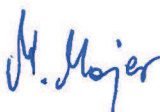


PROFIL WODY W KĄPIELISKU	
OPRACOWANIE	Profil wody w kąpielisku Plaża Gminna Niesulice 2 na Jeziorze Niesztysz w Niesulicach
INWESTOR	Gmina Skąpe Skąpe 65 66 – 213 Skąpe
LOKALIZACJA	Jezioro Niesztysz (Niesulickie) dz. nr 1/2 obręb 0006 Przełazy, gm. Lubrza powiat świebodziński, województwo lubuskie
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Pracownia Projektowo – Usługowa KONKRET ul. Piaskowa 12, 66-016 Czerwieńsk Tel. 606 897 090, e-mail: biuro@wodnopravne.pl, www.wodnopravne.pl

Data	Autor		Nr egz.
Kwiecień 2018 r.	mgr inż. Małgorzata Majer		1+CD

SPIS RYSUNKÓW

1. Topografia, skala 1:10 000
2. Plan sytuacyjny, skala 1:500

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Pismo Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 09.03.2018 r. o nie wniesieniu uwag do projektu uchwały określającej wykaz kąpielisk; znak: WM.700.13.2018.MK
2. Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09.03.2018 r. dotycząca projektu uchwały Rady Gminy Skąpe w sprawie wykazu kąpielisk na terenie Gminy Skąpe; znak: WR.RZP.416.8.2018.kp
3. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 05.03.2018 r.; znak: HK-542.2.2018 WK
4. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 31.01.2018 r. w sprawie nadania identyfikatora Numid oraz krajowego kodu kąpieliska; znak: HK.9027.17.2018.WK.

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku Plaża Gminna Niesulice 2

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Plaża Gminna Niesulice 2
2.	Adres kąpieliska	Niesulice, przy dz. ewid. nr 145/18 , obręb Niesulice, gmina Skąpe
3.	Województwo	lubuskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) – poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	0808032
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Lubrza
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	świebodziński
7.	Krajowy kod kąpieliska	ID_KAP: 0808PKAP00012
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL4320803208000019
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	30.04.2018
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	Grudzień 2017
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Grudzień 2018
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	zmiany w poz. 7, 8 i 39
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Małgorzata Majer
III	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Skąpe Skąpe 65, 66-213 Skąpe tel. (68) 341 92 12 e-mail: urząd@skape.pl
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	Gmina Skąpe Skąpe 65, 66-213 Skąpe

16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	—
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych	Jezioro Niesłysz
25.	Identyfikator hydrograficzny	identyfikator hydrograficzny zlewni: 1581 identyfikator katalogowy zbiornika: 10038
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	1) Niesłysz 2) Ołobok do Świebodki z jez. Niesłysz i Wilkowskim
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	1) LW10038 2) PLRW60001715859
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	33 m
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	1) N 52,2154867 E 15,4003525 2) N 52,2153436 E 15,4008896 3) N 52,2151593 E 15,4007616 4) N 52,2151851 E 15,4006647 5) N 52,2149925 E 15,4005307 6) N 52,2150926 E 15,4000767

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	Nie dotyczy - kąpielisko nowo utworzone data wykonania oceny (dd/mm/rr): wynik oceny:
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku	Nie dotyczy - kąpielisko nowo utworzone ocena za lata: wynik oceny:
36.		ocena za lata: wynik oceny:
37.		ocena za lata: wynik oceny:
38.		ocena za lata: wynik oceny:
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	N 52°12'55.18" E 15°24'02.23"
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	data wykonania klasyfikacji: 2016 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: bardzo dobry
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	Nie dotyczy - kąpielisko nowo utworzone
C. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <u>NIE DOTYCZY</u>	
42.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
43.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800m

45.	Powierzchnia zlewni rzeki	<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 10000 km ²
49.		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²
50.	Typ abiotyczny ciek	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
53.		SSQ m ³ /s
54.		SWQ m ³ /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze	
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800m
59.	Powierzchnia jeziora	4,78 km ²
60.	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim
61.		kod typu: 2a
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63.	Głębokość jeziora	max: 34,7 m
64.		średnia: 7,1 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <u>NIE DOTYCZY</u>	
65.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m

68.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
69.		<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 10000 km ²	
72.		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²	
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²	
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³	
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: m	
76.		średnia: m	
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <u>NIE DOTYCZY</u>		
78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79.		<input type="checkbox"/> 2 ÷ 4 m	
80.		<input type="checkbox"/> > 4m	
81.	Typ abiotyczny wód przejściowych	nazwa typu:	
82.		kod typu:	
83.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych	nazwa typu:	
84.		kod typu:	
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		
85.	Oczyszczania ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>	
86.	Oczyszczania ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	
89.	Zrzuty wód pochodniczych	<input type="checkbox"/>	
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z kanał.	<input type="checkbox"/>	

91.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	
95.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>	Nie znajduje się w wykazie obszarów szczególnie narażonych na OSN
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	
97.	Inne	<input type="checkbox"/>	
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
98.	Zabudowa miejska	<input type="checkbox"/>	
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	
100.	Kopalnie, wyrobiska, budowy	<input type="checkbox"/>	
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>	
102.	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	W północno-zachodniej części jeziora występują tereny głównie zajęte przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej.
103.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska	<input type="checkbox"/>	
105.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
106.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Jezioro ze wszystkich stron otoczone jest lasami. Stanowią one ok. 85 % pokrycia zlewni jeziora.
107.	Zespoły roślinności krzewiastej	<input type="checkbox"/>	
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
109.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Wokół jeziora usytuowanych jest szereg ośrodków wypoczynkowych. Główne skupiska ośrodków znajdują się w okolicach miejscowości Przełazy i Niesulice - zabudowa luźna.

III		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m	
110.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
111.	Sporty wodne (kajaki, łódzie wiosłowe, rowery wodnej, deski żaglowe i łódzie żaglowe)	<input checked="" type="checkbox"/>	
112.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
113.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	boisko do siatkówki, plac zabaw, ośrodki wypoczynkowe, domki letniskowe
IV		Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
114.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
115.		<input type="checkbox"/>	nie
116.	Natryski	<input type="checkbox"/>	tak
117.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
118.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	tak
121.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
123.			częstotliwość: 2 razy/dobę
124.		<input type="checkbox"/>	nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
126.		<input type="checkbox"/>	nie
V		Inne informacje	
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
128.		<input type="checkbox"/>	nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
130.			opis form ochrony przyrody: <i>Obszar Chronionego Krajobrazu Rynna Paklicy i Obłoku</i>
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: m
134.		<input checked="" type="checkbox"/>	nie

135.	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytet.
137.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.		<input type="checkbox"/> inne
139.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<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 4 lat
145.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
146.		<input checked="" type="checkbox"/> małe
147.		<input type="checkbox"/> średnie
148.		<input type="checkbox"/> duże
149.	Inne	—
F. Ocena możliwości rozmnożenia makrofag lub fitoplanktonu		
I	Makrofagi	<u>NIE DOTYCZY</u>
150.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	nie dotyczy
151.	Sałata morską (<i>Ulva lactuca</i>)	nie dotyczy
152.	Inne	nie dotyczy
II	Fitoplankton	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
154.		<input checked="" type="checkbox"/> małe
155.		<input type="checkbox"/> średnie
156.		<input type="checkbox"/> duże
157.	Inne	—

G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zakaz kąpeli 2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ 3) Ustalenie przyczyny 4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn 5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku 6) Ponowne przeprowadzenie badań wody
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> – Powiatowy Inspektor Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin tel. (68) 382 07 47 – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra tel. (68) 454 85 50 – Gmina Skąpe Skąpe 65, 66-213 Skąpe tel. (68) 341 92 12 – Starostwo Powiatowe w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin tel. (68) 475 53 07

II		Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	Nie przewiduje się
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	Nie przewiduje się
167.	Działania podjęte w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Nie przewiduje się
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zakaz kąpeli 2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ 3) Ustalenie przyczyny 4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn 5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku 6) Ponowne przeprowadzenie badań wody
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> 1) Koordynacja działań organów właściwych do rozpoznawania i likwidowania źródeł zanieczyszczenia 2) Likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia 3) Wytyczne zawarte w regulaminie korzystania z kąpieliska umieszczonym na tablicy informacyjnej przy kąpielisku
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> – Powiatowy Inspektor Sanitarny Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin tel. (68) 382 07 47 – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra tel. (68) 454 85 50 – Gmina Skąpe Skąpe 65, 66-213 Skąpe tel. (68) 341 92 12 – Starostwo Powiatowe w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin tel. (68) 475 53 07

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń		
BRAK		
I		
171.	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	
172.	Kod jednolitej części wód	
173.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
174.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
175.		<input type="checkbox"/> > 800m
176.	Powierzchnia zlewni	<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 10000 km ²
180.		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²
181.	Typ abiotyczny cieku lub jeziora	nazwa typu:
182.		kod typu:
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ m ³ /s
184.		SSQ m ³ /s
185.		SWQ m ³ /s
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	