

Profil wody
w Kąpielisku Morskim Łeba, plaża C

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko przy plaży C
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Łeba
3	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	PL6316224108622410802
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Łeba
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Lębork
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2208PKAP0003
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL6310802222000011
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	30.11.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	26.06.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Rozporządzenie Ministra Środowiska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Leszek Paszkowski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Port Jachtowy w Łebie sp. z o.o. Ul. Jachtowa 8, 84-360 Łeba, Tel. 59 8661735 e-mail: info.port@leba.eu
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⁾	Urząd Miejski w Łebie
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Urząd Morski w Gdyni
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	

20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		x wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Morze Bałtyckie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Brak danych
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Polskie Wody przybrzeżne basenu Gotlandzkiego
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	CW20001WB2
28	Kąpielisko zlokalizowane jest w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak x Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak x Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	200 mb
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg Nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	E17.5743, N54.7699-E17.5745, N54.7694 E17.5774, N54.7702-E17.5776, N54.7698
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 03.12.2025 r. wynik oceny: przydatna do kąpieli z wyjątkiem okresu zakwitu sinic - woda nieprzydatna do kąpieli w dniu 21.07.2025 r., ponowne otwarcie kąpieliska w dniu 22.07.2025 r.
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⁾	klasyfikacja za lata: 2022 - 2025 wynik klasyfikacji: jakość wody dobra klasyfikacja za lata: 2021 - 2024 wynik klasyfikacji: jakość wody dostateczna klasyfikacja za lata: 2020-2023 wynik klasyfikacji: jakość wody dobra klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: jakość wody dobra
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	E17.575450 N54.769673
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód	data wykonania klasyfikacji: 2025

	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021-2024 Stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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)}	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego: PL01S0204_0001
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		☐ 200 – 800 m
43		☐ > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
45		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		☐ $\geq 10\,000$ km ²
49	Typ cieku ^{5), 14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m

56		200 – 800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	
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⁾	Maks.:
63		Średnia:
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m
65		☐ 200 – 800 m
66		☐ > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²
68		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		☐ ≥ 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: PbO
80		nazwa typu: otwarte wybrzeże
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	x Oczyszczalnia ścieków w Łebie odprowadza oczyszczone ścieki do rzeki Łeby, która uchodzi bezpośrednio do Morza Bałtyckiego.

82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐	Brak danych
85	Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	☒	Zgodnie z art. 104.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U z 2017r., poz. 1566, z późn. zm.) w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu opracowuje się i wdraża na obszarze całego państwa program działań, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018r, poz. 1339).
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	☐	Nie zidentyfikowano
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	Pismo z Urzędu Morskiego w Gdyni INZ1.9202.187.2023.PP; EKD: INZ1.9202.187.2023.PP z 04.01.2024r: „zrzuty zanieczyszczeń olejowych i ścieków i śmieci z jednostek pływających spowodowane przez: awarie na jednostkach, nielegalne zrzuty”.
92	Inne ^{25), 26)}	☐	
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	☒	Zabudowa mieszkaniowa
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☒	Zabudowa usługowa
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	Nie zidentyfikowano
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☒	Zabudowa letniskowa, rekreacyjna
97	Grunty orne ¹⁾	☐	Nie zidentyfikowano
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	Nie zidentyfikowano

99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	Nie zidentyfikowano
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	Nie zidentyfikowano
101	Lasy ¹⁾	☒	Tak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	Nie zidentyfikowano
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☒	Np. plaża, polany śródleśne
104	Inne ¹⁾	☐	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☒	Tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☒	Tak
107	Wędkarstwo ¹⁾	☐	Dozwolone poza terenem kąpieliska
108	Inne ¹⁾	☐	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	☒ tak	
110		☐ nie	
111	Natryski ^{1),8)}	☐ tak	
112		☒ nie	
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	☒ tak	
114		☐ nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	☒ tak	
116		☐ nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	☒ tak	
118		częstotliwość w sezonie kąpielowym: 3 razy/dobę ³¹⁾	
119		☐ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	☒ tak	
121		☐ nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	☐ tak	
123		Opis form ochrony przyrody ³³⁾ :	
124		☒ nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	☐ tak	
126		Odległość od wodopoju ³⁴⁾ m	
127		☒ nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ metale ciężkie	

129		☐ substancje priorytetowe
130		☐ brak zanieczyszczeń
131		☒ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	☐ nie stwierdzono
133		☒ zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		☐ zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		☐ zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ brak ³⁸⁾
137		☒ małe ³⁹⁾
138		☐ średnie ⁴⁰⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Możliwość rozmnażania się
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☐ małe ⁴⁶⁾
145		☐ średnie ⁴⁷⁾
146		☒ duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	

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 cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Łeba od jeziora Łebsko z Chełstem od wpływu do jeziora Sarbsko.
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW20002247699
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	☒ 200 m
158		☐ 200 – 800 m
159		☐ > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	☐ < 10 km ²
161		☒ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		☐ ≥ 10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 22
166		nazwa typu: Rzeki przejściowe pod wpływem wód słonych
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Nie dotyczy