

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Kąpielisko gminne nad jez. Paklicko Wielkie |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | miejsowość Nowy Dworek, Gmina Świebodzin |
| 3 | Województwo ¹⁾ | lubuskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 10020811408055 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Świebodzin |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | świebodziński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 0808PKAP0030 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL4320805508000039 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 06.03.2026r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 15.12.2023r. |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | _____ |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | aktualizacja sezonowej oceny jakości wody |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Jakub Pawłowski Dyrektor Ośrodka Sportu i Rekreacji w Świebodzinie |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Sikorskiego 25, 66-200 Świebodzin tel. 68 475 08 16, tel./fax 68 475 08 17 dyrektor@osir.swiebodzin.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 Świebodzina |

| | | |
|--|---|--|
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Świebodzinie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | _____ |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | | <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 ⁵⁾ | Jezioro Paklicko Wielkie |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 1878839 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Paklicko Wielkie |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | LW10374 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)} | NIE DOTYCZY |
| 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⁾ | 17m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | A: 52.331622, 15.504026 B: 52.331680, 15.503811 C: 52.331374, 15.503453 D: 52.331283, 15.503821 |
| 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): 20/11/2025 wynik oceny: woda przydatna do kąpieli |
| 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: 2022-2025 wynik klasyfikacji: dobra jakość wody klasyfikacja za lata: 2021 - 2024 wynik klasyfikacji: doskonała jakość wody klasyfikacja za lata: 2020 - 2023 wynik klasyfikacji: doskonała jakość wody |

| | | |
|--|--|--|
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | Prawa strona pomostu, punkt reprezentatywny 15,50380 52,33145 |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 - 2022 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby stan ekologiczny |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019-2022 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego |
| 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: 2025 stan jednolitej części wód: zły |
| 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)} | PL02S0402_2141 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 42 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni ciek ^{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 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 ciek ^{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 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m | |
| 56 | | <input type="checkbox"/> 200–800 m | |
| 57 | | <input type="checkbox"/> > 800 m | |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | 1,96 km ² | |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | kod typu: WSd_a | |
| 60 | | nazwa typu: jezioro o podłożu wapiennym o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane | |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | muliste | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 22,5 m | |
| 63 | | Średnia: 8,1 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 kąpiących się | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 85 | Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK DANYCH |
| 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"/> | |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | 311 - Lasy liściaste 313 - Lasy mieszane |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | BRAK |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | TAK |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | TAK |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Zabawki dla dzieci: "konik", karuzela, huśtawka, palenisko wybetonowane, zadaszony stół, 2 ławki z oparciami |
| 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 checked="" type="checkbox"/> tak |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 118 | | częstotliwość: ... 2 ... razy/dobę ³¹⁾ |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 121 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| V | Inne informacje | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | <input type="checkbox"/> tak |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : |
| 124 | | <input checked="" 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 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 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 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⁾ |
| 137 | (Wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil dla wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych.) | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input checked="" type="checkbox"/> Średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | NIE DOTYCZY |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | NIE DOTYCZY |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | NIE DOTYCZY |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | <input checked="" 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)} | NIE DOTYCZY |

| | | |
|--|--|--|
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | NIE DOTYCZY |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | NIE DOTYCZY |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | NIE DOTYCZY |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | monitoring i badania jakości wody w kąpielisku |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | - Zakaz kąpiei - Powiadomienie PSSE i WIOŚ - ustalenie, zapobieganie lub wyeliminowanie przyczyn - przeprowadzenie badań wody - przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | - PSSE Świebodzin, ul. 30 stycznia 5, 66-200 Świebodzin tel. 683820747 - GIOŚ wydz. w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra - Starostwo Powiatowe, ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin, 864755307 - RZGW- Nadzór Wodny w Międzyrzeczu, ul. Reymonta 5, 66-300 Międzyrzecze - Gmina Świebodzin, ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin |
| 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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | PAKLICA |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | PAKLICA |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | RW600025187889 |
| 157 | | <input checked="" type="checkbox"/> \geq 200 m |
| 158 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | <input type="checkbox"/> 200–800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input checked="" 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"/> \geq 10 000 km ² |
| 165 | Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: R_poj |
| 166 | | nazwa typu: Rzeka w systemie rzeczno-jeziornym Pojezierzy |
| 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) 0,95 m ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | _____ |