

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku Łazy 225 B

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U.2022.2499)

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Łazy 225 B
2	Adres kąpieliska	Plaża w Łazach na wschód od wejścia przy ul. Wczasowej - (cz. Dz. 290/14)
3	Województwo	Zachodniopomorskie
4	Numer Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10023216309075
5	Nazwa gminy w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Sianów
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Powiat koszaliński
7	Krajowy kod kąpieliska	3209PKAP0031
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL 4220905232000194
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad profilem)	30.12.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	28.12.2024
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	30.12.2026
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Aktualizacja oceny i klasyfikacji jakości wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Anna Sumorowska
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Urząd Gminy i Miasta w Sianowie ul. Armii Polskiej 30 76-004 Sianów Tel.: 94 34 69526 E-mail: atratnowiecka@sianow.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne	Urząd Gminy i Miasta w Sianowie ul. Armii Polskiej 30 76-004 Sianów
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koszalinie Ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

		w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin	
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin	
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego	Urząd Morski w Szczecinie Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin	
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> rzeka	
21		<input type="checkbox"/> jezioro	
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne	
23		<input checked="" type="checkbox"/> wody przybrzeżne	
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Morze Bałtyckie	
25	Identyfikator hydrograficzny	Brak	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego	
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	CW60001WB3	
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	90 m	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> prawy brzeg	<input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000: <u>Linia brzegowa:</u> A - Zach: 6020334,32 5577422,65 B – Wsch: 6020392,88 5577491,30 <u>Cześć wodna:</u> C – Wsch: 6020423,31 5577465,60 D - Zach: 6020364,75 5577396,69	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny: 25.09.2025 r. wynik oceny: przydatna do kąpeli	

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)	klasyfikacja za lata: 2022-2025: doskonała.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	Długość geograficzna: 16,19003 Szerokość geograficzna: 54,30781
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 Stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny
38	Wyniki ostatniej oceny stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 Stan chemiczny jednolitej części wód: stan techniczny poniżej dobrego
39	Wyniki ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji o której mowa w polach 37 i 38	Rok wykonania oceny: 2025 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 37, 38 i 29	PL 02S0104_0451

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece

I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki ^{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		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 10 000 km ²
49	Typ abiotyczny cieku ⁵⁾	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
52		SSQ m ³ /s

53		SWQ m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ km ²
59	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: m
63		średnia.: m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<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) km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m
75		średnia.: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
77	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
78		kod typu:
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu: PbO
80		kod 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	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych
82	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych

83	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	Brak danych o zanieczyszczeniach tego typu
85	Zrzuty wód pochtodniczych	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów wód pochtodniczych
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów nieoczyszczonych wód deszczowych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z odwodnienia zakładów górniczych
89	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano odprowadzania wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ze stawów hodowlanych
91	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input checked="" type="checkbox"/>	Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z przystani w Unieściu oraz przepływających w jej pobliżu.
92	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych – kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia azotami pochodzenia rolniczego.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	Brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	Brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	Brak
97	Grunty orne	<input type="checkbox"/>	Brak
98	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	Brak
100	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	312 Lasy iglaste
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	Brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem	<input checked="" type="checkbox"/>	331 Plaże, wydmy, piaski

	roślinnym		
104	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Wody morskie - 523 Morze i ocean
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
105	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel na strzeżonym przez ratowników WOPR, kąpielisko o długości 90 m. W otoczeniu kąpieliska znajduje się plaża niestrzeżona wykorzystywana także do kąpeli.
106	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki)	<input type="checkbox"/>	Brak
107	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/>	Brak
108	Inne	<input type="checkbox"/>	Brak
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123		opis formy ochrony przyrody: Kąpielisko znajduje się na obszarze Natura 2000 - „Zatoka Pomorska” obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB990003). Plaża przy kąpielisko znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.	
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/>	tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/>	brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
132	Zakwity glonów spowodowane	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133	cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu	<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134	ostatnich 4 lat	<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach

135		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137		<input type="checkbox"/> małe
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
139		<input type="checkbox"/> duże
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
141	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
II	Fitoplankton	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144		<input type="checkbox"/> małe
145		<input type="checkbox"/> średnie
146		<input checked="" type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla których sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z przystani w Unieściu lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzajów ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mogą powodować również enterokoki kałowe, <i>Escherichia coli</i> .
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi, trudnymi do przewidzenia i czasu trwania. Zanieczyszczenia są sporadyczne.
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi, trudnymi do przewidzenia i czasu trwania. Szacowany czas zanieczyszczeń - krócej niż 72 godziny.
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błęd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. Wzrost bakterii <i>Escherichia coli</i> następuje w okresie lata z uwagi na funkcjonujące ekosystemy wody. Zanieczyszczenia fekalne najczęściej są wynikiem dużej ilości ptactwa wodnego oraz działalnością rybacką, która dodatkowo przyciąga ptactwo. Na jakość wody w kąpielisku mają wpływ prądy morskie oraz warunki atmosferyczne.

151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpeli, ponowne zlecenie badań wody.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koszalinie Ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin psse.koszalin@pis.gov.pl Urząd Gminy i Miasta w Sianowie ul. Armii Polskiej 30 76-004 Sianów Tel.: 94 34 69526 E-mail: turystyka@sianow.p

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń

I		
154	Nazwa cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Brak
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Polskie wody przybrzeżne Basenu Borholmskiego
156	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	CW60001WB3
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
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 abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
168		SSQ m ³ /s
169		SWQ m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	