

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku - Strawczyn

| A. Informacje podstawowe | | |
|--------------------------|---|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Zalew Strawczyn |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Nr działki obręb Strawczyn nr 635, nr 636 oraz nr 637 |
| 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⁾ | Strawczyn |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Kielecki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2604PKA0016 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL3300418226000017 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 27.12.2018 r |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja 28.11.2022r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | 28.11.2023 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Utworzenie kąpieliska |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Andrzej Barwiński |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Samorządowe Centrum Kultury, Sportu i Czytelnictwa w Strawczynie 26-067 Strawczyn, ul. Turystyczna 6 tel. 41/ 333-57-97 fax. 41/333-57-98 mob. 691-343-406 info@olimpicstrawczyn.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⁾ | Rada Gminy Strawczyn |

| | | |
|--|--|--|
| 16 | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna 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)} | brak |
| 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⁾ | Olszówka, Dopływ z Mokrego Boru |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | Olszówka – 21624, Dopływ z Mokrego Boru 216242 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} | Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | RW20005216292 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)} | TAK |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)} | NIE |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)} | Olszówka 5+300 – 5+850, Dopływ z Mokrego Boru 0+050 - 0+600 |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 64 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 formie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | Y: 7459700,64 X: 5645915,44 X: 5645949,24 Y: 7459695,85 Y: 7459635,92 X: 5645922,88 X: 5645954,76 Y: 7459629,69 |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania ostatniej oceny 22.09.2022 wynik oceny: odpowiada wymaganiom |

| | | |
|--|---|--|
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)} | ocena za lata: 2022 wynik oceny: odpowiada wymaganiom |
| 36 | | ocena za lata: 2021 wynik oceny: odpowiada wymaganiom |
| 37 | | ocena za lata: 2020 wynik oceny: odpowiada wymaganiom |
| 38 | | ocena za lata: 2019 wynik oceny: odpowiada wymaganiom |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | pkt 1: 2604PPPPW7857 pkt 1: 2604PPPPW7858 |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} | JCWP Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza |
| 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⁾ | |
| 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)} | < 200 m |
| 43 | | <input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 44 | | > 800 m |
| 45 | Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)} | < 10 km ² |
| 46 | | <input checked="" type="checkbox"/> 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 cieków ⁵⁾ | nazwa typu: Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni. |
| 51 | | kod typu: 5 |
| 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⁾ | |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | < 200 m |
| 57 | | 200 - 800 m |
| 58 | | > 800 m |
| 59 | Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP) | 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)} | < 200 m |
| 66 | | 200 - 800 m |
| 67 | | > 800 m |
| 68 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | < 10 km ² |
| 69 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 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 ³ |
| 73 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | km ² |
| 74 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ |m ³ |
| 75 | Głębokość zbiornika przy normalnym | maxm |
| 76 | poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | średniam |
| 77 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ |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)} | |
| 79 | | |
| 80 | | |

| | | |
|--|--|--|
| 81 | Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)} | |
| 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)} | Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie |
| 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 pochodniczych ^{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 górniczych ^{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)} | brak danych |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾ | Nie dotyczy |
| 97 | Inne ^{14), 25)} | Nie dotyczy |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | |
| 98 | Zabudowa miejska ¹⁾ | X |
| 99 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | X |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | Nie dotyczy |
| 101 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | X |
| 102 | Grunty orne ¹⁾ | X |
| 103 | Uprawy trwałe ¹⁾ | X |
| 104 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | X |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 105 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | X |
| 106 | Lasy ¹⁾ | X |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | X |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | X |
| 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 |
| 112 | Wędkarstwo ¹⁾ | X |
| 113 | Inne ¹⁾ | |
| 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 | | tak |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ | X nie |
| 121 | | nie |
| 122 | Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | X tak |
| 123 | | częstotliwość: 1 raz/dobę |
| 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)} | Brak danych |
| 128 | | |
| 129 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾ | nie |
| 130 | | opis formy ochrony przyrody |
| 131 | | |
| 132 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | |
| 133 | | |
| 134 | | |

| | | |
|--|---|---|
| 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 | X Nie stwierdzono |
| 142 | zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)} | 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 | X brak |
| 146 | w przyszłości ^{1), 8), 14)} | małe |
| 147 | | średnie |
| 148 | | duże ⁴²⁾ |
| 149 | Inne ²⁾ | |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalg ⁴³⁾ nie dotyczy | |
| 150 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)} | nie dotyczy |
| 151 | Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)} | nie dotyczy |
| 152 | Inne ¹⁴⁾ | nie dotyczy |
| II | Fitoplankton ⁴⁵⁾ | |
| 153 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ | brak ⁴⁶⁾ |
| 154 | | małe ⁴⁷⁾ |
| 155 | | średnie ⁴⁸⁾ |
| 156 | | 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)} | Escherichia coli, enterokoki |
| 159 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | sporadycznie |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5),} | > 72h |

| | | |
|-----|--|--|
| | 14), 29) | |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | Gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady) |
| 162 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników SCKSiC, ZGK w Strawczynie, oraz zlecenie badań wody w akredytowanych laboratoriach. - edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | W przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń podjęte zostaną środki w celu ich eliminacji: - odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia W dalszym ciągu prowadzony będzie systematyczny nadzór kąpieliska przez pracowników ZGK Strawczyn i SCKSiC. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody decyzja PPIS z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli. |
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | SCKSiC w Strawczynie, ul. Turystyczna 6, 26-067 Strawczyn, tel. 41/333-57-97. Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie, ul. Żeromskiego 16 tel. 41 303-84-10 |
| II | Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia | |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)} | Odpady stałe związane z turystycznym wykorzystaniem akwenu m.in. szkło, papier, plastik, itp. |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)} | Nieodpowiednia gospodarka odpadami przez wypoczywających nad wodą |
| 167 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | - edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych | - odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) |

| | | |
|---|--|---|
| | krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | - usunięcie zanieczyszczenia |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | działania profilaktyczne polegające na : - edukacja ekologicznej, - objęcie kontrolą wywozu odpadów |
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51} | Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie, ul. Żeromskiego 16 tel. 41 303-84-10 |
| 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)} | < 200 m |
| 174 | | 200 - 800 m |
| 175 | | > 800 m |
| 176 | Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)} | < 10 km ² |
| 177 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 178 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 179 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 180 | | > 10 000 km ² |
| 181 | Typ abiotyczny cieku lub jeziora ^{3), 56)} | nazwa typu: |
| 182 | | kod typu: |
| 183 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | SNQ .0,16 m ³ /s |
| 184 | | SSQ 1,56 m ³ /s |
| 185 | | SWQ 1,85 m ³ /s |
| 186 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | |