

PROFIL WODY „KĄPIELISKO SŁUPNA”

A. Informacje podstawowe

| A. Informacje podstawowe | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I Dane o kąpielisku | | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Park Słupna |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Zbiornik wodny Słupna , działki nr 192 , 183 obręb: Mysłówice gmina: Mysłówice Powiat: Mysłówice |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Śląskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Gmina: Mysłówice |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Powiat: Mysłówice |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2469PKAP0008 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾ | PL2267001124000029 |
| II Informacje o profilu wody w kąpielisku | | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 25.11.2019 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)} | Nie dotyczy |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z rozporządzeniem (Dz.U. z 2019 r. poz. 2206) |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)} | |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Daniel Broda |
| III Właściwy organ | | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mysłowicach ul. ks.N.Bończyka 32z , 41-400 Mysłówice tel:(32)317 18 02 e-mail: sekretariat@mosir.myslowice.pl |
| 15 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który mieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne ¹⁾ | Urząd Miejski w Mysłowicach ul. Powstańców 1 41-400 Mysłówice |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul.. Sienkiewicz 2, 44-100 Gliwice tel. (32) 777 49 50 |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach 40-036 Katowice , ul. Wita Stwosza 2, tel: (32) 201 76 00 |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice tel.(32) 257 04 04 |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1) 4)} | Nie dotyczy |
| IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5) 6)} | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input checked="" type="checkbox"/> inny zbiornik wodny |
| 22 | | <input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | Nie posiada |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5) 6)} | Przemsza od zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy. |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | PLRW2000821279 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{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- kilometraż ciek ^{1) 5) 9)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1) 10)} | Nie dotyczy |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska- długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 45m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska- współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1) 11) 12)} | 50°13'33.0"N 19°08'29.4"E 50°13'32.4"N 19°08'29.4"E 50°13'32.4"N 19°08'27.2"E 50°13'32.8"N 19°08'27.2"E |

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | Data wykonania oceny: 2021 Wynik oceny: nadaje się do kąpiele |
| 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⁾ | Klasyfikacja za lata: 2020 wynik klasyfikacji: dostateczna Klasyfikacja za lata: 2021 wynik klasyfikacji: doskonała Klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: Klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji: |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2) 12)} | 50°13'32.8"N 19°08'27.3"E |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14) 15)} | Data wykonania klasyfikacji (dd/mm.rr) 2019 rok przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | Rok wykonania klasyfikacji: 2019 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 Stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego |
| 39 | Wynik ostatniej oceny 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: 2019 stan jednolitej części wód: zły stan wód |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- | PL01S1301_1712 Przemsza – powyżej ujścia Białej |

| | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)} | Przemszy. |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|

C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka

| | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)} | <input type="checkbox"/> < 200m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200-800m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku ^{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 1000km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 49 | Typ cieku ⁵⁾ | Nazwa typu: |
| 50 | | Kod typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | SNQm ³ /s |
| 52 | | SSQm ³ /s |
| 53 | | SWQm ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾ | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 56 | | <input checked="" type="checkbox"/> 200-800 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | 13m ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5) 14) 17)} | Nazwa typu: |
| 60 | | Kod typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)} | Piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | Max:2m |
| 63 | | Średnia: 1,5m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 17)} | <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 1000km ² |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km 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⁾ | Max:.....m |
| 75 | | Średnia:.....m |
| 76 | | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5) 14) 17) 22)} | Nazwa typu : |
| 78 | | Kod typu: |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ⁵⁾¹⁴⁾¹⁷⁾²³⁾ | Nazwa typu : | |
| 80 | | Kod typu: | |
| D. przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się. | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ | | |
| 81 | Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25) 26) 27)28)} | <input type="checkbox"/> | Brak pozwoleń wodnoprawnych w obszarze przedmiotowego kąpieliska |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak pozwoleń wodnoprawnych w obszarze przedmiotowego kąpieliska |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1)26) 27)28)} | <input type="checkbox"/> | Brak, nie występuje |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak informacji dotyczących nielegalnych zrzutów zanieczyszczeń do zbiornika wodnego , na którym zlokalizowane jest kąpielisko |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25) 26) 27) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak, nie występuje |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25) 26) 27)28)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ²⁶⁾²⁸⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26) 27)28)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27)28)} | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 92 | Inne ²⁵⁾²⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak danych |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| 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"/> | Brak danych |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Kąpiel odbywa się w wyznaczonym do tego miejscu- Teren kąpieliska „Park Słupna” w okresie sezonu kąpielowego |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Możliwość korzystania z kajaków i rowerów wodnych |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Indywidualnie, brak okręgu wędkarskiego |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Brak |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ⁸⁾ | x tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski ⁸⁾ | x tak | |
| 112 | | <input type="checkbox"/> nie | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 113 | Kosze na śmieci ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 116 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 118 | | Częstotliwość 1 razy/dobę ³¹⁾ |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 121 | kąpieliska ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> nie |
| V | Inne informacje | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym, formami ochrony | <input type="checkbox"/> tak |
| 123 | przyrody ¹⁾⁸⁾³²⁾ | |
| 124 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | wodopoju dla zwierząt ¹⁾⁸⁾ | Odległość od wodopoju ³⁴⁾m |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 128 | Zanieczyszczenia osadów dennych ^{8),13)14)35)36)} | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń |
| 131 | | <input checked="" 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 jednym roku |
| 134 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub w trzech latach |
| 135 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2) 8) 13)14)} | <input type="checkbox"/> brak (informacji) ³⁹⁾ |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾ |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾ |
| 139 | | <input checked="" type="checkbox"/> duże ⁴²⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalgi ⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ¹³⁾¹⁴⁾⁴³⁾ | Nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju Ulva ¹³⁾¹⁴⁾⁴³⁾ | Nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 13:14:43: | Nie dotyczy |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾¹³⁾¹⁴⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> brak (informacji) ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾ |
| G. Informacje w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾⁵⁾²⁵⁾²⁹⁾ | Brak informacji |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾⁵⁾²⁵⁾²⁹⁾ | Brak informacji |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾⁵⁾²⁵⁾²⁹⁾ | Brak informacji |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ²⁾⁵⁾²⁵⁾²⁹⁾ | Brak informacji |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | W zależności o przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie KM PSP w Mysłowicach - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenia stanu pierwotnego |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | W zależności o przypadku: - natychmiastowe zawiadomienie WIOŚ w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie PIS w Katowicach - natychmiastowe zawiadomienie KM PSP w Mysłowicach - zamknięcie kąpieliska do czasu usunięcia zanieczyszczenia i przywrócenia stanu pierwotnego |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1) 50)} | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Wita Stwosza 2 40-024 Katowice 32 207 78 97 Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna ul. Plac Grunwaldzki 8-10 32 257 04 04 Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Mysłowicach ul. Mikołowska 50m 41-400 Mysłowice\ 32 316 00 30 Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mysłowicach ul. Bończyka 32z 41-400 Mysłowice |

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

| | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⁵¹⁾ | | |
| 154 | Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ¹⁾ | |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾⁸⁾⁵³⁾ | <input type="checkbox"/> < 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 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000km ² |
| 163 | | <input type="checkbox"/> 1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 165 | Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora ⁵⁾¹⁷⁾⁵⁵⁾⁵⁶⁾ | Nazwa typu: |
| 166 | | Kod typu: |
| 167 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)} | SNQm ³ /s |
| 168 | | SSQm ³ /s |
| 169 | | SWQm ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)} | |