

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku Łazy 224

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 224
2	Adres kąpieliska	Plaża w Łazach przy wejściu od ul. Leśnej na wysokości OW Jaroszewiec - (cz. dz. 289/2)
3	Województwo	Zachodniopomorskie
4	Numer Jednostki Terytorialnej 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	3209PKAP0028
8	Identyfikator kąpieliska Numid	PL 4220905232000147
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 dyrektora 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 – kilometraż 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: 6021172,55 5578339,30 B – Wsch: 6021233,17 5578405,99 <u>Cześć wodna:</u> C – Wsch: 6021262,77 5578379,10 D - Zach: 6021202,15 5578312,39	
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 kąpiei	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Klasyfikacja za lata 2022-2025: doskonała	

36	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	Długość geograficzna: 16,204795 Szerokość geograficzna: 54,31546
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacja: 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-20223 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny
38	Wyniki ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w których jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacja: 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022-2024 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny 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 której mowa w polach 37 i 38	Rok wykonania oceny: 2025 Stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentowanego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	PL02S0104_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	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki	<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	nazwa typu:
50		kod typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	

55		<input type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora km ²
59	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska	
62	Głębokość jeziora	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		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika	<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) ¹	max: m
75		średnia.: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 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	nazwa typu:
78		kod typu:
79	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	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	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/> W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków komunalnych
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/> W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów ścieków przemysłowych
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/> W pasie 1 km od kąpieliska nie zlokalizowano zrzutów z przydomowych oczyszczalni
84	Nielegalne zrzuty	<input type="checkbox"/> Brak danych o zanieczyszczeniach tego typu

	Zanieczyszczeń		
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 ścieków z odwodnienia zakładów górniczych
89	Odprowadzanie wód 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 ich pobliżu.
92	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych – kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczerlnie 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 roślinnym	<input checked="" type="checkbox"/>	331 Plaże, wydmy, piaski

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, łodzie 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 cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/>	zjawisko wystąpiło w każdym roku z ostatnich 4 lat

136		<input type="checkbox"/> brak
137	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<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	Morszczyk 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: 150 i 151	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 oraz 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 błąd 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	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku.

	zanieczyszczeniami	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpielii, 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: atratnowiecka@sianow.pl
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 ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	Brak
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	
156	Kod jednolitej części wód	Brak
157	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni	<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 ciek lub jeziora	nazwa typu:
166		kod typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	