

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY
W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Stara Plaża |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | ul. 27 stycznia, 64-980 Trzcianka |
| 3 | Województwo ¹⁾ | wielkopolskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 10023016002073 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Gmina Trzcianka |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 3002PKAP0002 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL 411020743000085 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 11.12.2023 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 07.12.2021 r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja danych zawartych w pkt. 34, 35 |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Anna Stańczyk |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Urząd Miejski Trzcianki ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka Tel. 67 352 73 11 |

| | | |
|-----------|---|--|
| | | Fax: 67 2163750 e-mail: ratusz@trzcianka.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⁾ | Burmistrz Trzcianki |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | - |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <input checked="" type="checkbox"/> jezioro |
| 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⁾ |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 18873627 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Jezioro Sarcze |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | LW 10672 |
| 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 - kilometraż ciek ^{1,5), 9)} | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze |
| 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⁾ | 50 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formie dziesiętnym ^{1,11), 12)} | N 53.05947 E 16.46322 N 53.05907 E 16.46324 N 53.05947 E 16.46371 N 53.05906 E 16.46368 |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny: 02.11.2023 r. wynik oceny: woda przydatna do kąpiel |
| 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 - 2023 wynik klasyfikacji: dostateczna Klasyfikacja za lata: 2018 - 2021 wynik klasyfikacji: dobra |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formie dziesiętnym) ^{2), 12)} | N 53.05909 E 16.46341 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | Jezioro Miejskie (Sarcz) zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zostało określone jako niezagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – jezioro nie zostało objęte badaniami w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska rok wykonania klasyfikacji: - rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: - stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: nie oceniano |
| 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: nie oceniano |
| 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: nie oceniano |

| | | |
|--|---|--|
| 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)} | |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ | | |
| 41 | | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)} | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | Powierzchnia zlewni cieku ^{5,8)} | <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 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 wodnym¹⁹⁾ | | |
| 55 | | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza ^{5,8), 16)} | <input type="checkbox"/> 200-800 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | 0,51 km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5,14),17)} | kod typu: 3b |
| 60 | | nazwa typu: jezioro o dużej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane |

| | | |
|---|---|---|
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | piaszczyste |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika | maksymalna: 7,2 m |
| 63 | wodnego ⁵⁾ | średnia: 3,7 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 kąpielących się | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> RZGW – NIE <input type="checkbox"/> WIOŚ - brak |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> WIOŚ - brak |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25, 28)} | <input type="checkbox"/> WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ <input type="checkbox"/> RZGW - brak danych |

| | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|--|
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | RZGW – NIE WIOŚ - brak |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25,26), 27), 28)} | <input checked="" type="checkbox"/> | WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ RZGW – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu Joskin Polska Sp. z o.o. oraz wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu Northstar Poland Sp. z o.o. wylotem kanalizacji deszczowej zlokalizowanym na dz. ewid. nr 93/1 ob. M. Trzcianka, gm. Trzcianka, pow. Czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | RZGW - brak danych |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25,26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | RZGW - NIE |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | RZGW - brak danych |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | RZGW - NIE |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 92 | Inne ^{25,26)} | <input type="checkbox"/> | WIOŚ - brak danych w ewidencji WIOŚ |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24,30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 110 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 111 | Natryski ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 112 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 114 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie | |
| 117 | Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 118 | | 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 | |
| 121 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1,8), 32)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak | |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar Chronionego Krajobrazu Puszcza nad Drawą | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 124 | | <input 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 | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie | |
| 129 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe | |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia | |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> brak danych - WIOŚ | |
| | | | |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | | |
| 132 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono | |
| 133 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <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⁾ | Jezioro niezagrożone – nie oceniano |
| 137 | | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ | |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ | |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ | |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | | |
| I | Makroglony⁴²⁾ | nie dotyczy | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | | |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | | |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | | |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ | Jezioro niezagrożone – nie oceniano |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ | |
| 145 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾ | |
| 146 | | <input 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)} | PPIS – brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych WIOŚ – ścieki bytowe RZGW – brak danych | |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | PPIS – brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych | |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>WIOŚ – brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków</p> <p>RZGW – brak danych</p> |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | <p>PPIS – brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych</p> <p>WIOŚ – brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków</p> <p>RZGW – brak danych</p> |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | <p>PPIS – brak stwierdzonego ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych</p> <p>WIOŚ – awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu Prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń</p> <p>RZGW – brak danych</p> |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | <p>Tel. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie</p> <p>Tel. do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu</p> |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, tel. 67 255 22 40 |
| <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</p> | | |
| I ⁵¹⁾ | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Trzcianka |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | PLRW6000181887369 |
| 157 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | | <input type="checkbox"/> 200-800 m |

| | | |
|-----|---|--|
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <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 | | Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} |
| 166 | | kod typu: 18 |
| | | nazwa typu: potok nizinny żwirowy |
| 167 | | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | 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)} | |