

**GMINA PNIEWY
POWIAT SZAMOTUŁY
WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE**

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

**USTAWA
z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne**

KĄPIELISKO	ZAMORZE
JEZIORO	DOBRZYCZNO (LUBOSZ WIELKI)
ADRES:	WIEŚ LUBOSZ – działka nr 305 GMINA KWILCZ POWIAT MIĘDZYCHODZKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

 **ReFresh** Piotr Francuzik
ul. Szkolna 4, 61-520 Zielonagóra
NIP: 784-20-76-650
REGON: 302710370

luty 2026 r.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Zamorze”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Zamorze, 63-045 Pniewy
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	54306124063KDR_KL
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	P N I E W Y
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	szamotulski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	3024PKAPLUB1
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL412240653 0000101
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	7.2.2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	27.12.2021 r
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	luty 2030
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Upływ terminu ważności
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Piotr Francuzik
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Urząd Miejski Pniewy 62-045 Pniewy ul. Dworcowa 37 61/2938600 um@pniewy.wokiss.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⁾	Urząd Miejski Pniewy 62-045 Pniewy ul. Dworcowa 37
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)}	-----

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		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Dobrzyczno
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	1856823
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Dobrzyczno
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	LW10131
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☐ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ tak ☐ nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	☐ prawy brzeg ☐ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	30 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N: 52.50979 E: 16.18333 N: 52.50994 E: 16.19756
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): 15.09.2025 r. wynik oceny: pozytywna
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: doskonała klasyfikacja za lata: 2021-2024 wynik klasyfikacji: Dobra klasyfikacja za lata: 2020-2023 wynik klasyfikacji: Dobra klasyfikacja za lata: 2019-2022 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	16.19725 52.50975
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/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2022 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły

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: 2019- 2023 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)}	PL02S0502_3429_701_2025
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)}	☐ < 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		☐ ≥ 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⁾	0,9495 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	kod typu: WSm_a
60		nazwa typu: jezioro na podłożu wapiennym, o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 29,2 m
63		Średnia: 9,4 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	

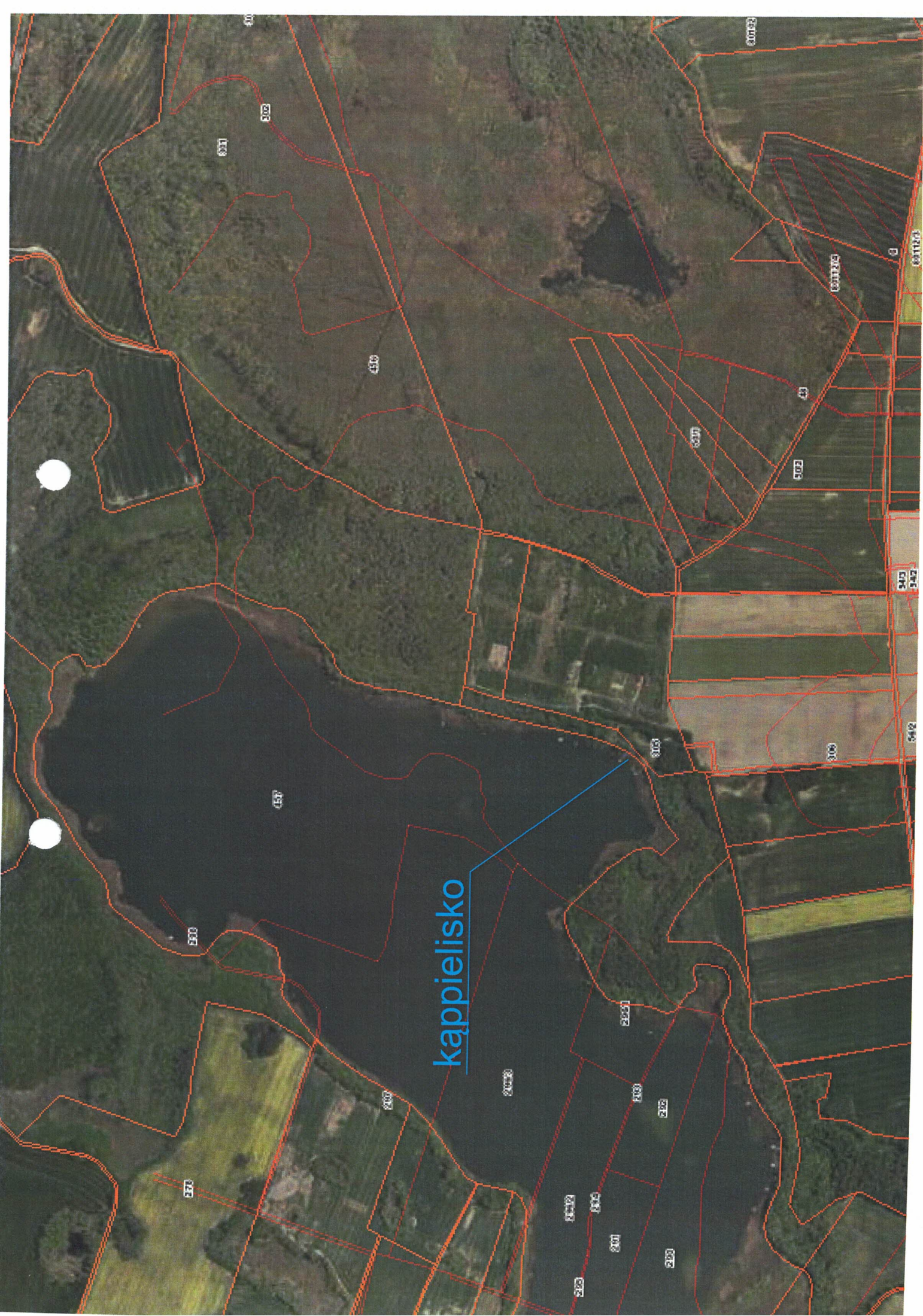
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200 m	
65		☐ 200–800 m	
66		☐ > 800 m	
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	☐ < 10 km ²	
68		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69		☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²	
71		☐ ≥ 10 000 km ²	
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m b.d.	
75		średnia: m b.d.	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	 m b.d.	
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)}	☐	Brak danych w ewidencji WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych w ewidencji WIOŚ
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	☐	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	☐	Brak danych w ewidencji WIOŚ
85	Zrzuty wód chłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych w ewidencji WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	☐	Brak danych w ewidencji WIOŚ
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)}	☐	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	☐	brak
92	Inne ^{25), 26)}	☐	Brak danych w ewidencji WIOŚ
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⁾	☐	
98	Uprawy trwałe ¹⁾	☐	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	☐	
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	
101	Lasy ¹⁾	☐	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	☐	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	
104	Inne ¹⁾	☐	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	☐	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	☐	
107	Wędkarstwo ¹⁾	☐	
108	Inne ¹⁾	☐	Biwakowanie
IV	Wypożyczenie 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: 2 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 formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	☐	tak
123		☐	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 – obszary siedliskowe – Zamorze Pniewskie
124		☐	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	☐	tak
126		☐	odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m

127	zwierząt ^{1), 8)}	☐ nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	☐ metale ciężkie
129		☐ substancje priorytetowe
130		☐ brak zanieczyszczenia
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 1 roku
134		☐ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		☐ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	☐ brak ³⁸⁾
137		☐ małe ³⁹⁾
138		☐ średnie ⁴⁰⁾ ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu ryzyko		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulv</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
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)}	Ścieki bytowe, spływy powierzchniowe z terenów rolniczych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód a także nielegalne zrzuty ze zbiorników bezodpływowych. Rolnicze użytkowanie terenu zajmuje ponad połowę użytkowania zlewni jeziora.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi	Bieżące kontrole

	zanieczyszczeniami ¹⁾	
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Przeciwdziałanie zjawisku.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Straż Miejska
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 Mogilnica
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW6000101856839
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 ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: PNp
166		nazwa typu: potok lub strumień nizinny piaszczysty
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)}	Brak danych





kappielisko

DANE Z ATLASU JEZIOR POLSKI

Nr	Nazwa jeziora
131	Lubosz Wielki (Dobrzyczne)

Wskaźniki morfometryczne											
Szerokość geograficzna (φ)	Długość geograficzna (λ)	Wysokość npm (m)	Powierzchnia (ha)	Objętość (tys. m³)	Głębokość maksymalna (m)	Głębokość średnia (m)	Długość maksymalna (m)	Szerokość maksymalna (m)	Długość linii brzegowej (m)	Rozwinięcie linii brzegowej	Wskaźnik odstonięcia
52°30,8'	16°11,6'	94,4	94,0	8784,8	29,2	9,4	1920	700	5250	1,54	10,0

Wskaźniki fizyko-chemiczne									
Data pomiaru	Wykonawca	Przewodność (μS)	Odczyn pH	Utlenialność (mgO ₂ /dm³)	Wapń (mgCa/dm³)	Siarczany (mgSO ₄ /dm³)	Chlorki (mgCl/dm³)	Data badania	
59.02	IRŚ	510,0	7,8	15,0	56,3	42,0	41,7	84.04.02	

131. Lubosz Wielki

