

PROFIL WODY W „KĄPIELISKU W PAMIĄTKOWIE”

Opracowanie:

Miasto i Gmina Szamotuły,
ul. Dworcowa 26,
64-500 Szamotuły

Szamotuły, listopad/grudzień 2021 r.

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
2. PROFIL WODY W KĄPIELISKU
 - 2.1. LOKALIZACJA KĄPIELISKA
 - 2.2. CHARAKTERYSTYKA KĄPIELISKA
 - 2.3. PUNKTY KONTROLI JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU
 - 2.4. CECHY FIZYCZNE, GEOGRAFICZNE I HYDROLOGICZNE
 - 2.5. WYSTĘPOWANIE ZANIECZYSZCZEŃ
 - 2.6. OCENA RYZYKA ROZMNOŻENIA SINIC, MAKROALG ORAZ FITOPLANKTONU
3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Załączniki:

Załącznik nr 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z lokalizacją kąpieliska i zakresem jego oddziaływania

Załącznik nr 2. Tabela przedstawiająca szczegółowe informacje dotyczące Profilu wody w „Kąpielisku w Pamiątkowie”

Załącznik nr 3. Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku

1. WSTĘP

Opracowanie zostało wykonane w związku z aktualizacją profilu wody w „Kąpielisku w Pamiątkowie”, znajdującym się przy ul. Jeziornej. Profil wody utworzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019. 2206 z późn. zm.). Wg Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. 2021. 2233 t.j._z późn. zm.) pod pojęciem „profil wody” rozumie się zespół danych i informacji dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na ich jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających. Profil wody w kąpielisku zawiera m. in. informacje o lokalizacji kąpieliska, punktach kontroli oraz wszystkich cechach kąpieliska, które mogłyby mieć wpływ na jakość wody w kąpielisku. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019. 2206 z późn. zm.), dane dotyczące kąpieliska zostały przedstawione w formie tabeli ze szczegółowymi danymi dotyczącymi kąpieliska (Załącznik nr 2) oraz w postaci mapy (Załączniki nr 1).

2. PROFIL WODY W KĄPIELISKU

Niniejsze opracowanie wykonano w związku z potrzebą aktualizacji profilu wody w „Kąpielisku w Pamiątkowie”, wskazaną w poprzednim profilu wody, sporządzonym w listopadzie 2020 r.

2.1. LOKALIZACJA KĄPIELISKA

„Kąpielisko w Pamiątkowie” usytuowane jest na jeziorze Pamiątkowskim, na wschodnim brzegu akwenu, przy ul. Jeziornej.

Podział administracyjny:

Województwo: wielkopolskie

Powiat: szamotulski

Gmina: Szamotuły

2.2. CHARAKTERYSTYKA KĄPIELISKA

Kąpielisko zorganizowane jest przez Miasto i Gminę Szamotuły, ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły. Do kąpieliska prowadzi asfaltowa droga. W granicach kąpieliska znajdują się trzy pomosty rekreacyjne o długości: 10 m, 15 m i 20 m. Na terenie kąpieliska wytyczona została piaszczysta plaża. Kąpielisko wyposażone jest w budynek zaplecza plaży – wybudowany w 2016 r., mieszczący m. in. pomieszczenie ratowników, lokal gastronomiczny i ogólnodostępne toalety: męską, damską i dla osób niepełnosprawnych. Budynek podłączony jest do kanalizacji sanitarnej. Kąpielisko użytkowane będzie od 1 lipca do 31 sierpnia przez maksymalnie 200 osób w ciągu dnia. W tym okresie przebywający na terenie kąpieliska będą znajdować się pod opieką ratowników wodnych.

2.3. PUNKTY KONTROLI JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU

W ramach kontroli wewnętrznej organizator kąpieliska pobiera próbki wody w kąpielisku w punktach ustalonych z Państwowym Powiatowym Inspektoratem Sanitarnym w Szamotułach.

Lokalizacja punktu poboru wody: E 16.41'18", N 52.32'44"

2.4. CECHY FIZYCZNE, GEOGRAFICZNE I HYDROLOGICZNE

Nazwa: „Kąpielisko w Pamiątkowie”

Identyfikator kąpieliska Numid: PL4122407530000042

Kod JCWP: PLLW10259

Typ jeziora JCWP: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na niżu Środkowopolskim

Kod typu: 3b

Krajowy kod kąpieliska: 3024PKAP0003

Powierzchnia zbiornika: 0,76 km²

Długość linii brzegowej – 5750 m

Wysokość nad poziomem morza: 74 m

Współrzędne geograficzne lokalizacji kąpieliska:

- początek kąpieliska w strefie wodnej N 52.54575, E 16.68788,
- początek kąpieliska w strefie brzegowej N 52.54590, E 16.68820,
- koniec kąpieliska w strefie wodnej N 52.54530, E 16.68844,
- koniec kąpieliska w strefie brzegowej N 52.54544, E 16.68874,

Współrzędne lokalizacji kąpieliska w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek kąpieliska w strefie wodnej: 5824961, 5611492
- początek kąpieliska w strefie brzegowej: 5824978, 5614513,
- koniec kąpieliska w strefie wodnej: 5824912, 5614531,
- koniec kąpieliska w strefie brzegowej: 5824927, 5614551,

Identyfikator hydrologiczny: 187284

2.5. WYSTĘPOWANIE ZANIECZYSZCZEŃ

W zlewni kąpieliska nie zostały zidentyfikowane duże obiekty przemysłowe, czy handlowe, które mogłyby mieć negatywny wpływ na jakość wody w kąpielisku. W niewielkiej części zagospodarowanie zlewni stanowi zabudowa jednorodzinna. Jeżeli w zagospodarowaniu zlewni nie nastąpią zmiany, jedynym hipotetycznym zagrożeniem, mogą być ścieki bytowe lub zanieczyszczone wody opadowe. W przypadku wystąpienia na terenie kąpieliska krótkotrwałego zanieczyszczenia Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szamotułach zobowiązuje organizatora do: ustalenia przyczyn zanieczyszczenia,

wprowadzenia tymczasowego zakazu kąpieli oraz przekazania społeczeństwu informacji dotyczących jakości wody w kąpielisku.

2.6. OCENA RYZYKA ROZMNOŻENIA SINIC, MAKROGLONÓW ORAZ FITOPLANKTONU

Nie stwierdzono zakwitów sinic, na podstawie obserwacji, w okresie ostatnich czterech lat. Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ocenia się (bez uwzględnienia zakwitów glonów) jako średnie, a fitoplanktonu jako duże.

3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Wyniki regularnie przeprowadzanych na terenie kąpieliska badań nie wskazują, aby jakość wód w kąpielisku miała ulegać pogorszeniu. Ryzyko zanieczyszczenia wód kąpieliska lub pojawienia się mikroorganizmów mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie ludzi jest znikome, pod warunkiem, że na terenie zlewni nie nastąpią znaczące zmiany w infrastrukturze lub nie pojawi się stały czynnik pogarszający stan środowiska. Po sezonie kąpielowym w 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szamotułach dokonał pozytywnej sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku (pismo ON-HK.903.240.2021 z dnia 8 września 2021 r.). Została ona wykonana w oparciu o dokumentację przedstawioną przez organizatora obiektu przed i w trakcie sezonu oraz na podstawie sprawozdań z badań jakości wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej w odniesieniu do parametrów Enterokoki i Escherichia coli, a także na podstawie systematycznego, wizualnego nadzoru wody wykonywanego przez organizatora pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie zdrowia kąpiących się osób (Załącznik nr 3).

ZAŁĄCZNIK NR 2
TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W
KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | „Kąpielisko w Pamiątkowie” |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | ul. Jeziorna, 64-514 Pamiątkowo nr działki 553/1, 554/1, 555 |
| 3 | Województwo ¹⁾ | wielkopolskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 3024075 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Gmina Szamotuły |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Powiat Szamotulski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 3024PKAP0003 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL4122407530000042 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | listopad 2021 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | listopad 2020 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | zgodnie z § 4 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019. 2206 z późn. zm.) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | data aktualizacji wskazana w poprzednim profilu wody w kąpielisku |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Magdalena Proch |
| III | Właściwy organ | |

| | | |
|---|---|---|
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dworcowa 26 64-500 Szamotuły m.proch@szamotuly.pl 612927525 |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾ | Burmistrz Miasta i Gminy Szamotuły |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4 61-625 Poznań Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4 61-625 Poznań |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szamotułach ul. B. Chrobrego 8 64-500 Szamotuły |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)} | nie dotyczy |
| IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | | <input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe |
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | jezioro Pamiątkowskie |

| | | |
|--|---|---|
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 187284 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5, 7} | Pamiętkowskie |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLLW10259 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)} | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometrąz ciek ^{1,5), 9)} | nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1,10),} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | ok.60 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1,11), 12)} | początek kąpieliska w strefie wodnej N 52.54575 E 16.68788 w strefie brzegowej N 52.54590 E 16.68820 koniec kąpieliska w strefie wodnej N 52.54530 E 16.68844 w strefie brzegowej N 52.54544 E 16.68874 |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 08.09.2021 r. wynik oceny: przydatna do kąpieli |
| 35 | Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾ | wynik klasyfikacji: jakość wody - doskonała klasyfikacja za lata: ocena sezonowa 2021 (08.09.2021 r.). wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: ocena sezonowa 2020 r. (22.09.2020 r.) wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: 2019 r. (04.09.2019 r.) wynik klasyfikacji: klasyfikacja za lata: ocena sezonowa 2018 r. (19.11.2018 r.) |

| | | |
|----|--|---|
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | E 16.41'18" N 52.32'44" |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015-2018 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2015 stan chemiczny jednolitej części wód: dobry |
| 39 | Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)} | rok wykonania oceny: 2020 stan jednolitej części wód: zły |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)} | PL02S0502_0199 |

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

| | | |
|----|--|--|
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni ciekuj ^{5,8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |

| | | |
|---|---|---|
| 49 | Typ ciekłu ^{5,14), 17)} | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 52 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów ssq/swq ¹⁸⁾ | |
| II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)} | x < 200 m |
| 56 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | 85,64 ha |
| 59 | Typ jeziora ^{5,14),17)} | kod typu: LW10259 |
| 60 | | nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim (3b) |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | torfowisko |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 4,9 m |
| 63 | | średnia: 2,2 m |
| III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5,8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 68 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 71 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | km ² |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | mln m ³ |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------------|
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵ | maksymalna: m | |
| 75 | | średnia: m | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵ | m | |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5,14), 17), 22)} | kod typu: | |
| 78 | | nazwa typu: | |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5,14), 17), 23)} | kod typu: | |
| 80 | | nazwa typu: | |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | brak danych |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | brak danych |
| 92 | Inne ^{25,26)} | <input type="checkbox"/> | brak danych w ewidencji WIOŚ |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)} | | |

| | | | |
|------------|--|------------------------------|-----------------------|
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | x | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | x | kajaki i rowery wodne |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | x | |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | x tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | x nie | |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 8)} | x tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | x nie | |

| | | |
|---|---|--|
| 117 | | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 118 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾ |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak, z wyjątkiem psów przewodników |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie |
| V Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 124 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie (osady zanieczyszczone w niewielkim stopniu) |
| 129 | | <input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe (osady zanieczyszczone w niewielkim stopniu) |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach |
| 135 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135 |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I Makroglony⁴²⁾ | | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | nie dotyczy |
| II Fitoplankton⁴⁴⁾ | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 143 | | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾ |

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾

| | | |
|-----|--|---|
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | kontrola jakości wody w kąpielisku prowadzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. 2019. 255) |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyn zanieczyszczenia, zamknięcia kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń oraz poinformowania społeczeństwa o jakości wody w kąpielisku |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szamotułach ul. B. Chrobrego 8 64-500 Szamotuły tel. 612921534 Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dworcowa 26 64-500 Szamotuły tel. 612927501 |

H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane

kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku

| | | |
|------------------|--|--|
| I ⁵¹⁾ | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | nie dotyczy |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Sama od dopł. Z Brodziszewa do Kan. Przybrodzkiego (Dopływ z jeziora Pamiątkowskiego) |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | RW600016187289 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | x < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | x 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 165 | | kod typu: RW600016187289 |
| 166 | Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | nazwa typu: potok nizinny lessowy lub gliniasty (16) |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 168 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 169 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | nie dotyczy |