

## Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
<b>I Dane ogólne o kąpielisku</b>		
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Kąpielisko na sztucznym zbiorniku rzeki Ciemnej</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>Wielkopolskie</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>10023015720052</b>
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Gołuchów</b>
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>Pleszew</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>3020PKAP0024</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL4132005230000024</b>
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	<b>27.12.2021r.</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>22.12.2020r.</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku (par.4 pkt. 1 lub 5)</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Aktualizacja profilu wody w związku z otrzymaną oceną czteroletnią za lata 2018-2021</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>Paweł Mencil</b>
<b>III Właściwy organ</b>		
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>Gołuchowski Ośrodek Turystyki i Sportu ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów, tel 62 7615 063, e-mail: recepcja@gotis.pl</b>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu	<b>Gmina Gołuchów</b>

	terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań</b>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań</b>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew</b>
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ciek (w tym zbiornik zaporowy)</b>
21		<input type="checkbox"/> Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	<b>Zbiornik Gołuchów</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>1849259</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	<b>Trzemna (Ciemna)</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>PLRW6000161184929</b>
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1) 10)</sup>	■ prawy brzeg    □ lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	<b>100m</b>
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Współrzędne  <b>17,93803</b> <b>51,84032</b>  <b>17,93725</b> <b>51,8402</b>  <b>17,93772</b> <b>51,84116</b>  <b>17,93708</b> <b>51,84109</b>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): <b>12.10.2021r.</b>  wynik oceny: <b>doskonała</b>
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 <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: <b>2018-2021</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b>
		klasyfikacja za lata: <b>2017 - 2020</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b>
		klasyfikacja za lata: <b>2016 - 2019</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b>
		klasyfikacja za lata: <b>2015 - 2018</b> wynik klasyfikacji: <b>doskonała</b>
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o którym mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	<b>Strona prawa kąpieliska</b> <b>17,93740</b> <b>51,84103</b>
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w	<b>Zbiornik w Gołuchowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa JCWP – Trzemna (Ciemna) (punkt Trzemna (Ciemna) - Tursko dla której podane są poniższe</b>

	której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p><b>informacje</b> rok wykonania klasyfikacji <b>2020</b></p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji <b>2019</b></p> <p>Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>umiarkowany</b></p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	<p><b>Zbiornik w Gołuchowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa JCWP – Trzemna (Ciemna) (punkt Trzemna (Ciemna) - Tursko dla której podane są poniższe informacje</b></p> <p>rok wykonania klasyfikacji <b>2020</b></p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji <b>2019</b></p> <p>Stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</b></p>
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 <sup>13), 14)</sup>	<p><b>Zbiornik w Gołuchowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa JCWP – Trzemna (Ciemna) (punkt Trzemna (Ciemna) - Tursko dla której podane są poniższe informacje</b></p> <p>Rok wykonania oceny: <b>2020</b></p> <p>Stan jednolitej części wód: <b>zły</b></p>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	<p><b>Zbiornik w Gołuchowie nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych – nie podlega badaniom i ocenie. Przez zbiornik przepływa JCWP – Trzemna (Ciemna) (punkt Trzemna (Ciemna) - Tursko dla której podane są poniższe informacje</b></p> <p><b>PL02S0501_0706</b></p>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>

46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>	Kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnica z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
63		średnia.: ..... m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>0,51 km<sup>2</sup></b>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>1,4 mln m<sup>3</sup></b>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>maksymalna: 7,0 m</b>
75		<b>średnia.: 2,7 m</b>

76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	<b>0,009 m</b>	
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typu:	
78		nazwa typu:	
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	kod typu:	
80		nazwa typu:	
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak</b>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak</b>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26) 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych</b>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak</b>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych</b>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak</b>
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych</b>

	gnojówką lub gnojowicą <sup>26),28)</sup>		
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych</b>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych</b>
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak danych w ewidencji WIOŚ</b>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>W odległości około 0,8 km od kąpieliska znajdują się tereny mieszkalne.</b>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>W najbliższym otoczeniu zbiornika brak terenów przemysłowych, handlowych i komunikacyjnych</b>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>brak</b>
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>Po wschodniej stronie znajduje się ośrodek wypoczynkowy. Na jego terenie znajdują się domki letniskowe, budynek recepcji, pawilon małej gastronomii, boiska do siatkówki, kąpielisko, plaża, amfiteatr, pole namiotowe wyposażone w toalety i natryski, hangar ze sprzętem do uprawiania sportów wodnych.</b>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>od strony zachodniej znajdują się grunty orne</b>
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>nie</b>
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>od strony zachodniej znajdują się łąki</b>
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>W odległości ok. 800m od kąpieliska</b>
101	Lasy <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Po wschodnio - południowej stronie znajduje się las mieszany</b>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Największe zespoły występują po wschodniej stronie brzegu (drzewa iglaste i liściaste oraz krzewy)</b>
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Na terenie plaży przy kąpielisku</b>
104	Inne <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Trzciniowiska po zachodniej stronie na całym brzegu</b>
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Jest to popularne miejsce dla mieszkańców Gołuchowa i pobliskich miejscowości wykorzystywane jako kąpielisko w miesiącach letnich</b>
106	Sporty wodne	<b>tak</b>	<b>W sezonie letnim turyści mogą korzystać z</b>

	(kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>		<b>działającej w ośrodku wypożyczalni sprzętu wodnego i popływać kajakiem lub rowerem wodnym.</b>
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<b>tak</b>	<b>Zbiornik jest zarybiany przez PZW. Największa presja występuje wiosną (kwiecień, maj). Ichtiofauna urozmaicona: m.in. szczupak, amur, płoć, okoń, karp, lin, leszcz.</b>
108	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>GOTiS organizuje na swoim terenie imprezy rekreacyjno – sportowe</b>
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>tak</b>
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>tak</b>
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>tak</b>
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>tak</b>
116		<input type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>tak</b>
118		<input type="checkbox"/>	częstotliwość: <sup>31)</sup> ..... <b>1</b> ..... raz/dobę
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1),8)</sup>	<input type="checkbox"/>	<b>tak</b>
121		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V Inne informacje</b>			
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8),32)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
123		Opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :	
124		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>nie</b>
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m	
127		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35),36)</sup>	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/>	brak zanieczyszczenia
131		<input type="checkbox"/>	<b>brak danych</b>
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>nie stwierdzono</b>
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 <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>39)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input checked="" type="checkbox"/> <b>średnie</b> <sup>40)</sup> Ryzyko rozmnażania cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b> <sup>42)</sup>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
141	Zielenice z rodzaju Ulva <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie dotyczy</b>
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b> <sup>44)</sup> <b>Nie dotyczy</b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b> <sup>49)</sup>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, spływ z pól wód powierzchniowych zawierających zanieczyszczenia biogenne</b>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków</b>
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków</b>
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<b>mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych; mogą wystąpić w wyniku naruszenia warunków rolniczego wykorzystania nawozów określonych w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu</b>

		(w tym okresów nawożenia, dawek nawozów, warunków przechowywania nawozów naturalnych oraz postępowania z odciekami)
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<b>Lustracja gospodarstw położonych blisko kąpieliska, oraz dopływu, wyposażenie plaży w kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży</b>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>Napowietrzanie wody w kąpielisku poprzez pompy filtrujące wodę, zamknięcie kąpieliska, powiadomienie odpowiednich służb: WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Kaliszu, PPIS w Pleszewie, UG w Gołuchowie.</b>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<p><b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu delegatura w Kaliszu ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz Tel. 62 764 63 30</b></p> <p><b>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew – Jolanta Ulatowska tel. 62 508 13 30</b></p> <p><b>Straż Gminna ul. Lipowa 1, 63-322 Gołuchów– Jerzy Danielski tel. 62 761 70 17,</b></p> <p><b>Gołuchowski Ośrodek Turystyki i Sportu ul. Leśna 1, 63-322 Gołuchów– Paweł Mencil tel. 62 761 50 63</b></p>
<b>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</b>		
<b>I<sup>51)</sup></b>		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wodnego wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	<b>Zbiornik Gołuchów</b>
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),52)</sup>	<b>Trzemna (Ciemna)</b>
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5),</sup>	<b>PLRW600016184929</b>
157	Wysokość nad	<b>■ &lt; 200 m</b>
158	poziomem morza <sup>5),</sup>	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159	<sup>8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> > 800 m

160	Powierzchnia zlewni 5), 8), 54)	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input checked="" type="checkbox"/> <b>10 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km<sup>2</sup></b>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieku lub jeziora 5), 17),55),56)	<b>kod typu: 16</b>
166		<b>nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty</b>
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s <b>brak danych</b>
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s <b>brak danych</b>
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s <b>brak danych</b>
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	<b>brak danych</b>

## Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy 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 kilometraż 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 2000-2011, 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 wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość rzutu 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, z późn. zm.).
- 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 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 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 2 załącznika nr 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 2008 r. 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 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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  $\geq 5000 \text{ km}^2$  dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.\*
  - 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 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. 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 20 sierpnia 2008 r. 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 20 sierpnia 2008 r. 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 z dnia 20 sierpnia 2008 r. 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.