

**TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI,  
KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KAPIELISKU  
ZBIORNIK RETENCYJNO -REKREACYJNY W WILKOWIE, GMINA BODZENTYN  
PROFIL WODY RZĘKA LUBRZANKA**

II. A. INFORMACJE PODSTAWOWE		
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko na zbiorniku retencyjno-rekreacyjnym w Wilkowie
2.	Adres kąpieliska	ul. Łazy, Wilków, 26-010 Bodzentyń
3.	Województwo	Świętokrzyskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	2604025
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Gmina Bodzentyń
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Kielecki
7.	Krajowy kod kąpieliska	<b>2604PKAP0014</b>
8.	Identyfikator kąpieliska Numid	<b>PL3300402526000015</b>
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	Aktualizacja dnia 10.02.2021 r. Sporządzenie dnia 19.12.2018 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	BRAK
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. § 4.4.1) co najmniej raz na cztery lata tj. luty 2025
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	aktualizacja z częstotliwością wskazaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. (okres obowiązkowej wymaganej aktualizacji raz na cztery lata)
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Wioletta Świetlik
III. Właściwy organ		



14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Gmina Bodzentyn ul. Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyn tel. 41 3115511, fax. 413115114 email: admin@bodzentyn.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne	Urząd Miasta i Gminy Bodzentyn
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kielcach
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Kielcach
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego	nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<input checked="" type="checkbox"/> rzeka
21.		<input 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	Rzeka Lubrzanka
25.	Identyfikator hydrograficzny	Nie dotyczy
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Rzeka Lubrzanka do Zalewu Cedzyna, zaliczany do regionu wodnego Górnej Wisły.
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko	Jednolitej części wód powierzchniowy oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062164431
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód	Lokalizacja kąpieliska kilometrów rzeki – Region Wodny Górna Wisła Rzeka Lubrzanka, dopływ Czarnej Nidy -



		o długości 35,77 km[3]
30.	Lokalizacja kąpieliska długość plaży wzdłuż linii brzegowej	91,59 m
31.	Lokalizacja kąpieliska informacje uzupełniające	nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające	<input checked="" type="checkbox"/> Prawy brzeg <input type="checkbox"/> Lewy brzeg
33.	Lokalizacja kąpieliska współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	wierzchołek północny w części lądowej: N: 50°55'8.328" E: 20°50'45.903" wierzchołek północny w części lądowej: N: 50°55'9.753" E: 20°50'50.384" wierzchołek południowy w części wodnej: N: 50°55'7.255" E: 20°50'46.648" wierzchołek południowy w części wodnej: N: 50°55'8.636" E: 20°50'51.415" Wierzchołek środkowy pomiędzy częścią wodną i lądową: N: 50°55'7.837" E: 20°50'46.262" N: 50°55'9.36" E: 20°50'50.43"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym  (Funkcjonowało Kąpielisko)	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 27.08.2020 r.  stan próbki bez zastrzeżeń- stwierdza jej przydatność kąpielii  (Państwowy Powiatowy inspektorat Sanitarny w Kielcach)
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku  (Funkcjonowało od 2019- 2020 r. Kąpielisko)	ocena za lata 2020 – stwierdzenie przydatności do kąpielii, stan próbki bez zastrzeżeń
36.	(Funkcjonowało od 2017- 2018 Miejsce wykorzystywane do kąpielii)	ocena za lata 2019- stan próbki bez zastrzeżeń, stwierdzenie przydatności do kąpielii
37.		ocena za lata 2018- stan próbki bez



		zastrzeżeń, stwierdzenie przydatności do kąpiel
38.		ocena za lata 2017- stan próbki bez zastrzeżeń, stwierdzenie przydatności do kąpiel
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym	50 m na wschód od początku plaży 50 m na zachód od końca plaży
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	<p>Data wykonania klasyfikacji: 2018 (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach)</p> <p>Stan ekologiczny JCW – oceniono jako zły.</p> <p>Rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem do klasyfikacji:</p> <p>- dokonano klasyfikacji stanu chemicznego dla jcwp w województwie świętokrzyskim, w obszarze regionu wodnego Górnej Wisły monitorowanych w roku 2017 dla których nie wykonano klasyfikacji stanu lub potencjału ekologicznego(2017). Dokonano klasyfikacji stanu ekologicznego dla 4 jcwp w województwie świętokrzyskim leżącym w obszarze regionu wodnego Górnej Wisły monitorowanych w roku 2017, dla których nie wykonano klasyfikacji stanu chemicznego, z powodu realizacji w 2 jcwp tylko badań ichtiofauny oraz realizacji w 2 jcwp monitoringu operacyjnego i monitoringu badawczego pod kątem badań WWA, w których nie dokonano oceny stanu chemicznego z uwagi na częstotliwość wykonania oznaczeń mniejszą niż 12 razy w roku. Jednocześnie dokonano klasyfikacji stanu chemicznego dla 9 jcwp w województwie świętokrzyskim, w obszarze regionu wodnego Górnej Wisły monitorowanych w roku 2017, dla których nie wykonano klasyfikacji stanu lub potencjału ekologicznego, z powodu realizacji monitoringu operacyjnego pod kątem występowania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska</p>



		<p>wodnego (substancje priorytetowe) w ilości przekraczającej dopuszczalne stężenia i/lub zlokalizowano źródło tych zanieczyszczeń o potencjalnej możliwości zrzutu do wód oraz i /lub monitoringu badawczego pod kątem badań WWA.</p> <p>- W wypadku wskaźników hydromorfologicznych również odstąpiono od stosowania zasady dziedziczenia wyników ich klasyfikacji (uwzględniania w ocenie stanu/potencjału ekologicznego wyników klasyfikacji wskaźników z lat ubiegłych).</p>
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	PLRW20008216459 Czarna Nida od Pierchnianki do Morawki z Lubrzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia)
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece		
42.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> >200 m
43.		<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
44.		<input type="checkbox"/> > 800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47.		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
49.		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny ciek	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych
51.		kod typu: 6
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	Nie dotyczy
II. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze		
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> >200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
58.		<input type="checkbox"/> >800 m
59.	Powierzchnia jeziora – wg MPHP	..... km <sup>2</sup>
60.	Typ abiotyczny jeziora	nazwa typu:
61.		
62.	Charakterystyka dna kąpieliska	
63.	Głębokość jeziora	Max:
64.		Średnia:
III. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących		
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 <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
72.		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km <sup>2</sup>
73.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sub>5</sub>	..... km <sup>2</sup>



74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sub>5</sub>	.....mln m <sup>2</sup>
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sub>5</sub>	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

78.	Strefa pływów	<input type="checkbox"/> <2 m
79.		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
80.		<input type="checkbox"/> >4 m
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 MOGŁY MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ

I.	I. Zrzuty zanieczyszczeń		
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAK
86.	oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>	BRAK
87.	przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>	BRAK DANYCH
88.	nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	BRAK DANYCH
89.	Zrzuty wód chłodniczych	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
91.	Zrzuty nieczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ



93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
95.	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
97.	Inne	<input type="checkbox"/>	NIE WYSTĘPUJĄ
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska			
98.	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej z możliwością wprowadzenia nieuciążliwych usług oraz obiektów produkcyjnych
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska mogą powstać nieuciążliwe obiekty usługowe lub produkcyjne
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	-
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	-strefa turystyczno -wypoczynkowe - tereny zielone – kąpielisko przylega bezpośrednio do terenów zielonych
102.	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	
103.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
104.	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	
105.	Obszary upraw mieszanych	<input checked="" type="checkbox"/>	tereny zajęte przez rolników z dużym udziałem roślinności naturalnej
106.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	tereny Parków, Granice i tereny strefy ochrony bezpośredniej do parku.  - lasy mieszane – zwarty kompleks leśny znajduje się w odległości 200m,
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input checked="" type="checkbox"/>	- lasy i roślinność krzewiasta do zbiornika bezpośrednio przylegają tereny porośnięte roślinnością drzewiastą i krzewiastą.
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z	<input type="checkbox"/>	Nie występują



	rzadkim pokryciem roślinnym		
109.	Inne	Tereny usług – administracyjni, gastronomi, handlu, kultury, zdrowia.	
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
110.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	TAK
111.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teren wykorzystywany rekreacyjnie, wypożyczalnie łodzi, kajaków, intensywne uprawianie sportów wodnych.
112.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Rzeka Lubrzanka poddana presji wędkarskiej, rosnącej z każdym rokiem. Połowy wędkarskie prowadzone brzegiem łądu, także w sezonie letnim jak i zimowym. Stosowane przynęty zarówno naturalne jak i sztuczne.
113.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Plażowanie, korzystanie z placu zabaw, z siłowni PZU trasa zdrowia, kładek pieszo- rowerowych, wiaty.
IV.	IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114.	Toalety (toi toi)	<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.		<input checked="" type="checkbox"/>	Częstotliwość: 1 raz/ dobę
124.		<input type="checkbox"/>	NIE
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/>	TAK
126.		<input checked="" 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"/> Opis formy ochrony przyrody W bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowany jest obszar Natura 2000 – obszar siedliskowy – Łysogóry PLH 260002. Kąpielisko zlokalizowane w otulinie Świętokrzyskiego Parku Narodowego oraz w obszarze Świętokrzyskiego Parku Krajobrazowego.
130.		<input type="checkbox"/> NIE
131.		
132.		<input type="checkbox"/> TAK
133.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> Odległość od wodopoju ..... m
134.		<input checked="" type="checkbox"/> NIE
135.	Zanieczyszczenia osadów	<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 type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. OCENA MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA SINIC</b>		
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 ostatnich 4 lat
145.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości	<input checked="" type="checkbox"/> brak
146.		<input type="checkbox"/> małe
147.		<input type="checkbox"/> średnie
148.		<input type="checkbox"/> duże



149.	Inne	Brak danych – WIOŚ w Kielcach nie prowadził badań w przedmiotowym kąpielisku
F. OCENY MOŻLIWOŚCI ROZMNOŻENIA MAKROALG LUB FITOPLANKTONU		
I.	Makroalgi	
150.	Morszczyk pęcherzykowany ( <i>Fucus vesiculosus</i> )	Nie przewiduje się
151.	Salata morska ( <i>Ulva lactuca</i> )	Nie przewiduje się
152.	Inne	
II.	Fitoplankton	
153.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input checked="" type="checkbox"/> brak
154.		<input type="checkbox"/> małe
155.		<input type="checkbox"/> średnie
156.		<input type="checkbox"/> duże
157.	Inne	
G. INFORMACJA W PRZYPADKU ISTNIENIA KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OKRESU OBOWIĄZYWANIA PROFILU WODY		
I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Escherichia coli Enterokoków kałowych
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sporadycznie sezon letni
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	pełnia sezonu kąpielowego (duża frekwencja), gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), teren częściowo nieskanalizowany (mśc. Grabowa)
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	brak
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kielcach. Przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz zmiany jakości fizykochemicznej wody.



164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie Referat Rozwoju Gminy i Ochrony Środowiska Kier. ref. Justyna Gawlik z- ca ref. Marcin Chrzęszczyk
II.	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia)	
165.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń	odpady stałe, m.in. szkło, plastik, drewno, ścieki, ścieki bytowe
166.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia	gwałtowne zmiany atmosferyczne (wiatr), zanieczyszczenia stałe pozostawione przez użytkowników, nielegalny zrzut ścieków
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	sprzątanie plaży
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	sprzątanie plaży
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	profilaktyka wśród osób korzystających z kąpieliska, działania biologicznej rekultywacji oczyszczenia kąpieliska przez zastosowanie preparatów biologicznych, wolnych od GMO, na czas oczyszczania zamknięcie kąpieliska.
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie Referat Rozwoju Gminy i Ochrony Środowiska Kier. ref. Justyna Gawlik z- ca ref. Marcin Chrzęszczyk
H. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH INNYCH WÓD ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZLEWNI DANEJ WODY W KĄPIELISKU, KTÓRE MOGŁYBY BYĆ ŹRÓDŁEM ZANIECZYSZCZEŃ		
171.	nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych	brak
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"/> > 800 m



176.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny cieków jeziora	Nazwa typu: nie dotyczy
182.		Kod typu: nie dotyczy
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184.		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185.		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

Z up. BURMISTRZA

*mgr Justyna Gawlik*  
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy  
i Ochrony Środowiska



