

PROFIL WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <b>I</b>                 | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>   |   |
| 1                        | Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>  | Ośrodek Stawiska  |
| 2                        | Adres kąpieliska <sup>1)</sup>  | Stawiska 41   |
| 3                        | Województwo <sup>1)</sup>   | Pomorskie   |
| 4                        | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>                        | 10042217206042  |
| 5                        | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Gmina Kościerzyna   |
| 6                        | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>   | Powiat Kościerski   |
| 7                        | Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>  | 2206PKAP0025  |
| 8                        | Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>  | PL 6320604222000136   |
| <b>II</b>                | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>   |   |
| 9                        | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>   | 28.11.2023 r.   |
| 10                       | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | 12.10.2022 r.   |
| 11                       | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | 30.12.2024 r.   |
| 12                       | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>  | Złożenie wniosku  |
| 13                       | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>   | Kupiecki Jerzy  |
| <b>III</b>               | <b>Właściwy organ</b>   |   |
| 14                       | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>                                  | Gdańska Fundacja Dobroczynności,<br>Plac Solidarności 1, 80-863 Gdańsk<br>stawiska@gdanskafundacja.pl |
| 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 <sup>1)</sup> | Urząd Gminy Kościerzyna   |
| 16                       | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>  | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku               |
| 17                       | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku   |
| 18                       | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>  | Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie  |
| 19                       | Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>   | nie dotyczy   |

| IV   |   | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska  |
|--|---|--|
| 20   |   | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)  |
| 21   | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>  | <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 <sup>5)</sup>  | jezioro Zakrzewie  |
| 25   | Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>  | 298175   |
| 26   | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>  | Jezioro Zakrzewie nie jest wyznaczone jako jcwp  |
| 27   | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>  | -  |
| 28   | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie   |
| 29   | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie   |
| 30   | Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek <sup>1), 5), 9)</sup>  | nie dotyczy  |
| 31   | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>  | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg   |
| 32   | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>   | 20 m   |
| 33   | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>  | 1. 54.05444299 18.01029852<br>2. 54.05428934 18.01035651<br>3. 54.05451214 18.01059784<br>4. 54.05433423 18.01068637   |
| <b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b> |   |  |
| 34   | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>  | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr):<br>10.11.2023 r.<br>wynik oceny: doskonała  |
| 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) <sup>2)</sup> | klasyfikacja za lata: 10.11.2023 r. (ocena sezonowa); wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpiel;<br>klasyfikacja za lata: 22.09.2022 r. (ocena sezonowa); wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpiel<br>klasyfikacja za lata: 04.11.2021 r. (ocena sezonowa); wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpiel<br>klasyfikacja za lata: 11.12.2020 r. (ocena sezonowa); wynik klasyfikacji: przydatność wody do kąpiel; |
| 36   | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>  | 54.05442500 18.01044206  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| 37   | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>                   | rok wykonania klasyfikacji: brak danych<br>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych<br>stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38   | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>  | rok wykonania klasyfikacji: brak danych<br>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: brak danych<br>stan chemiczny jednolitej części wód: brak danych                          |
| 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 <sup>13), 14)</sup> | rok wykonania oceny: brak danych<br>stan jednolitej części wód: brak danych  |
| 40   | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>   | brak danych  |
| <b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b> |  |  |
| <b>I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>                           |  |  |
| 41   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 42   |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 43   |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 44   | Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>  | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 45   |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>  |
| 46   |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>  |
| 47   |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 48   |  | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 49   | Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>  | kod typu:  |
| 50   |  | nazwa typu:  |
| 51   | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>   | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s  |
| 52   |  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s   |
| 53   |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s   |
| 54   | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>   |  |
| <b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>                        |  |  |
| 55   | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 56   |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 57   |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 58  | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>                                       | 1,204 km <sup>2</sup>  |
| 59  | Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>   | kod typu: 1A   |
| 60  |   | nazwa typu: o niewielkiej zawartości wapnia  |
| 61  | Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>  |  |
| 62  | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>  | maksymalna: 16 m   |
| 63  |   | średnia: 12 m  |
| <b>III</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>                                  |  |
| 64  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 65  |   | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 66  |   | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 67  | Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 68  |   | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>      |
| 69  |   | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |
| 70  |   | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 71  |   | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 72  | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>                         | ..... km <sup>2</sup>  |
| 73  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>                             | ..... mln m <sup>3</sup>   |
| 74  | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>                            | maksymalna: ..... m  |
| 75  |   | średnia: ..... m   |
| 76  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>  | ..... m  |
| <b>IV</b>   | <b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>                             |  |
| 77  | Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>   | kod typu:  |
| 78  |   | nazwa typu:  |
| 79  | Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>   | kod typu:  |
| 80  |   | nazwa typu:  |
| <b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b> |   |  |
| <b>I</b>  | <b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>  |  |
| 81  | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>                                 | <input type="checkbox"/>   |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                              | <input type="checkbox"/>   |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>                                | <input type="checkbox"/>   |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |
| 85  | Zrzuty wód pochłoniczych <sup>26), 26), 27), 28)</sup>  | <input type="checkbox"/>   |
| 86  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup> | <input type="checkbox"/>   |
| 87  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>   |

|            |   |   |         |
|------------|---|---|---------|
| 88         | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>                                      | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 89         | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup> | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 90         | Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>   | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 91         | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 92         | Inne <sup>25), 26)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| <b>II</b>  | <b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>   |   |         |
| 93         | Zabudowa miejska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 94         | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 95         | Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 96         | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 97         | Grunty orne <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 98         | Uprawy trwałe <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 99         | Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 100        | Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 101        | Lasy <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  | Iglaste |
| 102        | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>   | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 103        | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>                              | <input type="checkbox"/>                  |         |
| 104        | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| <b>III</b> | <b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>               |   |         |
| 105        | Kąpiel <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>       |         |
| 106        | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>       |         |
| 107        | Wędkarstwo <sup>1)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/>       |         |
| 108        | Inne <sup>1)</sup>  | <input type="checkbox"/>                  |         |
| <b>IV</b>  | <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>   |   |         |
| 109        | Toalety <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> tak   |         |
| 110        |   | <input type="checkbox"/> nie              |         |
| 111        | Natryski <sup>1), 8)</sup>  | <input checked="" type="checkbox"/> tak   |         |
| 112        |   | <input type="checkbox"/> nie              |         |
| 113        | Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> tak   |         |
| 114        |   | <input type="checkbox"/> nie              |         |
| 115        | Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | <input type="checkbox"/> tak              |         |
| 116        |   | <input type="checkbox"/> nie              |         |
| 117        | Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>   | <input checked="" type="checkbox"/> tak   |         |
| 118        |   | częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup> |         |



|   |   |   |
|---|---|---|
| 119   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| 120   | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>                  | <input type="checkbox"/> tak  |
| 121   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| <b>V</b>  | <b>Inne informacje</b>  |   |
| 122   | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>            | <input checked="" type="checkbox"/> tak   |
| 123   |   | opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : NATURA 2000 Bory Tucholskie i Jeziora Wdzydzkie, otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Wierzycy |
| 124   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| 125   | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup> | <input type="checkbox"/> tak  |
| 126   |   | odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m  |
| 127   |   | <input type="checkbox"/> nie  |
| 128   | Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>                                     | <input type="checkbox"/> metale ciężkie   |
| 129   |   | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe  |
| 130   |   | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia  |
| 131   |   | <input type="checkbox"/> brak danych  |
| <b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>   |   |   |
| 132   | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>                          | <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 <sup>2), 8), 13), 14)</sup>                                | <input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>  |
| 137   |   | <input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>  |
| 138   |   | <input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>   |
| 139   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>  |
| <b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>   |   |   |
| <b>I</b>  | <b>Makroglony<sup>42)</sup></b>   |   |
| 140   | Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>                        |   |
| 141   | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>  |   |
| 142   | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>                  |   |
| <b>II</b>   | <b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>   |   |
| 143   | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>  | <input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>  |
| 144   |   | <input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>  |
| 145   |   | <input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>   |
| 146   |   | <input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>  |
| <b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b> |   |   |
| 147   | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                        |   |
| 148   | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                 |   |
| 149   | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 150  | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>                                    |  |
| 151  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>                     | zgłoszenie do PPIS w Kościerzynie, zamknięcie kąpieliska                                       |
| 152  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>   | zamknięcie kąpieliska, sprawdzenie przyczyn, ponowne badanie wody                              |
| 153  | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup> | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie   |
| <b>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</b> |  |  |
| p <sup>51)</sup>   |  |  |
| 154  | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>       |  |
| 155  | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>  |  |
| 156  | Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>   |  |
| 157  | Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 200 m   |
| 158  |  | <input type="checkbox"/> 200–800 m   |
| 159  |  | <input type="checkbox"/> > 800 m   |
| 160  | Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>   | <input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>  |
| 161  |  | <input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>      |
| 162  |  | <input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |
| 163  |  | <input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 164  |  | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 165  | Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>  | kod typu:  |
| 166  |  | nazwa typu:  |
| 167  | Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>  | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                            |
| 168  |  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s           |
| 169  |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ)<br>..... m <sup>3</sup> /s                           |
| 170  | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>  |  |

