

**SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU
OPORÓW**

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Oporów |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Ul. Harcerska 25, Wrocław |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Dolnośląskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 5.5.02.64.02.9 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Wrocław |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Wrocławski miejski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL5146401102000019 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 11.02.2026 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 14.11.2024 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w spr. Profilu wody w kąpielisku. Co najmniej raz na cztery lata, to jest w 2030 roku. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w spr. profilu wody w kąpielisku. |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Kamila Foriasz |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz | Gmina Wrocław – Młodzieżowe Centrum Sportu Wrocław, al. |

| | | |
|-----------|---|--|
| | adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Ignacego Jana Paderewskiego 35, 51-612 Wrocław tel. 71 733 40 60 Faks 71 733 40 80 sekretariat@mcs.wroc.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⁾ | Prezydent Wrocławia |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | PGW WP RZGW we Wrocławiu ul. Norwida 34 |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Chełmońskiego 14 |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna we Wrocławiu ul. Kleczkowska 20 |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | | <input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <input 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⁾ |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | Nie posiada |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Kasina |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLRW600016133689 |
| 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 – 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⁾ | 35 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | 1.51.080720; 16.96.0993 2.51.080612; 16.961440 3.51.080450; 16.961343 4.51.080568; 16.960891 |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (30.10.2025 r.): wynik oceny: odpowiada wymaganiom |
| 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: 2025 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom klasyfikacja za lata: 2024 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom klasyfikacja za lata: 2023 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom klasyfikacja za lata: 2022 wynik klasyfikacji: odpowiada wymaganiom |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | 51,080655 N; 16,961210 E |
| 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: 2022-2024 |

| | | |
|--|--|--|
| | | 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: 2025 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021-2024 stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny 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 stan wód |
| 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)} | PL02S1401_1257 |
| C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko | | |
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 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 niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | 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⁾ | 0,012 km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5),14),17)} | kod typu: nie był określony |
| 60 | | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | Piaszczysto - gliniasta |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 4 m |
| 63 | | średnia: 1,5 m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | |
| 64 | | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | <input type="checkbox"/> 200–800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 67 | | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 68 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 69 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <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 | | 10 000 km ² |
| 72 | | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | mln m ³ |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym | maksymalna: m |
| 75 | poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 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"/> |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------|---|---|------------------------|
| 92 | Inne ^{25), 26)} | | |
| 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 type="checkbox"/> | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input checked="" 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"/> | W wyznaczonym obszarze |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input 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 | 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 | <input checked="" type="checkbox"/> tak |
| 121 | kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <input 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 type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | | <input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <input type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133 | | <input checked="" 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 | | <input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <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 | Morszczyzn 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 | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input checked="" 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 kąpielisku ⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Rozmnożenie sinic |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Małą |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Do siedmiu dni |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Warunki atmosferyczne |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Podjęcie środków zapobiegawczych w celu ich eliminacji. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zakaz kąpieli, ogłoszenie komunikatów na stronach internetowych organizatora oraz PPIS. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz PPIS we Wrocławiu. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu. |
| 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⁾ | Zbiornik oddzielony od innych wód. |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Nie dotyczy |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | Nie dotyczy |
| 157 | | <input type="checkbox"/> < 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 | | <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 ciek, jeziora ^{5), 17), 55), 56)} |
| 166 | nazwa typu: | |
| 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)} | |