

**TABELA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W
KAPIELISKU**

Camp Serwy 2025

A. Informacje podstawowe

I Dane ogólne o kąpielisku		
1	Nazwa kąpieliska 1	Camp Serwy
2	Adres kąpieliska 1	Zachodni brzeg J.Serwy:obreb 0013 dz.Nr222/1
3	Województwo 1	podlaskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych Statystycznych (KTS)-poziom 6,w które jest zlokalizowane kąpielisko 1)	2001062
5	Nazwa gminy,w której jest zlokalizowane kąpielisko 1	Plaska
6	Nazwa powiatu,w którym jest zlokalizowane kąpielisko 1	augustowski
7	Krajowy kod kąpieliska 2	2001PKAP0007
8	Identyfikator kąpieliska Numid 2	PL34106220000013
II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu wody w Kąpielisku(zakończenia prac nad tym profilem)1	18.12.2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu WODY w kąpielisku2)	29.12.2021
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku3	18.12.2029
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku1).3	wygaszenie poprzedniego profilu wody
	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku	Artur Kopcza
III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko albo nazwa,adres,numer telefonu,numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska 1)	Chris Turystyka i Rekreacja Magdalena Alchimowicz 05-500 Piaseczno,Kilńskiego 8/2,tel.509942234 artur.kopcza@chris.com.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 Plaska
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich 1)	Panstwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie Nadzór Wodny Suwalki
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony Środowiska1)	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska,Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹	Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Augustowie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ¹).4)	Nie dotyczy

IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko 5)	o ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		☒ jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko pozwirowe)
22		o wody przejściowe
23		☐ wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych 5)	Jezioro Serwy
25	dentyfikator hydrograficzny ⁵	646219
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko 5).7	Serwy
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	LW30652
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ⁵).8	o tak ☒ nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych 5) 8)	☐ tak ☒ nie
30	Lokalizacja kąpieliska -kilometrów cieku 1),5),9)	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska -brzość cieku1).1t	☐ prawy brzeg ☒ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska-długość plaży wzdłuż linii brzegowej 1	19 metrów
33	Lokalizacja kąpieliska -współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ¹), 11), 12	N°53°54'4303"E°2312'2181" N°53°54'4306"E°2312'2207" N°53°54'4256"E°2312'2232" N°53°54'4243"E°2312'2141"
B.Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²	data wykonania oceny:26.08.2025 wynik oceny:spełnia wymagania
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:2025 wynik oceny:spełnia wymagania klasyfikacja za lata:2024 wynik oceny:spełnia wymagania klasyfikacja za lata:2023 wynik oceny:spełnia wymagania klasyfikacja za lata:2022 wynik oceny:spełnia wymagania

36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ²⁾ , 12	N°53°54'4283"E°2312'2193"
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: 2024 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny
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: 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny dobry
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: stan dobry
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	PL07S0802_0110

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

	Kąpielisko zlokalizowane na cieku	
41	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , 8), 16	☐ < 200 m
42		☐ 200-800 m
43		☐ > 800 m
44		☐ < 10 km ²
45	Powierzchnia zlewni ciek ⁵⁾ , E	☐ 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 10000 km ²
48		☐ ≥ 10000 km ²
49	Typ ciek ⁵⁾ , 14). 17	kod typu
50		nazwa typu:
51		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ... m ³ /s
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	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 wodnym	
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)	4,476 km ²
59		kod typu: 5a
60	Typ jeziora 5), 14), 17	nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia c małym wypływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kanieliska 1), 2	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika	maksymalna: 41,5 m
63	wodnego 5	Średnia: 14,1 m
Kapielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹		
64	V Wysokość nad poziomem	☐ <200 m
65	mora 5), 8), 16	☐ 200-800 m
66		☐ >800 m
67		☐ <10 km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika)	☐ 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 10000 km ²
71		☐ ≥10000 km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5	 km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	 mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) 5	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody 5)	 m
IV Kapielisko 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 wywieracnie korzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń 24)	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków Komunalnych 29), 26), 27), 28	☐
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ² 5), 26), 27), 28)	☐
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni Drzydomoveh 26), 27), 28	☐
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń 25), 2t	Brak danych
85	Zrzuty wód pochtodniczych ²	☐
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji 25), 26), 27), 28)	☐
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych 26), 28	☐

88	Zrzuty scieków z odwodnienia zakładów górniczych ²⁵),26),27),28	☐
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających polanawozone gnojowka lub gnojowica 26) 28)	Brak danych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ²⁶),27),28	☐
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹)	☐
92	25),26 Inne	☐
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska 24),30)	
93	Zabudowa miejska 1)	☒ Miejscowość Serwy
94	Tereny przemysłowe,handlowe i komunikacyjne	☐ Nie występują
95	Kopalnie,wyrobiska i budowy ¹)	☐ Nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe 1)	☒ Ośrodki wczasowe,pola biwakowe
97	Grunty orne 1	☐ Nie występuje
98	Uprawy rolne ¹	☐ Nie występuje
99	Ląki i pastwiska	☒ Występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹)	☒ Tereny zajęte pod rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej
101	Lasy	☒ Lasy iglaste i lasy mieszane
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹	☒ Występują
103	Tereny otwarte,pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹	☐ Nie występują
104	Inne 1)	☐ Nie występuje
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu,w odległości do 500 m²⁴	
105	Kap 1)	☒ Zorganizowane grupy dzieci
106	Sporty wodne (kajaki,łódzie żaglowe,motorówki)	☒ Kajaki,łódzie żaglowe,łódzie wiosłowe,windsurfing
107	Wędkarstwo 1	☒ Z brzozy i pomostów
108	Inne ¹	☒ Zabawy na wodzie
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
109	Toalety ¹).8	☒ Tak
110		☐ Nie
111	Natrysk ¹).8	☒ Tak
112		☐ Nie
113	Kosze na śmieci 1).8)	☒ Tak
114		☐ Nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska 11.8	☒ Tak
116		☐ Nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliskal),	☒ Tak
118		częstotliwość:2 razy/dobę 31)
119		☐ Nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	☒ Tak

121	kapieliska i plaże kapieliska 1),	o nie
V	Inne informacje	
122	Kapielisko zlokalizowane na obszarze	☒ Tak -Strefa ciszy
123	objętym formą ochrony przyrody ¹⁾ , 8), 32	opis formy ochrony przyrody 33)
124		o nie
125	Kapielisko zlokalizowane w odległości	o tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju 34) .M
127	zwierząt 1), 8)	☒ Nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych	☐ metale ciężkie
129	B), 13 14), 35), 36)	x substancje prioritytowe
130		o brak zanieczyszczenia
131		o Brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132		x nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w	o zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	okresie ostatnich 4 lat 2), 8), 37	o zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		o zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		o brak 38)
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w	x małe 39
138	przyszłości 2), 8), 13), 14	☐ Średnie 40
139		☐ duże 41)
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony 42)	
140	Morszczyk pecherzykowaty	Nie dotyczy
	Fucus vesiculosus 13), 14), 43	
141	Zielonice z rodzaju Ulva 13), 14), 43)	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 13), 14), 43	Nie dotyczy
II	Fitoplankton 44	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	o brak 45
144	13), 14)	X małe 46
145		☐ Średnie 4
146		o duże 48
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku 4		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29)	Nie stwierdzono w ciągu 10 lat
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29	Nie dotyczy
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29	Nie dotyczy
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń 2), 5), 25), 29	Nie dotyczy
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami 1	Nie dotyczy

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Augustowie, powiadomienie Wójta Gminy Plaska. Czasowe zamknięcie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ , 50	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Augustowie, Wójt Gminy Plaska

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

151)		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ , 52	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych 5	
157	Wysokość nad poziomem	☐ < 200 m
158	morza ⁵⁾ , 8), 53	☐ 200-800 m
159		☐ > 800 m
160		☐ < 10 km ²
161		☐ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162	Powierzchnia zlewni ⁵⁾ , 8), 54	☐ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		☐ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
164		☐ ≥ 10000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora 5), 17), 55), 5c	kod typu:
166		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁾ , 57	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 0
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSO/smo 18), 57	

OBJASNIENIA:

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.
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)	Jezeli kapielisko nie znajduje sie w wyznaczonej jednolitej czesci wód powierzchniowych,pole 26-31 pozostawia sie puste i przechodzi sie do pola 32
8)	Zaznacza sie właściwe pole.
9)	Podaje sie kilometraz początku kapieliska;w przypadku gdy kapielisko nie jest zlokalizowane na cieku,pole 30 pozostawia sie puste i przechodzi sie do pola 32
10)	Zaznacza sie właściwe;jezeli kapielisko nie jest zlokalizowane na cieku,pole 31 pozostawia sie puste i przechodzi sie do pola 32
11)	Podaje sie współrzędne punktów granicznych znajdujących sie na początku i koncu kapieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących sie na obszarze wód,na których jest zlokalizowane kapielisko
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 sie,jezeli wypełniono pole 26
15)	Jezeli kapielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy,przechodzi sie do punktu II w czesci C.
16)	Dotyczy wód kapieliska.
17)	Typy wód powierzchniowych,z podziałem na kategorie tych wód,sa 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)	Jezeli kapielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym,przechodzi sie do punktu III w czesci C.
20)	Dno muliste,piaszczyste lub kamieniste.
21)	Jezeli kapielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym,przechodzi sie do punktu IV w czesci C
22)	Wypełnia sie,jezeli zaznaczono pole 22.
23)	Wypełnia sie,jezeli zaznaczono pole 23.
24)	Zaznacza sie 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 sie na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
28)	Podaje sie odległość zrzutu od kapieliska,z dokładnością do 50 m.
29)	Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
30)	Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC),na poziomie 3.
31)	Wypełnia sie,jezeli 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 sie,jezeli zaznaczono pole 122,podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.:nazwę parku narodowego,nazwę obszaru Natura 2000)
34)	Wypełnia sie,jezeli zaznaczono pole 125
35)	Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok,w którym jest sporządzany profil wody w kapielisku
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 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(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 - fitoplankton 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 - 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 Dziennik Ustaw-11-Poz.2206 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 sie, jezeli zaznaczono 1) pole 133, a wyniki monitoringu bedacego podstawa do klasyfikacji, o ktorej mowa w polu 37 wskazyaly na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujace warunki biogenne oraz przez -w zaleznosci od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartosc granicznych okreslonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjalu ekologicznego jednolitych czesci 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 ktorej mowa w polu 37, zostala 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 ktorej mowa w polu 37, zostala wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub 2) pole 134.
41)	Zaznacza sie, jezeli zaznaczono pole 135
42)	Dotyczy tylko kapielisk zlokalizowanych na wodach przejsciowych i przybrzeżnych
43)	Podaje sie, czy stwierdzono wystepowanie makroglonow, oraz ocenia sie ich niekorzystny wplyw na jakosc wody w kapielisku.
44)	Dotyczy tylko kapielisk zlokalizowanych na wodach przejsciowych i przybrzeżnych, jeziorach zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów. 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km ² w przypadku tych czterech typów) i 21 - wedlug typologii obowiazujacej do dnia wejscia w zycie aktualizacji planow gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, c ktorych mowa w art.321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.-Prawo wodne, lecz nie później niz do dnia 22 grudnia 2021 r.; 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km ² w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj RI_poj - wedlug typologii obowiazujacej od dnia wejscia w zycie aktualizacji planow gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o ktorych mowa w art.321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.-Prawo wodne, lecz nie później niz od dnia 22 grudnia 2021 r
45)	Zaznacza sie, jezeli wyniki monitoringu bedacego podstawa do klasyfikacji, o ktorej mowa w polu 37, nie wskazyaly na przekroczenie przez przezroczystosc, wskaźniki charakteryzujace warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujace warunki biogenne oraz -w zaleznosci od kategorii wód fitoplankton lub chlorofil a wartosci granicznych okreslonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjalu ekologicznego jednolitych czesci 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 ktorej mowa w polu 37, zostala 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 ktorej mowa w polu 37, zostala wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
46)	Zaznacza sie, jezeli wyniki monitoringu bedacego podstawa do klasyfikacji, o ktorej mowa w polu 37, nie wskazyaly na przekroczenie przez przezroczystosc, wskaźniki charakteryzujace warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujace warunki biogenne oraz -w zaleznosci od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartosci granicznych okreslonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjalu ekologicznego jednolitych czesci 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 ktorej mowa w polu 37, zostala 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 ktorej mowa w polu 37, zostala wykonana za 2018

	r.lub lata wcześniejsze
47)	Zaznacza sie, jezeli wyniki monitoringu bedacego podstawa do klasyfikacji, o ktorej mowa w polu 37, nie wskazyaly na przekroczenie przez- w zaleznosci od kategorii wód -fitoplankton lub chlorofil a wartosci granicznych okreslonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjalu ekologicznego jednolitych czesci 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 ktorej mowa w polu 37, zostala 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 ktorej mowa w polu 37, zostala wykonana za 2018 r.lub lata wcześniejsze
48)	Zaznacza sie, jezeli wyniki monitoringu bedacego podstawa do klasyfikacji, o ktorej mowa w polu 37, wskazyaly na przekroczenie przez- w zaleznosci od kategorii wód -fitoplankton lub chlorofil a wartosci granicznych okreslonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjalu ekologicznego jednolitych czesci 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 ktorej mowa w polu 37, zostala 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 ktorej mowa w polu 37, zostala wykonana za 2018 r.lub lata wcześniejsze
49)	Pojecie, krotkotrwale zanieczyszczenia" odnosi sie tylko do skazen mikrobiologicznych (enterokoki, Escherichia coli), ktorych przyczyny mozna jednoznacznie ustalic i co do ktorych nie przewiduje sie, ze beda mialy niekorzystny wplyw na jakosc wody w kapielisku przez okres dluzszy niz 72 godziny oc stwierdzenia ich wystapienia, oraz dla ktorych sa ustalone procedury prognozowania i dzialan w przypadku ich wystapienia
50)	Podaje sie imie i nazwisko osoby, nazwe instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jezeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
51)	W razie koniecznosci powiela sie pola punktu I, tworzac w ten sposob kolejne punkty czesci H Numery kolejnych punktow zapisuje sie cyframi rzymskimi, poczynajac od II, numery kolejnych pól- cyframi arabskimi, poczynajac od 171.
52)	Jezeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej czesci wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia sie puste i przechodzi sie do pola 157
53)	Wypelnia sie tylko w przypadku ciekow, jezior lub innych zbiornikow wodnych oraz zbiornikow zaporowych.
54)	Wypelnia sie tylko w przypadku ciekow i zbiornikow zaporowych
55)	Podaje sie, jezeli wypelniono pola 155 i 156
56)	Wypelnia sie tylko w przypadku ciekow i jezior
57)	Wypelnia sie tylko w przypadku ciekow

Tabela 1. Wnioskowane dane dot. jcwp PLLW30652 Serwy

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
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: 2024 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry stan ekologiczny
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: 2024 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny dobry
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
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)}	PL07S0802_0110
V	Inne informacje	
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⁾
139		☐ duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	☐ brak ⁴⁵⁾
144		☒ małe ⁴⁶⁾
145		☐ średnie ⁴⁷⁾
146		☐ duże ⁴⁸⁾