

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU
– KOREKTA 06.02.2026

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Miejskie „Syrenka”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Nr działki 762 obręb Fałęcice, Gmina Promna, Powiat Białobrzegi
3	Województwo ¹⁾	Mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	1142701014
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Białobrzegi
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Białobrzegi
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1401PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1240101414000052
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	29.10.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	28.10.2024 r
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Sylwia Tkaczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miasto i Gmina Białobrzegi PL. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi Tel. 048 386 30 31 bialobrzegi@bialobrzegi.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Miasta i Gminy w Białobrzegach Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura WiOŚ w Radomiu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach, ul. Krakowska 28, 26-800 Białobrzegi

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	PILICA
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	254
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Pilica od zb. Sulejów do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	RW200011254999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	45+400
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> <u>prawy brzeg</u> <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1. X – 5724507,06 Y – 7496907,94 2. X – 5724434,94 Y – 7496969,63 3. X – 5724480,90 Y – 7496887,67 4. X – 5724426,40 Y – 7496938,39
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Sezonowa ocena, jakości wody w kąpielisku miejskim „Syrenka” w Białobrzegach – pismo nr HKN.9020.56.2025 PPIS w Białobrzegach z dn. 10.10.2025 r. W czasie trwania całego sezonu woda z kąpieliska była przydatna do kąpiei. Każdorazowo na podstawie sprawozdań z badań prób wody pobranych z kąpieliska w ramach kontroli urzędowej przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego oraz w ramach kontroli wewnętrznej w czasie trwania sezonu kąpielowego PPIS w Białobrzegach wydała bieżące oceny jakości wody: 1.data wykonania oceny: 24.06.2025 komunikat nr 1 o jakości wody w kąpielisku: woda przydatna do kąpiei 2.data wykonania oceny: 08.07.2025 komunikat nr 2 o jakości wody w kąpielisku:

		woda przydatna do kąpielii 3.data wykonania oceny: 22.07.2025 komunikat nr 3 o jakości wody w kąpielisku: woda przydatna do kąpielii 4.data wykonania oceny: 05.08.2025 komunikat nr, 4 o jakości wody w kąpielisku: woda przydatna do kąpielii
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	Po sezonie kąpielowym 2025 PPIS w Białobrzegach dokonał klasyfikacji, jakości wody w kąpielisku na podstawie 16 badanych próbek wody obejmujących cztery sezony kąpielowe (lata 2022-2025) wynik klasyfikacji: dobra, jakość wody. W sezonie letnim nie stwierdzono zagrożeń typu zanieczyszczeń i innych zdarzeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na zdrowie osób kąpiących. Podejmowano czynności mające na celu zapobieganie narażeniu osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń oraz obniżenie ryzyka zanieczyszczeń poprzez systematyczną organoleptyczną ocenę, jakości wody przez ratowników WOPR, oraz regularne usuwanie zanieczyszczeń z plaży i terenów przyplażowych.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Długość 205734,95 Szerokość 513925,97
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020-2024 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2020-2024 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2025 stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	PL01S0701_1095
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	

41	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	X < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		X 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49	Typ ciek ^{5),14), 17)}	kod typu: 19
50		nazwa typu: Rzeka nizinna piaszczysto gliniasta
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 16,3 m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 39,5 m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 101 m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	Brak danych
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	

77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	kod typu:	
80		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I	Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	□	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczalnia miejsko – gminna w m. Wyśmierzyce gm. Wyśmierzyce (ok. 11180m) 2. Oczyszczalnia gminna w m. Smardzew gm. Radzanów (ok. 17060m) 3. Oczyszczalnia osiedlowa w m. Sucha Gm. Białostrzegi (ok. 6675m) 4. Oczyszczalnia zakładowa w m. Stawiszyn gm. Białostrzegi (ok. 9400 m)
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	□	Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	□	Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	□	Brak
85	Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)}	□	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)}	□	Brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	□	Brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)}	□	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	□	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	□	Obiekt stawowy „Borki” gm. Białostrzegi (ok. 3941 m)
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	□	Brak
92	Inne ^{25), 26)}	□	Brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	□	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	□	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	□	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	□	Brak
97	Grunty orne ¹⁾	□	Brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	□	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	□	Brak

100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	TAK
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	TAK
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	TAK
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	TAK
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	TAK
108	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
116		<input type="checkbox"/> <u>nie</u>	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
118		częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
121		<input type="checkbox"/> nie	
V Inne informacje			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	<input type="checkbox"/> <u>tak</u>	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : obszar natura 2000, obszar chronionego krajobrazu doliny rzeki Pilicy i Drzewiczki	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127		<input type="checkbox"/> <u>nie</u>	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie	
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe	
130		<input type="checkbox"/> <u>brak zanieczyszczenia</u>	
131		<input type="checkbox"/> brak danych	
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> <u>nie stwierdzono</u>	
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	

136		<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ nie dotyczy
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ nie dotyczy
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ nie dotyczy
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾ nie dotyczy
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Brak danych
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci, oraz regulamin zachowania się na plaży
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Sylwia Tkaczyk - inspektor tel. 048 386 30 31 Urząd Miasta i Gminy w Biało-brzegach
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Rzeka Pilica
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Pierzchnianka
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW 200017254949
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m

160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km² lub więcej, ale mniej niż 1000 km²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 17
166		nazwa typu: Potok nizinny piaszczysty
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 16,3 m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 39,5 m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 101 m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	