

PROFIL WODY

2019

Temat: Kąpielisko morskie Rowy Zachód
„Apator”

GMINA USTKA
ul. Dunina 24
76 - 270 Ustka

Profil wody sporządził	Wojciech Reperowicz
Zatwierdził 12.11.2018	

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko morskie Rowy Zachód – „Apator”
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Rowy Zachód – plaża przy zejściu z ul. Nadmorskiej
3.	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.6.22.41.12.10.2
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Ustka
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Powiat Słupski
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2212PKAP0025
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL6311210222000119
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	12.11.2018r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)}	30.12.2017r.
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska ¹⁾	14.12.2019r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Przygotowanie kąpieliska
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Wojciech Reperowicz
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Ustka ul. Dunina 24, 76 - 270 Ustka tel. 59 814-60-44; fax. 59 814-42-57 e-mail: urzad@ustka.ug.gov.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Ustka ul. Dunina 24, 76 - 270 Ustka
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku Ul. Skargi 8, 76-200 Słupsk
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Słupsku Ul. Kniaziewicza 30, 76-200 Słupsk
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ¹⁾	Urząd Morski w Słupsku Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk

IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	<input type="checkbox"/> rzeka
21.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5) 6)} <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 ⁵⁾ Morze Bałtyckie
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ 0
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)} Rowy – Jarosławiec Wschód
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ PLCW II WB 6E
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 - kilometraż rzeki ^{1) 5) 9)}
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ Kąpielisko morskie Rowy Zachód plaża „Apator” – usytuowane na 218 km wybrzeża, szerokość basenu kąpielowego 100 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 strony lądu: N 54.66520393; E 17.04295164, N 54.66590549; E 17.04392918, Od strony brzegu: N 54.6653623; E 17.04245258, N 54.66619661; E 17.04304383, Od strony wody: N 54.66561832; E 17.04167014, N 54.66643229; E 17.04235156,
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku	
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ data wykonania oceny: 20.09.2018 r. wynik oceny: Przydatna do kąpieli
35.	ocena za lata: 2015 - 2018 wynik oceny: Brak danych będących źródłem oceny
36.	Wyniki czteroletni ocen jakości wód w kąpielisku ^{2) 13)} ocena za lata: 2014 - 2017 wynik oceny:
37.	ocena za lata: 2013 - 2016 wynik oceny:
38.	ocena za lata: 2012 - 2015 wynik oceny:
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2) 12)} Współrzędne poboru wody w kąpielisku zostaną uzgodnione przed sezonem kąpieliskowym z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku

40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji: 31.03.2018 r. Rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: Zły (V klasa)
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 punkcie 34 ¹⁴⁾	Klasyfikacja stanu ekologicznego przeprowadzona została dla reprezentatywnego punktu pomiarowo – kontrolnego PL01S0203_0732 (nazwa punktu: Rowy – Jarosławiec Wschód) w oparciu o wyniki badań pochodzących ze stanowiska pomiarowego: C11
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
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"/> > 10.000 km ²
50.	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQm ³ /s
53.		SSQm ³ /s
54.		SWQ.....m ³ /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych, geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora ⁵⁾km ²
60.	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	nazwa typu:
61.		kod typu:
62.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	
63.	Głębokość jeziora ⁵⁾	max:.....m
64.		średnia:.....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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m

67.		<input type="checkbox"/> > 800 m	
68.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
70.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
71.		<input type="checkbox"/> 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 poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max:.....m	
76.		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 checked="" 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) 22)}	nazwa typu: Otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym,	
84.		kod typu: CWII	
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się			
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14) 25) 26) 27)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Oczyszczalnia ścieków w Rowach – odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Łupawa, łącząca jezioro Gardno z Morzem Bałtyckim – 550 m
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 pochłoniczych ^{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) 25) 26), 27)}	<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.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5) 28)}	<input type="checkbox"/>	
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych, substancjami ropopochodnymi i wodami zęzowymi, okolice portu rybackiego
97.	Inne ^{14) 25)}	<input type="checkbox"/>	
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24) 30)}			
98.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa 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 type="checkbox"/>	
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 liściaste, lasy iglaste
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaże, wydmy, piaski
109.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Morze, zbiorniki wodne, bagna śródlądowe,
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
110.	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Rowy Zachód „Apator” – szerokość 100m na długości nie większej niż 120m w kierunku otwartego morza
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200m od siebie
112.	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
113.	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200m od siebie
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 checked="" type="checkbox"/> tak
117.		<input type="checkbox"/> nie
118.	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak
121.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.		częstotliwość: 1raz / dobę ³¹⁾
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126.		<input type="checkbox"/> nie
V. Inne informacje		
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> tak
128.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130.		opis formy ochrony przyrody: Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku (PLB990002), Ostoja Słowińska (PLH220023), Obszar Chronionego Krajobrazu „Pas Pobrzeża na wschód od Ustki”
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 zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2) 8) 38)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.		<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) 3) 14)}	<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾
148.		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149.	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I. Makroalgi ⁴³⁾		
150.	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14) 44)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
151.	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14) 44)}	Nie udokumentowano występowania na terenie JCWP
152.	Inne ¹⁴⁾	
II. Fitoplankton ⁴⁵⁾		
153.		<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154.		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾
155.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156.		<input checked="" 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 ^{2) 5) 14) 29)}	Zanieczyszczenia bakteriologiczne wpływające do morza przez Łupawę
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 2) 5) 14) 29)}	Trzeci kwartał 2019 r. Dokładnie trudna do zdefiniowania ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29)}	Trwające do 72 godz., trudna do zdefiniowania w zależności od intensywności zanieczyszczenia,
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29)}	Bakterii grupy coli: escherichia coli i enterokoki kałowe
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
163.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpiei, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody,

164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 51)}	<p>Gmina Ustka Wójt Gminy Ustka tel. 59 815-24-01 e-mail: urzad@ustka.ug.gov.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku Kierownik Sekcji Higieny Sanitarnej tel. alarmowy 608-205-830 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl</p>
II. Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 14) 29) 52)}	Zanieczyszczenia fizykochemiczne wpływające do morza przez Łupawę,
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1),2),5),14)29)}	substancje toksyczne - głównie metale ciężkie, syntetyczne związki organiczne, produkty ropopochodne,
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony 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, zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpeli, ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody,
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, koordynacja działań organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia, Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 51)}	<p>Gmina Ustka Wójt Gminy Ustka tel. 59 815-24-01 e-mail: urzad@ustka.ug.gov.pl</p> <p>Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska tel. 58 309 49 11; fax: 58 309 46 34 e-mail: sekretgdansk.wios.gov.pl Kierownik Delegatury w Słupsku tel. 59 842 57 80 e-mail: slupsk@pios.gov.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny tel. alarmowy 608 205 830 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl</p> <p>Państwowa Straż Pożarna w Ustce Oficer Dyżurny PSK ul. Darłowska 1a tel. Alarmowy 998, 59 814 49 66</p> <p>Urząd Morski w Słupsku, fax: 59 8474255, e-mail: sekretariat@umsl.gov.pl Bosmanat Portu Ustka tel. 59 814 45 33</p>

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾		
I.		
171.	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Łupawa z jez. Gardno do ujścia
172.	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW2000224749
173.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17) 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800 m
176.	Powierzchnia zlewni ^{7) 54)}	<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 ciek lub jeziora 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)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska na podstawie posiadanych danych oraz dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku jeśli istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22, należy przejść do pola 24, jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąz początku kąpieliska; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 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 (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2008-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodno-prawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz.1220).

- ³³⁾ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa Parku Narodowego itp.).
- ³⁴⁾ Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- ³⁵⁾ Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- ³⁶⁾ Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- ³⁷⁾ Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).
- ³⁸⁾ Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- ³⁹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- ⁴⁰⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
- zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
 - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- ⁴¹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- ⁴²⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- ⁴³⁾ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- ⁴⁴⁾ Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- ⁴⁵⁾ Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni > 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.¹
- ⁴⁶⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość fitoplankton i chlorofil „a” wartości

granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40 wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki jelitowe, Escherichia coli), których przyczyny można jasno zidentyfikować i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności, należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.
- 57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach

¹Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 122, poz. 1018)