

**ZAŁĄCZNIK**

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku**

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>HOTEL NIEDŹWIADEK</b>
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>WDZYDZE ul.Stolema2</b>
3	Województwo <sup>1)</sup>	<b>POMORSKIE</b>
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>5.6.22.72.06.042</b>
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>KOŚCIERZYNA</b>
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	<b>KOŚCIERSKI</b>
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	<b>2206PKAP0029</b>
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	<b>PL6320604222000041</b>
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	<b>30.01.2018</b>
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>BRAK</b>
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<b>STYCZEŃ 2019</b>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<b>Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk 2018</b>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	<b>Jerzy Jankowski</b>
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	<b>HOTEL NIEDŹWIADEK WDZYDZE UL.STOLEMA 2 83-406 WĄGLIKOWICE 601-50-10-50, dyrektor@hotelniedzwiadek.pl</b>
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	<b>RADA GMINY KOŚCIERZYNA</b>
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	<b>POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W KOŚCIERZYNIE</b>



17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W GDAŃSKU
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	-----
IV	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	rzeka
21		Jezioro X
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	JELENIĘ
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	294379
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	JELENIĘ
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW20500
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak NIE
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak NIE
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	-----
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	44 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	54° 01' 03.20" N 17° 55' 21.40" E
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 11.07.2017 07.08.2017 wynik oceny: Przydatna do kąpiel
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: 2016 24.06.2016 wynik oceny:



		<b>Przydatna do kąpiel</b>
36		ocena za lata: 2015 24.06.2015 06.08.2015 wynik oceny: <b>Przydatna do kąpiel</b>
37		ocena za lata: 2014 27.06.2014 19.08.2014 wynik oceny: <b>Przydatna do kąpiel</b>
38		ocena za lata: 2013 26.06.2013 14.08.2013 wynik oceny: <b>Przydatna do kąpiel</b>
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	Dług. geogr. 54 <sup>o</sup> .01'02.1"N Szer. geogr. 17 <sup>o</sup> 55'22.9"E
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód : BRAK DANYCH
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 polu 34 <sup>14)</sup>	<b>BRAK DANYCH NIE MONITOROWANE</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup></b>	
42		< 200 m –X 134m n.p.m
43	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 - 800 m - NIE DOTYCZY
44		> 800 m - NIE DOTYCZY
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup> - NIE DOTYCZY
46		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47	Nie dotyczy	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>	nazwa typu: niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia
51		kod typu: 1b
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup> Nie dotyczy	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s



53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56		<b>&lt; 200 m X 134,4 m n.p.m</b>
57	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 - 800 m
58		> 800 m
59		Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu: <b>niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia</b>
61		kod typu: <b>1b</b>
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	<b>Piaszczyste</b>
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	<b>max: 18,8m</b>
64		<b>średnia.: 6,9m</b>
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących	
65		<b>&lt; 200 m 134,4m.n.p.m</b>
66	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 - 800 m
67		> 800 m
68		< 10 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>72,13ha</b>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	mln m <sup>3</sup> <b>NIE DOTYCZY</b>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>max: NIE DOTYCZY</b>
76		<b>średnia.: NIE DOTYCZY</b>
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	----- m <b>NIE DOTYCZY</b>
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78		<b>&lt; 2 m</b>
79	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	2 - 4 m
80		> 4 m
81		Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>
82	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 23)</sup>	<b>nazwa typu: NIE DOTYCZY</b>
84		<b>kod typu: NIE DOTYCZY</b>
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		



I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>OCZYSZCZALNIA WDZYDZE</b>
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	<b>X</b>
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	<b>X</b>
89	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	<b>X</b>
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	<b>X</b>
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
II	<b>UŻYTKOWANIE ZLEWNI WOKÓŁ KĄPIELISKA <sup>24), 30)</sup></b>	
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<b>15,01%</b>
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>

104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	2,00%
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
106	Lasy <sup>1)</sup>	77,9 %
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	5%
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	3,5 %
109	Inne <sup>1)</sup>	0,1%
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>	
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	TAK
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	TAK
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	TAK
113	Inne <sup>1)</sup>	NIE DOTYCZY
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114	Toalety <sup>8)</sup>	TAK
115		nie
116	Natryski <sup>8)</sup>	tak
117		NIE
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	TAK
119		nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	tak
121		Nie
122		tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: w miarę potrzeb na bieżąco <sup>31)</sup>
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	TAK
126		NIE
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	Tak typ rybacki
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	TAK
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Wdzydzki Park Krajobrazowy, Obszar Natura2000 Bory Tucholskie i Obszar Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie
131		NIE
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla	TAK
133		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m



134	zwierząt	<b>NIE</b>
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	Mikrobiologiczne -- <b>NIE</b>
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe- <b>NIE</b>
137		odpady budowlane <b>NIE</b>
138		Inne - <b>NIE</b>
139		<b>brak zanieczyszczeń</b>
140		<b>brak danych</b>
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<b>nie stwierdzono</b>
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach- nie wystąpiło
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat- nie wystąpiło
145		<b>brak</b> <sup>39)</sup>
146	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	małe <sup>40)</sup>
147		średnie <sup>41)</sup>
148		duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	.....
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	.....
152	Inne <sup>14)</sup>	.....
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<b>BRAK</b> <sup>46)</sup>
154		małe <sup>47)</sup>
155		średnie <sup>48)</sup>
156		duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	<b>BRAK</b>
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	.....
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	.....
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	.....
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	.....



162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	.....
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>Zamknięcie kąpieliska , powiadomienie PPIS w Kościerzynie URZĄD GMINY KOŚCIERZYNA</b>
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<b>URZĄD GMINY KOŚCIERZYNA PPIS W KOŚCIERZYNIE</b>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	.....
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	.....
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	.....
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	.....
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	.....
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	<b>GMINA KOŚCIERZYNA STRAŻ GMINNA</b>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń <sup>53)</sup>		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	<b>JEZIORO JELENIE</b>
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	<b>PLLW20649</b>
173		<b>&lt; 200 m 134m n.p.m</b>
174	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	200 – 800 m
175		> 800 m
176		< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>



180		> 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	<b>nazwa typu: niestratyfikowane o niskiej zawartości wapnia</b>
182		<b>kod typu: 1b</b>
183		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	<b>NIE DOTYCZY</b>

Z upoważnienia  
Piotr Jenkowiak

Mr. 1-9  
Za zgodność z oryginałem

data 27. 02. 2018 podpis .....

Z up. Wójta  
Gminy Kościerzyna  
*[Signature]*  
mgr Monika Lehmann  
podinspektor ds. ochrony środowiska i rułnictwa

URZĄD GMINY  
KOŚCIERZYNA  
83-400 Kościerzyna, ul. Strzelecka 9  
tel. 58 241 94 99-80  
NIP 80 241 94 99-80

9.