

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

A. Informacje podstawowe		
I. Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska ¹	Kąpielisko strzeżone w miejscowości Łochowice nad jeziorem Glibiel, 66-600 Krosno Odrzańskie
2	Adres kąpieliska ¹	Łochowice działka nr 486/2
3	Województwo ¹	Lubuskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹	10020811402065
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹	Krosno Odrzańskie
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹	Krośnieński
7	Krajowy kod kąpieliska ²	0802PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²	PL4320206508000013
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹	24.10.2025 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1,3}	25.10.2024 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹	Październik 2026 r.
12	Powód aktualizacji wody w kąpielisku ^{1,3}	Aktualizacja bieżących danych
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹	Tomasz Struk
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu, (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Krośnie Odrzańskim, ul. Pułaskiego 3, 66-600 Krosno Odrzańskie, tel. 576 700 405, email - osir@sport.krosnoodrzańskie.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	Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1,4}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5,6}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko po żwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵	Jezioro Glibiel
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵	1727
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5,7}	Biela od jeziora Głębokiego do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵	PLRW6000111729
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zamienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5,8}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5,8}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów cieku ^{1,5,9}	nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1,10}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1,11,12}	Linia brzegowa: N 52.05 00.3 E 15.07 16.6 N 52.05 00.7 E 15.07 19.1 Współrzędne prostokątne: X 475682.2 Y 234347.6 X 475693.3 Y 234396.7 X 475710.9 Y 234340.6 X 475724.2 Y 234388.6

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²	Data wykonania oceny: 08.09.2025 r. Wynik oceny: woda przydatna do kąpielii Nr HK.9020.235.2025
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 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: doskonała
		klasyfikacja za lata: 2025 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}	Prawa strona – 150730.60, 520503.30 Lewa strona – 150726.70, 520502.60
37	Wyniki ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13,14}	rok wykonania klasyfikacji – brak danych rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13,14}	rok wykonania klasyfikacji – brak danych rok/ lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych
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 – brak danych stan jednolitej części wód – brak danych
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38, 39 ^{13,14}	brak danych
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵	
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200-800 m

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

43	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8,16}	<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek ^{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 ciek ^{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}	x <200 m
56		<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵	24,4 ha (km ²)
59	Typ jeziora ⁵	kod typu: 2a
60		nazwa typu: niż środkowopolski, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1,20}	muliste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵	maksymalna - 15,4 m
63		średnia - 7,2 m
III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8,16}	<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) ⁵km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵mln m ³
74		max: m

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵	średniam	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵m	
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}	<input type="checkbox"/>	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26,27,28}	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26,27,28}	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{23,28}	<input type="checkbox"/>	brak
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25,26,27,28}	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26,27,28}	<input type="checkbox"/>	brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26,28}	<input type="checkbox"/>	brak
88	Zrzut ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26,27,28}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26,28}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzut ze stawów hodowlanych ^{26,27,28}	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne ^{25,26}	<input type="checkbox"/>	brak
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30}		
93	Zabudowa miejska ¹	<input type="checkbox"/>	brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹	X	Obok południowo-zachodniej granicy jeziora na długości około 300 m biegnie droga powiatowa nr 1157F. Na terenie kąpieliska znajdują się dwa pawilony handlowe.

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹	<input type="checkbox"/>	brak
97	Grunty orne ¹	<input type="checkbox"/>	brak
98	Uprawy trwałe ¹	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska ¹	X	Na północnym brzegu jeziora w odległości około 200 m znajdują się pastwiska i łąki, które uprawiane są bez nawozów – tylko koszone są trawy.
100	Obszary upraw mieszanych ¹	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy ¹	X	Jezioro otoczone jest lasami, w których ze względu na utworzenie ekosystemów leśnych ściśle chronionych i lasów wodo i glebochronnych nie jest prowadzona gospodarka leśna, prace mechaniczne i wyręby.
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹	X	Bory sosnowe i sosnowe mieszane
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹	<input type="checkbox"/>	brak
104	Inne ¹	<input type="checkbox"/>	brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴		
105	Kąpiel ¹	X	tak
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹	X	tak (kajaki, rowery wodne, łódki bezsilnikowe, deski pływające)
107	Wędkarstwo ¹	X	tak (typ rybacki – leszczowe)
108	Inne ¹	X	Dwie małe zjeżdżalnie do wody dla dzieci, pole namiotowe, plac zabaw dla dzieci, strefa grillowania
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1,8}	x tak	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski ^{1,8}	x tak	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci ^{1,8}	x tak	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1,8}	x tak	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1,8}	x tak	
118		x częstotliwość – 2 razy/dobę ³¹	

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

119		<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1,8}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1,8,32}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1,8}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenia osadów dennych ^{8,13,14,35,36}	<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. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2,8,37}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2,8,13,14}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸
137		<input type="checkbox"/> małe ³⁹
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13,14,43}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13,14,43}	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141 ^{13,14,43}	
II	Fitoplankton⁴⁴	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8,13,14}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷
146		<input type="checkbox"/> 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}	Zanieczyszczenia <i>Escherichia coli</i>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2,5,25,29}	Raz do roku

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2,5,25,29}	72 godziny
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2,5,25,29}	Wprowadzenie nieoczyszczonych ścieków do zbiornika.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹	Zamknięcie kąpieliska, badania wody, powiadomienie stacji sanitarnej działającej na terenie powiatu oraz WIOŚ.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹	Zamknięcie kąpieliska, badania wody, powiadomienie stacji sanitarnej działającej na terenie powiatu oraz WIOŚ.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1,50}	<p>- <i>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze,</i> Anita Jakubaszek ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra tel. 68 454 85 50 email – wios@zgora.wios.gov.pl</p> <p>- <i>Państwowa Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim,</i> Krystyna Pietkiewicz ul. Nadodrzańska 24, 66-600 Krosno Odrzańskie, tel. 785 407 240, email – psse.krosnoodrzańskie@sanepid.gov.pl</p> <p>- <i>Ośrodek Sportu i Rekreacji w Krośnie Odrzańskim,</i> Tomasz Struk ul. Pułaskiego 3, 66-600 Krosno Odrzańskie, tel. 506 289 655, email – osir@sport.krosnoodrzańskie.pl</p> <p>- <i>Urząd Miasta w Krośnie Odrzańskim,</i> Lilia Jasińska ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie, tel. 68 410 97 60, email – sekretariat@krosnoodrzańskie.pl</p> <p>- <i>Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim,</i> Anna Banach ul. Piastów 10 b, 66-600 Krosno Odrzańskie, tel. 68 383 02 31,</p>

PROFIL WODY
KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

		email – sekretariat@powiatkrosnienski.pl - Powiatowa Państwowa Straż Pożarna w Krośnie Odrzańskim, Dariusz Wojtuń ul. Sienkiewicza 2a, 66-600 Krosno Odrzańskie, tel. 68 383 50 76 email – sekretariat@straz.krosnoodrzanskie.pl
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		
I⁵¹		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5,52}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵	
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5,8,53}	<input type="checkbox"/> <200 m
158		<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5,8,54}	<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 ciek lub jeziora ^{5,17,55,56}	kod typu:
166		nazwa typu:
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}	

Objaśnienia:

¹ Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

² Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

PROFIL WODY

KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

-
- ³ Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- ⁴ Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- ⁵ Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- ⁶ Zaznacza się właściwe w przypadku zaznaczenia pola 20,21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- ⁷ Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26- 31 pozostawia się puste i przechodzi do pola 32.
- ⁸ Zaznacza się właściwe pole.
- ⁹ Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- ¹⁰ Zaznacza się właściwe, jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- ¹¹ Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- ¹² W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- ¹³ Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- ¹⁴ Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- ¹⁵ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- ¹⁶ Dotyczy wód kąpieliska.
- ¹⁷ Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.)
- ¹⁸ Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- ¹⁹ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- ²⁰ Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- ²¹ Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się punktu IV w części C.
- ²² Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- ²³ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- ²⁴ Zaznacza się właściwe pole.
- ²⁵ Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ²⁶ Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- ²⁷ Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- ²⁸ Podaje się odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- ²⁹ Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- ³⁰ Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemia wyróżnionymi w bazie CORINE: Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- ³¹ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- ³² W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- ³³ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np. nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- ³⁴ Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- ³⁵ Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- ³⁶ Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- ³⁷ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- ³⁸ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu

PROFIL WODY

KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

³⁹ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplanktonu lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplanktonu lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁰ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplanktonu lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 134.

⁴¹ Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

⁴² Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

⁴³ Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ, na jakość wody w kąpielisku.

⁴⁴ Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.
- 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i R1_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.

⁴⁵ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplanktonu lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁶ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód

PROFIL WODY

KĄPIELISKO NAD JEZIOREM GLIBIEL W ŁOCHOWICACH 2026

– fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁷ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁸ Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku, gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

⁴⁹ Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co, do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ, na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

⁵⁰ Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu, (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

⁵¹ W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.

⁵² Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

⁵³ Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

⁵⁴ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

⁵⁵ Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

⁵⁶ Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

⁵⁷ Wypełnia się tylko w przypadku cieków.