



Gmina Bliżyn

ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn

tel. 41 2541 104 fax 41 2541 236

e-mail ugblizyn@wp.pl

(Organizator kąpieliska)

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Dotyczy: *Kąpielisko Bliżyn*

Zbiornik wodny: *Zbiornik Bliżyn*

Lokalizacja: *ul. Henryków, Bliżyn*

dz. ewid. 909/2 oraz 955, obr. ewid. 0001 Bliżyn

Gmina Bliżyn, Powiat skarżyski, woj. świętokrzyskie

Wykonawca: *Gmina Bliżyn*

ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn

Data opracowania:

grudzień 2017 r.

SPIS TREŚCI

L.p.	Nazwa	Strona
1.	Część opisowa	1
1.1	Tabela profilu wody w kąpielisku	1-17
1.2	Załącznik nr 1 – Decyzja OS.II-6223/4/07 – pozwolenie wodnoprawne	18-29
1.3	Załącznik nr 2 – Postanowienie OS.II-6223/4/07/16 – prostujące decyzję stanowiącą załącznik nr 1	30
2.	Część graficzna - Mapa z zaznaczeniem położenia kąpieliska w skali 1:10000	31

1. Część opisowa

Część opisowa została przygotowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U.2011.36.191).

1.1 Tabela profilu wody w kąpielisku

TABELA SŁUŻĄCA DO PRZEDSTAWIENIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko Bliżyn
2	Adres kąpieliska ¹⁾	ul. Henryków 26-120 Bliżyn Działka ewidencyjna nr 909/2 oraz 955
3	Województwo ¹⁾	świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.3.26.52.10.02.2
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Bliżyn
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	skarżyski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2610PKAP0006
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL3301002226000012
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	22.12.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	grudzień 2018 r.

12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	referent ds. gospodarki gruntami i rolnictwa Urzędu Gminy Bliżyn Maciej Janus
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn tel.: (41) 2541104, 2541172 fax: (41) 2541236 e-mail. ugblizyn@wp.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 ¹⁾	Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Czerwonego Krzyża 10 26-110 Skarżysko-Kamienna
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	x rzeka
21		jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Zbiornik Bliżyn

25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	234
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Kamienna do Bernatki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW20005234312
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	-
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	110 m
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 10)}	x prawy brzeg lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne geograficzne Linia brzegowa: 1. N: 51.107954 E: 20.750099 2. N: 51.108419 E: 20.751277 Część wodna: 3. N: 51.108416 E: 20.749820 4. N: 51.108640 E: 20.750674 Część lądowa: 5. N: 51.107576 E: 20.750424 6. N: 51.107982 E: 20.751432
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Kąpielisko nowoutworzone, do tej pory funkcjonowało, jako miejsce wykorzystywane do kąpeli. Ocena jakości wody zostanie przeprowadzona po zakończonym sezonie kąpielowym 2018.
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Pierwsza ocena czteroletnia zostanie wykonana za lata 2018-2021
36		-
37		-
38		-
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Współrzędne geograficzne N 51.10801 E 20.75049

40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): 2016 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: 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 ¹⁴⁾	brak danych
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ – nie dotyczy	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
43		200 - 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
46		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny ciek ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾ – nie dotyczy	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
57		200 - 800 m
58		> 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)}	< 200 m
66		x 200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		x 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		≥ 10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,1034 km ²
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	0,182 mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 3,50 m
76		średnia.: 1,20 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	0,3-0,5 m/d
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych – nie dotyczy	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	nie dotyczy
79		
80		
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nie dotyczy
82		
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nie dotyczy
84		
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 ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	brak danych	
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ¹⁴⁾ , 25), 26), 27)	brak danych	
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26)} , 27)	brak danych	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	brak danych	
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25)} , 26), 27)	brak danych	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	brak danych	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górnictw ^{14), 25), 26), 27)}	brak danych	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	brak danych	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	brak danych	
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	tak	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	brak danych	
97	Inne ^{14), 25)}	brak danych	
II		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾		-
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾		-
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾		-
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	141 Tereny zielone 142 Tereny sportowe i wypoczynkowe
102	Grunty orne ¹⁾		-
103	Uprawy trwałe ¹⁾		-

104	Łąki i pastwiska ¹⁾		-
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		-
106	Lasy ¹⁾		-
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		-
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	331 Plaże
109	Inne ¹⁾		-
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Zbiornik Bliżyn objęty jest strefą ciszy (nie wolno używać łodzi motorowych). Przy zbiorniku funkcjonuje wypożyczalnia sprzętu wodnego tj. kajaki, rowery wodne itp. Użytkowane są małe łodzie wiosłowe i żaglowe.
112	Wędkarstwo ¹⁾	X	
113	Inne ¹⁾	X	Siłownia zewnętrzna, plac zabaw, miejsce na grill oraz ognisko, boiska do siatkówki plażowej, punkty gastronomiczne, szlak Nordic Walking, wypożyczalnia gokartów na pedały.
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	x tak	
115		nie	
116	Natryski ⁸⁾	tak	
117		x nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	x tak	
119		nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak	
121		x nie	

122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	x tak
123		częstotliwość: 1 razy/dobę ³¹⁾
124		nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	x tak
126		nie
V	Inne informacje	
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	x tak
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	x tak
130		Suchedniowsko-Oblęgorski Obszaru Chronionego Krajobrazu (S-OOChK)
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		x nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		x brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	x nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak ³⁹⁾
146		małe ⁴⁰⁾
147		średnie ⁴¹⁾
148		duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	brak danych
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy

151	Salata morską (Ulva lactuca) ^{14), 44)}	nie dotyczy
152	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾ nie dotyczy	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak ⁴⁶⁾
154		małe ⁴⁷⁾
155		średnie ⁴⁸⁾
156		duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Escherichia coli, enterokoki, węglowodory
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	sporadycznie
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	>72 h
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- teren częściowo nieskanalizowany - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady)
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Bliżyn oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji. W dalszym ciągu prowadzony będzie systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Bliżyn oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpeli.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe	Urząd Gminy Bliżyn

	na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn tel.: (41) 2541104, 2541172 fax: (41) 2541236 e-mail. ugblizyn@wp.pl</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Czerwonego Krzyża 10 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 25 11 868 tel. alarmowy 603 795 200 e-mail: psse.skarzyskokam@pis.gov.pl</p> <p>Komenda Powiatowa PSP w Skarżysku-Kamiennej ul. 1-go Maja 101 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 2511757 tel. alarmowy 998 lub 112 e-mail: skarzysko@straz.kielce.pl</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	odpady stałe m.in. szkło, plastik, drewno
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	- gwałtowne zmiany atmosferyczne (wiatr), - zanieczyszczenia stałe pozostawione przez użytkowników
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy Bliżyn oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Systematyczne czyszczenie brzegów i lustra wody, wymiana zanieczyszczonego lub nawożenie czystego piasku na terenie kąpieliska.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Usuwanie pozostawionych nieczystości (śmieci) zalegających przy brzegu, ustawianie koszy na śmieci, oznakowanie i utrzymanie toalet, regularne koszenie traw i trzciny nad zbiornikiem wodnym, oczyszczenie przelewu znajdującego się na jazie. Nadzór nad prywatnymi zbiornikami na nieczystości płynne, rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej.
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Urząd Gminy Bliżyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Bliżyn tel.: (41) 2541104, 2541172 fax: (41) 2541236

	<p>e-mail. ugblizyn@wp.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Czerwonego Krzyża 10 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 25 11 868 tel. alarmowy 603 795 200 e-mail: psse.skarzyskokam@pis.gov.pl Komenda Powiatowa PSP w Skarżysku-Kamiennej ul. 1-go Maja 101 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 2511757 tel. alarmowy 998 lub 112 e-mail: skarzysko@straz.kielce.pl</p>
--	--

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾

I		
171	Nazwa cieku, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	-
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	-
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	-
174		
175		
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	-
177		
178		
179		
180		
181	Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{3), 56)}	-
182		
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	-
184		-
185		-
186	Współczynnik nieregularności	-

	przepływów SSQ/SWQ (18), (57)	
--	----------------------------------	--

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 kilometrąż 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 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, 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.

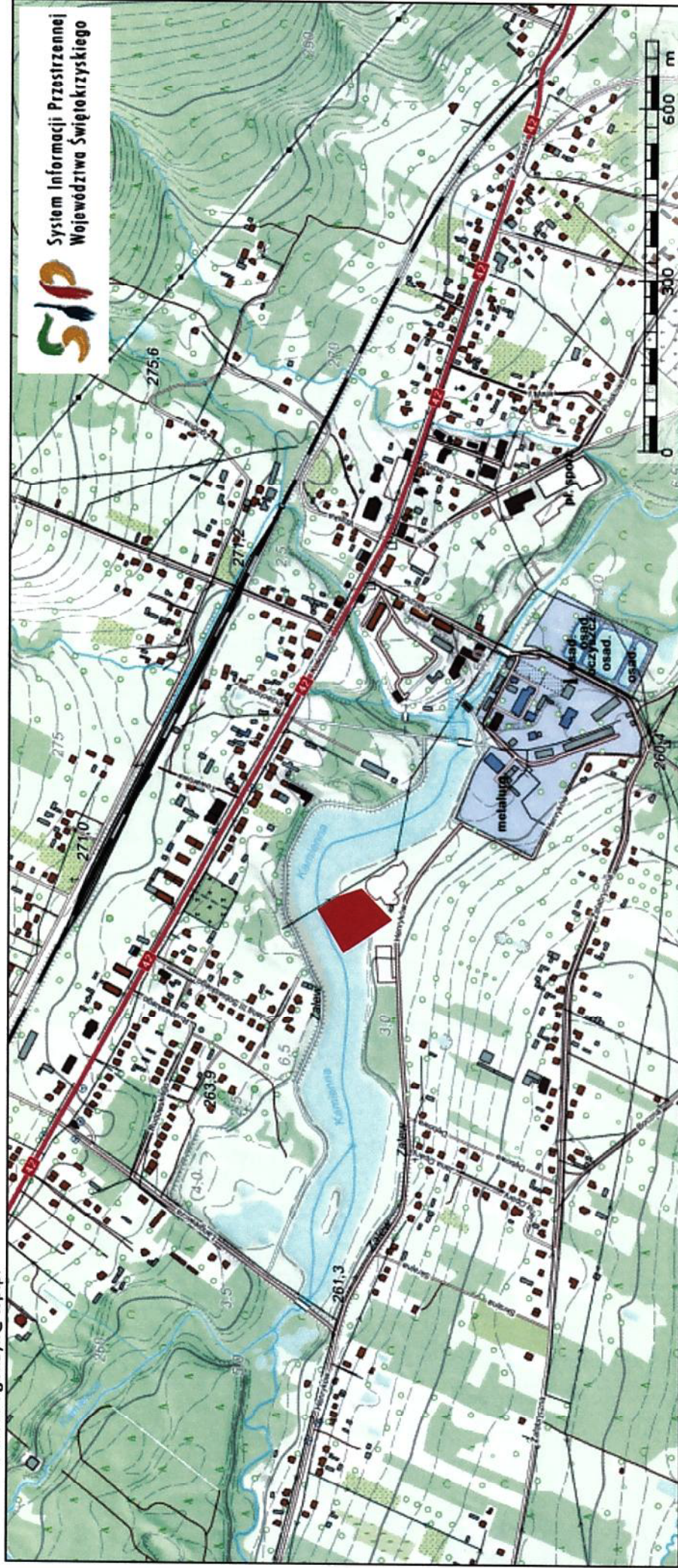
⁵⁷⁾ Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 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).

Sporządził:

Referent ds. Gospodarki
Gruntami i Rolnictwa
Maciej Janus

WOJT
Mariusz Walachnia



- lokalizacja kąpieliska na zbiorniku wodnym Zbiornik Blizyn

Wysokość nad poziomem morza: 200-800 m
Powierzchnia zlewni: 10 km² lub więcej, ale mniej niż 100 km²
Powierzchnia Zbiornika Blizyn przy NPP*: 0,1034 km²
Objętość Zbiornika Blizyn przy NPP*: 0,182 mln m³
Głębokość zbiornika przy NPP*: max 3,50 m, średnia 1,20 m

*NPP - normalny poziom piętrzenia

Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących – nie stwierdzono.

Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń:

Escherichia coli, enterokoki, węglowodory

Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń: sporadycznie

Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń: poniżej 72 h

Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami: systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników Urzędu Gminy w Blizynie oraz zlecenie badań wody do akredytowanego laboratorium

Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń:

Podjęcie środków eliminacji, dalszy nadzór oraz badania wody. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbie wody decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpiel.

Właściwe organy na wypadek wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia:

Urząd Gminy Blizyn ul. Kościuszki 79A 26-120 Blizyn tel.: (41) 2541104

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Czerwonego Krzyża 10 26-110 Skarżysko-Kamienna

tel. 41 25 11 868 tel. alarmowy 603 795 200

Komenda Powiatowa PSP w Skarżysku-Kamiemiej ul. 1-go Maja 101 26-110 Skarżysko-Kamienna JT

tel. 41 2511757 tel. alarmowy 998 lub 112