

Gmina Drawsko Pomorskie
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 41, 78-500 Drawsko Pomorskie
tel. +48 94 363 34 85, e-mail: drawsko@post.pl

PROFIL WODY

**Kąpielisko śródlądowe nad jeziorem Lubie
w Gudowie**

Drawsko Pomorskie, czerwiec 2018 r.

A. Informacje podstawowe

I. Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko nad jeziorem LUBIE w Gudowie
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Gudowo 78-500 Drawsko Pomorskie
3	Województwo ¹⁾	zachodniopomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.4.32.64.03.06.5
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Złocieniec
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Drawski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Nowe kąpielisko – zostanie nadany przez PSSE
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nowe kąpielisko – zostanie nadany przez PSSE
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	19.06.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	19.06.2018 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Marlena Stawicka
III. Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Drawsko Pomorskie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 41 78-500 Drawsko Pomorskie tel. 94 363-34-85, fax 94 363-31-13 drawsko@post.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 ¹⁾	Gmina Złocieniec ul. Stary Rynek 3 78-520 Złocieniec tel. 94 36 72 022, fax 94 36 716 18 poczta@zlocieniec.pl
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim, ul. Sobieskiego 1 78-500 Drawsko Pomorskie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskigo ^{1), 4)}	-
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Lubie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	18885359
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Lubie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLLW10717
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki ^{1), 5), 9)}	-	
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	25 m	
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg	
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Od lądu	
		N: 53°29'33.04"	E: 15°50'57.71"
		N: 53°29'33.84"	E: 15°50'59.36"
		Linia brzegowa	
		N: 53°29'32.03"	E: 15°50'59.1"
		N: 53°29'32.41"	E: 15°51'0.56"
		Od wody	
		N: 53°29'31.15"	E: 15°50'59.83"
N: 53°29'31.58"	E: 15°51'1.15"		
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku			
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Nie wykonywano oceny - nowe kąpielisko data wykonania oceny: - wynik oceny: -	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: - wynik oceny: -	
36ni		ocena za lata: - wynik oceny: -	
37		ocena za lata: - wynik oceny: -	
38		ocena za lata: - wynik oceny: - ocena za lata: - wynik oceny: -	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Nie wyznaczono – nowe kąpielisko Punkt:	
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	JCW nie została objęta monitoringiem data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): - rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: -	
41	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 34 ¹⁴⁾	JCW nie została objęta monitoringiem	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka			
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece¹⁶⁾		
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
44		<input type="checkbox"/> > 800 m	
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
49		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 000 km ²	
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:	
51		kod typu:	
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s	
53		SSQ m ³ /s	
54		SWQ m ³ /s	
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾		

II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾		
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	14,39 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane
61		kod typu: 3a
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora (wg „Atlas jezior Polski” red. J. Jańczak) ⁵⁾	max: 46,2 m
64		średnia.: 11,6 m
III Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾		
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym	max: m
76	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	średnia.: m
77	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		
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/>
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ¹⁴⁾	<input type="checkbox"/>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> Występuje w obszarze OSN.
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>

II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Zabudowa miejska luźna
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tereny sportowe i wypoczynkowe
102	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Łąki i pastwiska
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>
106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Lasy mieszane
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>
109	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Cieki
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Plaża strzeżona
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Wypożyczalnia sprzętu wodnego – kajaki, łodzie wiosłowe, rowery wodne
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Po uprzednim wykupieniu pozwolenia
113	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Boisko do plażowej piłki siatkowej, boisko do piłki nożnej, „zielona siłownia”
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie
116	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak
117		<input checked="" type="checkbox"/> nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		częstotliwość: 1 raz na dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126	kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do	nie obowiązuje dotychczasowy podział na wody przeznaczone do bytowania ryb
128	bytowania ryb ^{5), 8)}	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130		Natura 2000: - Ostoja Drawska (PLB320019) - Jezioro Lubie i Dolina Drawy (PLH320023)
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku

143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145		<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149		Inne ²⁾
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	
151	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	
152	Inne ¹⁴⁾	
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Zanieczyszczenia bakteryjne pochodzenia jeziornego lub spływające ze zlewni jeziora
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Trudne do zdefiniowania ze względu na nieznaną intensywność zanieczyszczenia.
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Bakterie grupy coli: escherichia coli i enterokoki kałowe
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badanie jakości wody w kąpielisku
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska, ponowne zlecenie przeprowadzenia badania wody
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Gmina Złocieniec ul. Stary Rynek 3 78-520 Złocieniec tel. 94 36 72 022, fax 94 36 716 18 poczta@zlocieniec.pl Gmina Drawsko Pomorskie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 41 78-500 Drawsko Pomorskie tel. 94 363-34-85, fax 94 363-31-13 drawsko@post.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim, ul. Sobieskiego 1, 78-500 Drawsko Pomorskie tel.: 94 36 36 195 lub 94 36 36 102 psse.drawskopomorskie@wsse.szczecin.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Zanieczyszczenia odpadami lub produktami ropopochodnymi.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Zaśmiecanie wody i terenu przez turystów, wyciek paliwa z motorówek lub skuterów wodnych.
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, stały monitoring wód przez instytucje państwowe, monitoring jakości wody w kąpielisku.

168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska, likwidacja zanieczyszczenia, ponowne zlecenie przeprowadzenia badania wody.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Współpraca z organami właściwymi do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Gmina Złocieniec ul. Stary Rynek 3 78-520 Złocieniec tel. 94 36 72 022, fax 94 36 716 18 poczta@zlocieniec.pl Gmina Drawsko Pomorskie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 41 78-500 Drawsko Pomorskie tel. 94 363-34-85, fax 94 363-31-13 drawsko@post.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim, ul. Sobieskiego 1, 78-500 Drawsko Pomorskie tel.: 94 36 36 195 lub 94 36 36 102 psse.drawskopomorskie@wsse.szczecin.pl

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾

I		
171	Nazwa cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW6000251888537 PLRW6000201888533 PLRW60001818885352
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
179		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieków lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	