód Brdy.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Honoratę Kujawę-Łobaczewską  
Data: 2022.02.21 14:19:16 CET

**Honorata Kujawa-Łobaczewska**  
Główny specjalista  
Regionalny Wydział  
Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy  
Departament Monitoringu Środowiska  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

p. J. Osieczko  
24.02.2022

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik

## Załącznik nr 1

Tabela 1 Brda – poniżej Zbiornika Smukała, Bydgoszcz

Nazwa ptk km	Brda – poniżej Zbiornika Smukała, Bydgoszcz 20,1 km
Kod ptk	PL01S0601 1029
Kod icw podstawowej	PLRW200002929739
Nazwa icw podstawowej	Brda od wpływu do Zb. Koronowo do wpływu ze Zb. Smukała

Data poboru	Nr próbki	Makrofity										Makrobezkręgowce bentosowe										Temperatura wody °C										Tlen rozpuszczony mgO <sub>2</sub> /l										BZT5 mgO <sub>2</sub> /l										Ogólny węgiel organiczny mgC/l										Nasycenie wód tlenem %										Przewodność w 20 °C										Substancje rozpuszczone mg/l										Twardość ogólna mgCaCO <sub>3</sub> /l										Odczyn pH										Azot amonowy mgN <sub>NH4</sub> /l										Azot Kjeldahla mgN/l										Azot azotanowy mg N <sub>NO3</sub> /l										Azot azotynowy mgN <sub>NO2</sub> /l										Azot ogólny mgN/l										Fosfor fosforanowy (V) mgP-PO <sub>4</sub> /l										Fosfor ogólny mg P/l										Bakterie grupy coli jtk/100 ml										Bakterie grupy coli typu kałowego jtk/100 ml									
		1.3.	1.5.	3.1.1.	3.2.1.	3.2.2.	3.2.4.	3.2.5.	3.3.2.	3.3.3.	3.3.8.	3.4.1.	3.5.1.	3.5.2.	3.5.3.	3.5.4.	3.5.5.	3.5.6.	3.5.7.	5.1.	5.2.																																																																																																																																																																																				
23.01.2019	31	-	-	0,8	12,5	1,7	-	93	341	-	-	7,5	<0,04	0,49	0,7	<0,004	1,19	0,044	0,086	120	78																																																																																																																																																																																				
13.02.2019	155	-	-	3,9	12,6	2,2	-	94	359	-	-	8,3	0,06	0,59	0,8	0,004	1,39	0,049	0,079	96	11																																																																																																																																																																																				
05.03.2019	220	-	-	6,5	12,3	2,8	-	102	342	-	-	7,4	<0,04	0,61	0,63	0,006	1,25	0,025	0,063	110	27																																																																																																																																																																																				
11.04.2019	449	-	-	7,2	14,6	3,7	6,4	120	330	223	170	8,6	<0,04	0,77	0,11	0,005	0,885	<0,016	0,044	180	9																																																																																																																																																																																				
13.05.2019	574	-	-	12,4	9,5	1,1	5,1	88	340	244	nb	7,9	0,08	0,55	0,09	0,005	0,645	0,025	0,052	-	-																																																																																																																																																																																				
13.06.2019	715	-	-	23,6	8,2	1,3	5,7	97	331	245	182	7,9	0,06	0,75	0,063	0,008	0,851	0,027	0,067	3900	20																																																																																																																																																																																				
15.07.2019	1016	37,0	-	20,9	7,8	0,7	5,4	88	304	226	171	7,8	0,08	0,52	0,18	0,04	0,74	0,042	0,074	4600	10																																																																																																																																																																																				
19.08.2019	1185	-	-	21,7	6,4	0,7	6,5	73	304	207	166	7,6	0,1	0,866	0,19	0,027	1,08	0,044	0,081	4600	14																																																																																																																																																																																				
10.09.2019	1433	-	-	17,8	5,6	0,7	6,8	58	313	203	184	7,4	0,14	0,65	0,28	0,037	0,967	0,069	0,095	3700	180																																																																																																																																																																																				
23.10.2019	1644	-	-	12,1	7,4	0,7	-	67	338	-	180	7,7	0,09	0,604	0,37	0,023	0,997	0,06	0,085	220	15																																																																																																																																																																																				
06.11.2019	1766	-	-	10,9	8,8	0,5	-	82	313	-	-	7,2	0,07	0,45	0,37	0,013	0,833	0,052	0,072	310	16																																																																																																																																																																																				
25.11.2019	1875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	10																																																																																																																																																																																				
11.12.2019	1987	-	-	4,8	11,7	1	-	91	341	-	-	8,3	0,06	0,57	0,77	0,017	1,36	0,066	0,12	150	9																																																																																																																																																																																				

„-” nie badano

Tabela 2 Brda – ujście do Wisły, Jaz Czernsko Polskie, Bydgoszcz.

Nazwa pkt	Brda - ujście do Wisły, Jaz Czernsko Polskie, Bydgoszcz
km	2,0 km
Kod pkt	PL01S0601 1031
Kod icw	PLRW200020292999
Nazwa icw podstawowej	Brda od wypływu ze Zbiornika Smukała do ujścia.

Data poboru	Numer próbki	Makrofity	Makrobezkręgowce bentosowe	Temperatura wody °C	Tlen rozpuszczony mgO <sub>2</sub> /l	BZT5 gO <sub>2</sub> /l	Ogólny węgiel organiczny mgC/l	Nasycenie wód tlenem %	Przewodność w 20 °C	Substancje rozpuszczone mg/l	Twardość ogólna mgCaCO <sub>3</sub> /l	Odczyn pH	Azot amonowy mgN <sub>NH4</sub> /l	Azot Kjeldahla mgN/l	Azot azotanowy N <sub>NO3</sub> /l	Azot azotynowy mgN <sub>NO2</sub> /l	Azot ogólny mgN/l	Fosfor fosforanowy (V) mgP-PO <sub>4</sub> /l	Fosfor ogólny mg P/l	Bakterie grupy coli jtk/100 ml	Bakterie grupy coli typu kałowego jtk/100 ml
11.04.2019	448	1.3.	1.5.	3.1.1.	3.2.1.	3.2.2.	3.2.4.	3.2.5.	3.3.2.	3.3.3.	3.3.8.	3.4.1.	3.5.1.	3.5.2.	3.5.3.	3.5.4.	3.5.5.	3.5.6.	3.5.7.	5.1.	5.2.
		-	0,621	7,1	13,3	3,5	6,1	109	357	237	177	8,6	<0,04	0,76	0,12	0,006	0,886	<0,016	0,06	2000	610
13.05.2019	575	-	-	12,9	8,6	3,6	7,2	81	380	272	nb	8	0,56	1,28	0,21	0,015	1,48	0,052	0,14	-	-
13.06.2019	719	-	-	24	7,6	0,8	5,9	93	393	284	199	7,9	0,07	0,63	0,14	0,02	0,79	0,054	0,093	4900	590
15.07.2019	1017	35,1	-	20,6	7,9	0,8	5,6	88	362	280	190	7,3	<0,04	0,58	0,23	0,012	0,822	0,049	0,086	14000	480
19.08.2019	1186	-	-	21,2	6,3	0,6	5,4	70	363	277	186	7,1	0,06	0,86	0,36	0,013	1,23	0,058	0,13	17000	1800
10.09.2019	1434	-	-	17,6	6,9	0,6	5,4	74	359	244	192	7,9	0,1	0,64	0,39	0,024	1,05	0,091	0,13	26000	1800
23.10.2019	1657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.11.2019	1883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11000	2800

„-” nie badano