

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	MORAWICA
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Morawica
3	Województwo ¹⁾	świętokrzyskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Miasto i Gmina Morawica
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	kielecki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	-
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	-
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	29.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Ponowne utworzenie kąpieliska
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Jacek Kubicki
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Zakład Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o. 26-026 Morawica, ul. Kielecka 9 tel. (41) 311 47 02 plywalnia@zgkirmorawica.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⁾	Urząd Miasta i Gminy Morawica
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kielcach
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
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)}	<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 ⁵⁾	Morawka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	21646
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Morawka
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLGW2000101
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrą rzeki ^{1), 5), 9)}	0+500
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	70 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N: 50°44'45,28" 50°44'52,18" E: 20°38'2,84" 20°37'40,38"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		

34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny:10.10.2023 r. wynik oceny: przez cały sezon kąpielowy 2023 r. woda w kąpielisku „Morawica” była przydatna do kąpiel
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za 2020 rok wynik oceny: dobra
36		ocena za 2021 rok wynik oceny: dobra
37		ocena za 2022 rok wynik oceny: dobra
38		ocena za 2023 rok wynik oceny: dobra
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	brak danych
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	data wykonania klasyfikacji 2022 r. rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
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⁾	kod jcwp PLRW200072164699
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾	
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input checked="" 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 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu: potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym.
51		kod typu: 7
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ 0,290 m ³ /s
53		SSQ 0,990 m ³ /s
54		SWQ 21,1 m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	0,047
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 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⁾	
64		
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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
66		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m

67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
69		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		<input checked="" 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 10 000 km ²
72		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km ²
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	6,60 ha
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	110 000 m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: 1,80 m
76		średnia: 1,75 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	Poniżej 0,1 m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	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 ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> Msc. Piotrkowice gm. Chmielnik, oczyszczalnia eksploatowana przez Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku, odprowadzająca oczyszczone ścieki komunalne do rzeki Morawki w km 12+065 (decyzja znak: RO-II.6341.117.2012 z 9 sierpnia 2012 r., obowiązująca do 6 sierpnia 2022 r.)
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
89	Zrzuty wód pochłódniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> brak danych
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
98	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
102	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>

105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	-	
-----	--	---	--

106	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	

113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
117		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> tak	
121		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
123		częstotliwość: ³¹⁾ codziennie w sezonie kąpielowym	
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
126		<input type="checkbox"/> nie	
V	Inne informacje		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak	
128		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
130		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ obszar chronionego krajobrazu	
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 ³⁴⁾ : m	
134		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<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	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<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 ^{1), 8), 14)}	<input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁹⁾	
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾	
147		<input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾	
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾	
149	Inne ²⁾		

F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾ nie dotyczy	
150	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucusvesiculosus</i>) ^{14), 44)}	-
151	Sałata morską (<i>Ulvalactuca</i>) ^{14), 44)}	-
152	Inne ¹⁴⁾	-
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> 46)-
154		<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾ -
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾ -
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾ -
157	Inne ¹⁴⁾	
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)}	Wskaźniki mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , paciorkowce kałowe.
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	1 x w ciągu sezonu kąpielowego
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	2 – 3 dni

161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Niekontrolowane zrzuty ścieków z domków letniskowych, indywidualnych gospodarstw domowych, intensywne opady atmosferyczne, duża liczba kąpiących się osób.
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Zlecenie badania wody do akredytowanego laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli.
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zakaz kąpieli – wywieszenie flagi czerwonej, komunikaty PPIS – tablica ogłoszeń, strony internetowe. Odwołanie zakazu kąpieli na podstawie pozytywnego wyniku badań wody.
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Wiceprezes Zakładu Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o., Burmistrz Miasta i Gminy Morawica, PPIS w Kielcach.
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Przedmioty pływające (drewno, plastik, butelki), przezroczystość, barwa.
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Nieodpowiednie warunki atmosferyczne (opady deszczu, wiatr, kłęski żywiolowe).
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wzmoczona obserwacja rzeki Morawki (wlot) oraz kąpieliska.
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie na bieżąco brzegów i lustra wody przez pracowników kąpieliska.
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	j/w

170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Wiceprezes Zakładu Gospodarki Komunalnej i Rekreacji w Morawicy Sp. z o.o., Burmistrz Miasta i Gminy Morawica, PPIS w Kielcach.
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń⁵³⁾		
I	Nie dotyczy	
171	Nazwa cieką, 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)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<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 10 000 km ²
180		<input type="checkbox"/> ≥10 000 km ²
181	Typ abiotyczny cieką lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
182		kod typu:
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s
184		SSQ m ³ /s
185		SWQ m ³ /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	