

Opracowanie przygotowane przez:

Gminny Ośrodek Sportu Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie
ul. Wyzwolenia 28,
78-131 Dźwirzyno.

Profil wody dla kąpieliska
Kąpielisko morskie Grzybowo

TABELA
SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko morskie Grzybowo |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Plaża Grzybowo |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Zachodniopomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 10023216308042 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Kołobrzeg |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Powiat Kołobrzeg |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 3208PKAP0002 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL422804232000034 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 27.11.2023 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 06.10.2023 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | zależna od wyników badań jakości wody |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Nowe dane uzyskane z Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Szczecinie. |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Marcin Jackowski |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gminny Ośrodek Sportu, Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie, ul. Wyzwolenia 28, 78-131 Dźwirzyno, tel.: 94 35 26 009, 94 35 26 008, e-mail: gostir@dzwirzyno.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 ¹⁾ | Gmina Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Urząd Morski w Szczecinie, pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | wody przybrzeżne |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |

| | | |
|--|---|--|
| 24 | Nazwa ciekłu, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Morze Bałtyckie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 0 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLCW60001WB3 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometrą ciekłu ^{1), 5), 9)} | |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciekłu ^{1), 10)} | |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | Plaża Grzybowo, 339 km wybrzeża, długość 710m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | Grzybowo Od strony brzegu: N 54,16675556°; E 15,48671944° N 54,16841944°; E 15,497225° Od strony wody: N 54,167825°; E 15,48651667° N 54,16947222°; E 15,49685278° |
| 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): 05.10.2023 wynik oceny: pozytywna |
| 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 rok: 2022 ocena klasyfikacyjna: doskonała klasyfikacja za rok: 2021 ocena klasyfikacyjna: doskonała klasyfikacja za lata: 2017 - 2020 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2016 - 2019 wynik klasyfikacji: doskonała |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | Współrzędne punktów poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kołobrzegu. Grzybowo: Punkt 3 (lewa strona): ul. Bałtycka N 54,16674293°; E 15,48707485° Punkt 4 (prawa strona): ul. Jachtowa N 54,16836944°; E 15,49756389° |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: brak danych |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: |

| | | |
|---|--|---|
| | | rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 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 ^{13), 14)} | rok wykonania oceny: 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 ^{13), 14)} | PL02S0104_0451 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód , na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | < 200 m |
| 42 | | 200 - 800 m |
| 43 | | > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)} | < 10 km ² |
| 45 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | ≥ 10 000 km ² |
| 49 | Typ cieku ^{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 wodnym ¹⁹⁾ | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | < 200 m |
| 56 | | 200 - 800 m |
| 57 | | > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | kod typu: |
| 60 | | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: m |
| 63 | | średnia: m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | < 200 m |
| 65 | | 200 - 800 m |
| 66 | | > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | < 10 km ² |
| 68 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |

| | | |
|---|---|---|
| 69 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 70 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 71 | | ≥ 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: 2 |
| 80 | | nazwa typu: <i>otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym</i> |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾ | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | W bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska nie zidentyfikowano punktowych komunalnych zrzutów zanieczyszczeń mogących oddziaływać na jakość wód rzecznych i morskich. Kąpielisko znajduje się w odległości ponad 2 km od zrzutu oczyszczonych wód komunalnych oraz o 6,5 km od ujścia rzeki Błotnicy i 4,5 km od rzeki Parsęty, które mogą mieć wpływ na jakość wód na kąpielisku. |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | Brak |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | X Liczne zrzuty bezpośrednio do ziemi lub systemu rowów melioracyjnych w odległości ok. 1 km oraz zrzuty oczyszczonych wód opadowych i roztopowych bezpośrednio do rzeki Parsęty 4,5 km i rzeki Błotnicy 6,5 km (16 punktów). |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | Brak |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | X Na terenie organizowanego kąpieliska istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi, śmieciami, ściekami oraz pozostałościami ładunkowymi z jednostek pływających korzystających z portu w Kołobrzegu lub w Dźwirzynie oraz przepływających w jego pobliżu. |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | X wody powierzchniowe wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych |

| | | |
|------------|--|--|
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | X zabudowa miejska luźna |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | X Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej |
| 101 | Lasy ¹⁾ | X Lasy iglaste |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | X Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian, murawy i pastwiska naturalne |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | X Plaże i wydmy |
| 104 | Inne ¹⁾ | X Morze Bałtyckie |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | X Grzybowo – szerokość 4 x 100m na długości nie większej niż 100m w kierunku otwartego morza. |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | X Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200m od siebie. |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | |
| 108 | Inne ¹⁾ | X Poza terenem kąpieliska, w odległości minimum 200m od siebie |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | <i>tak</i> |
| 110 | | |
| 111 | Natryski ^{1), 8)} | |
| 112 | | <i>nie</i> |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 8)} | <i>tak</i> |
| 114 | | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | |
| 116 | | <i>nie</i> |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <i>tak</i> |
| 118 | | <i>częstotliwość: 1 raz/dobę</i> ³¹⁾ |
| 119 | | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <i>tak</i> |
| 121 | | |
| V | Inne informacje | |
| 122 | | <i>tak</i> |
| 123 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : <i>Natura 2000 Zatoka Pomorska (PLB990003), Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH990002) Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) Obszar Chronionego Krajobrazu- Koszaliński Pas Nadmorski.</i> |
| 124 | | |

| | | |
|--|---|--|
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | |
| 126 | | |
| 127 | | nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | metale ciężkie |
| 129 | | substancje priorytetowe |
| 130 | | brak zanieczyszczenia |
| 131 | | X brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | |
| 133 | | zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku |
| 134 | | |
| 135 | | |
| 136 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | brak ³⁸⁾ |
| 137 | | małe ³⁹⁾ |
| 138 | | X średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | Nie udokumentowano występowania na obszarze JCWP |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | X duże ⁴⁸⁾ |
| G. Informacja 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)} | Z uwagi na położenie kąpieliska może być ono narażone na zanieczyszczenia, pochodzące z jednostek pływających korzystających z portu w Kołobrzegu oraz w Dźwirzynie lub przepływających w pobliżu kąpielisk. Do rodzajów ww. zanieczyszczeń można zaliczyć oleje, śmieci, ścieki oraz pozostałości ładunkowe. |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Trzeci kwartał 2020, dokładnie trudna do zdefiniowania, ostatnie lata wykazują stałą poprawę czystości wód. |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Zanieczyszczenia wód morskich z jednostek pływających są zdarzeniami losowymi trudnymi do przewidzenia i czasu trwania. |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Najczęstszymi przyczynami zanieczyszczeń wód morskich są błąd ludzki, awaria lub świadome zanieczyszczenie przez członków załogi statku. |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Prognozowanie i zapobieganie występowania zanieczyszczeń, prowadzony stały monitoring |

| | | |
|-----|--|---|
| | | wód przez instytucje państwowe, badania jakości wody w kąpielisku. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Koordinacja właściwych działań do rozpoznania i zlikwidowania źródła zanieczyszczenia, likwidacja zidentyfikowanego zanieczyszczenia; lub zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicy informacyjnej informacji <i>zakaz kąpeli</i> , ponowne zlecenie przeprowadzenia badań wody. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | <p>Dyrektor Gminnego Ośrodka Sportu Turystyki i Rekreacji w Dźwirzynie, ul. Wyzwolenia 28, 78-131 Dźwirzyno, e-mail: gostir@dzwirzyno.pl tel.: 94 35 26 008, 94 35 26 009</p> <p>Gmina Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg, e-mail: sekretariat@gmina.kolobrzeg.pl tel. 94 353 04 20, fax 94 352 48 49</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu, e-mail: psse.kolobrzeg@pis.gov.pl tel. 94 352 35 54, fax 94 352 30 13</p> <p>Powiatowa Państwowa Straż Pożarna w Kołobrzegu Oficer dyżurny PSK PSP tel. 94 35 51 444, e-mail: psk@psp.kolobrzeg.pl</p> <p>Urząd Morski w Szczecinie pl. Stefana Batorego 4 70-207 Szczecin +48 91 44 03 400 www.ums.gov.pl</p> |

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 cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | < 200 m |
| 158 | | 200 - 800 m |
| 159 | | > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | < 10 km ² |
| 161 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | ≥ 10 000 km ² |
| 165 | Typ cieką lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: |
| 166 | | nazwa typu: |
| 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 | |

