

| A. DANE PODSTAWOWE |   |   |
|--------------------|---|---|
| <b>I</b>           | <b>Dane ogólne o kąpielisku</b>   |   |
| 1                  | Nazwa kąpieliska  | Kąpielisko położone na terenie Ośrodka Rekreacyjno-Wypoczynkowego w Pietrowicach  |
| 2                  | Adres kąpieliska  | Pietrowice, 48-100 Głubczyce tel. 077/4857681;  |
| 3                  | Województwo   | Opolskie  |
| 4                  | Numer jednostki terytorialnej Systemu kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)-poziom 6. w której jest zlokalizowane kąpielisko              | 5.5.16.32.02.03.5   |
| 5                  | Nazwa gminy w której zlokalizowane jest kąpielisko  | Głubczyce   |
| 6                  | Nazwa powiatu w którym zlokalizowane jest kąpielisko  | Głubczyce   |
| 7                  | Krajowy kod kąpieliska  | 1602PKAP0001  |
| 8                  | Identyfikator kąpieliska NUMID  | PL5200203516000002  |
| <b>II</b>          | <b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>   |   |
| 9                  | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem)   | 12-12-2023  |
| 10                 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku  | 12-12-2022, uzupełnienie: marzec 2023   |
| 11                 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku   | ...12.2024  |
| 12                 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku  | Sezonowa oraz czteroletnia ocena jakości wody w kąpielisku  |
| 13                 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku   | Lidia Lelińska  |
| <b>III</b>         | <b>Właściwy organ</b>   |   |
| 14                 | Imię i nazwisko (nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska                                      | Usługi Komunalne Spółka z o.o. w Głubczycach ,ul. Pocztowa 8, tel. 77 485 22 69, 77 485 64 94, NIP 748-10-02-653  |
| 15                 | Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.– Prawo wodne | Urząd Miejski w Głubczycach 48-100 Głubczyce, ul. Niepodległości 14, centrala: +48 (77) 485-30-21, tel/fax: +48 (77) 485-24-16, e-mail: um@glubczyce.pl |
| 16                 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki Wodnej Wód Polskich  | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice                          |
| 17                 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska  | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu ul. Nysy Łużyckiej 42,  |
| 18                 | Nazwa właściwego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego  | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Głubczycach, ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce, Tel: +48 77 471 07 17,fax: +48 77 471 07 18,           |
| 19                 | Nazwa właściwego urzędu morskigo  | -   |
| <b>IV</b>          | <b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>  |   |
| 20                 |   | X ciek (w tym zbiornik zaporowy)  |
| 21                 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko   | <del>Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)</del>  |
| 22                 |   | <del>Wody przejściowe</del>   |
| 23                 |   | <del>Wody przybrzeżne</del>   |
| 24                 | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych  | Rów szczegółowy RZŁo-1a   |
| 25                 | Identyfikator hydrograficzny  | 11228   |
| 26                 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko  | Radynka   |
| 27                 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko  | RW600003112281  |
| 28                 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych  | <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie   |
| 29                 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych  | <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie   |
| 30                 | Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek  | 0+100   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek   | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – Długość plaży wzdłuż linii brzegowej                               | 95 m   |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym, | X 252811,60 do 252925,66<br>Y 406227,86 do 406396,22                     |

### B. KLASYFIKACJA I OCENA JAKOŚCI WÓD W KĄPIELISKU.

|    |   |   |
|----|---|---|
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym   | data wykonania oceny -04.12.2023 r. wynik oceny: jakość wody w zakresie escherichia coli i enterokoków- 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) | Klasyfikacja za lata: 2017-2020 –dostateczny<br>Klasyfikacja za lata: 2018-2021 – dobry<br>Klasyfikacja za lata: 2019-2022 – dobry<br>Klasyfikacja za lata: 2020-2023 – doskonała   |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)   | Punkt przy brodziku;176891.42;501361.50   |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko   | rok wykonania klasyfikacji: 2022<br>rok/lat5a przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 r. ....<br>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód :<br>umiarkowany stan ekologiczny ..... |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko   | Rok wykonania klasyfikacji: ..... - .....<br>Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: .....<br>Stan chemiczny jednolitej części wód .....  |
| 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.                               | Rok wykonania oceny: 2022 .....<br>Stan jednolitej części wód: zły stan wód.....  |
| 40 | Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37,38,39  | PL02S1201-0255-   |

### C. OPIS CECH FIZYCZNYCH, HYDROLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH WÓD , NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>I</b>   | <b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy</b>   |   |
| 41         |  | <=200 m   |
| 42         | Wysokość nad poziomem morza  | X 200-800 m   |
| 43         |  | > 800 m   |
| 44         |  | < 10 km <sup>2</sup>  |
| 45         |  | 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                |
| 46         | Powierzchnia zlewni ciek   | 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>              |
| 47         |  | 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>           |
| 48         |  | > 10 000 km <sup>2</sup>  |
| 49         | Typ ciek   | kod typu: brak danych<br>nazwa typu: brak danych                                |
| 51         |  | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 0,004 m <sup>3</sup> /s                |
| 52         | Średnie dobowe zmiany  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 0,02m <sup>3</sup> /s |
| 53         |  | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 1,26 m <sup>3</sup> /s                |
| 54         | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ                        | 0,016   |
| <b>II</b>  | <b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym</b> |   |
| 55         |  | < 200 m   |
| 56         | Wysokość nad poziomem morza  | 200 – 800 m   |
| 57         |  | > 800 m   |
| 58         | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego                      | ..... km <sup>2</sup>   |
| 59         | Typ jeziora  | Kod typu .....  |
| 60         |  | Nazwa typu .....  |
| 61         | Charakterystyka dna kąpieliska   |   |
| 62         | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego                         | maksymalna: .....   |
| 63         |  | średnia: .....  |
| <b>III</b> | <b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym</b>                 |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 64  |  | < 200 m   |
| 65  | Wysokość nad poziomem morza  | 200 – 800 m   |
| 66  |  | > 800 m   |
| 67  |  | < 10 km <sup>2</sup>  |
| 68  |  | 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>      |
| 69  | Powierzchnia zlewni zbiornika  | 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>    |
| 70  |  | 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> |
| 71  |  | > 10.000 km <sup>2</sup>  |
| 72  | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)                                    | .....km <sup>2</sup>  |
| 73  | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)  | ..... mln m <sup>3</sup>  |
| 74  | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)                                       | maxymalna: .....m   |
| 75  |  | średnia: .....m   |
| 76  | Średnie dobowe zmiany poziomu wody   | ..... M   |
| <b>IV</b>   | <b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>                          |   |
| 77  | Typ wód przejściowych  | kod typu: .....   |
| 78  |  | nazwa typu:.....  |
| 79  | Typ wód przybrzeżnych  | kod typu: .....   |
| 80  |  | nazwa typu:.....  |
| <b>D.Przyczyny zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b> |  |   |
| <b>I.</b>   | <b>Zrzuty zanieczyszczeń</b>   |   |
| 81  | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych   | .....   |
| 82  | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych   | .....   |
| 83  | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych   | .....   |
| 84  | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń   | .....   |
| 85  | Zrzuty wód pochłodniczych  | .....   |
| 86  | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji                           | .....   |
| 87  | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych  | .....   |
| 88  | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych   | .....   |
| 89  | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożonych gnojówką lub gnojownicą | .....   |
| 90  | Zrzuty ze stawów hodowlanych   | X   |
| 91  | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających  | .....   |
| 92  | Inne   | .....   |
| <b>II.</b>  | <b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska</b>   |   |
| 93  | Zabudowa miejska   | .....   |
| 94  | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne   | .....   |
| 95  | Kopalnie wyrobiska i budowy  | .....   |
| 96  | Miejskie tereny zielone i  | .....   |
| 97  | Grunty orne  | X   |
| 98  | Uprawy trwałe  | .....   |
| 99  | Łąki i pastwiska   | X   |
| 100   | Obszary upraw mieszanych   | .....   |
| 101   | Lasy   | X   |
| 102   | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej  | x   |
| 103   | Tereny otwarte pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym                            | .....   |
| 104   | Inne   | ----  |
| <b>III</b>  | <b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m</b>             |   |
| 105   | Kąpiel   | X   |
| 106   | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)   | X   |
| 107   | Wędkarstwo   | X   |
| 108   | Inne   | Jazda konna, biegi przełajowe itp.                                    |
| <b>IV</b>   | <b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>                              |   |
| 109   | Toalety  | X   |
| 110   |  |   |
| 111   | Natryski   | X   |
| 112   |  |   |
| 113   | Kosze na śmieci  | X   |
| 114   |  |   |
| 115   | Ogrodzenie plaży kąpieliska  | X   |
| 116   |  |   |
| 117   |  | X   |
| 118   | Sprzątanie plaży kąpieliska  | Częstotliwość: 2 x na dobę  |
| 119   |  |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 120  | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży   | X   |
| 121  |  |   |
| <b>V</b>   | <b>Inne informacje</b>   |   |
| 122  |  | .....   |
| 123  | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody                                  | Opis formy ochrony przyrody   |
| 124  |  | nie   |
| 125  | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt                  | tak   |
| 126  |  | odległość od wodopoju   |
| 127  |  | Nie   |
| 128  |  | metale ciężkie  |
| 129  | Zanieczyszczenie osadów dennych  | substancje priorytetowe   |
| 130  |  | brak zanieczyszczenia   |
| 131  |  | brak danych   |
| <b>E. Możliwość mnożenia się sinic</b>   |  |   |
| 132  | Zakwity glonów spowodowane   | nie stwierdzono   |
| 133  | cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat   | stwierdzano w pojedynczych przypadkach  |
| 134  |  | stwierdzano okazjonalnie  |
| 135  |  | często  |
| 136  |  | Brak  |
| 137  | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości,   | Małe  |
| 138  |  | Średnie   |
| 139  |  | Duże  |
| <b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg i/lub fitoplanktonu</b>  |  |   |
| <b>I</b>   | <b>Makroglony</b>  |   |
| 140  | Morszczyzn pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> )   | .....   |
| 141  | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>  | .....   |
| 142  | Inne taksony makroglonów wymienione w polach 140 i 141   | .....   |
| <b>II</b>  | <b>Fitoplankton - brak danych</b>  |   |
| 143  |  | Brak  |
| 144  | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu   | Małe  |
| 145  |  | Średnie   |
| 146  |  | Duże  |
| <b>G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b> |  |   |
| 147  | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń   | W sezonie letnim 2023 w okresie od 1 sierpnia do 21 sierpnia stwierdzono ponadnormatywne stężenia bakterii <i>Escherichia coli</i> . Nadmierny zakwit sinic odnotowany został w okresie od 10 do 22 lipca oraz od 28 lipca do 24 sierpnia. Zawartość bakterii <i>Escherichia coli</i> i <i>Enterokoków</i> w pozostałym okresie spełniała wymagania mikrobiologiczne. Ilość bakterii <i>Escherichia coli</i> w trakcie sezonu mieściła się w granicach od 0 do 1061 jtk/100 ml wody, natomiast <i>Enterokoków</i> od 5 do 95 jtk/100 ml wody. Percentyl analiz wartości <i>Escherichia coli</i> wyniósł 490. Klasyfikacja jakości wody w Kąpielisku położonym na terenie Ośrodka Rekreacyjno-Wypoczynkowego w Pietrowicach, w latach 2020-2023 uzyskała status „DOSKONAŁY”. |
| 148  | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  | Brak  |
| 149  | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń   | Brak  |
| 150  | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń  | Brak  |
| 151  | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami                   | Uprzątnięcie dna kąpieliska z przegniłych liści, trzciny i porostów. Wapnowanie w dawce 1kg/m2 oraz żwirowanie części brzegowej dna kąpieliska, konserwacja elementów metalowych zanurzonych w wodzie (pomosty, skocznia, balustrady na groblach). W celu zapobiegawczym zostanie zastosowany środek CyanoOxide.  |
| 152  | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń | W przypadku krótkotrwałego zanieczyszczenia kąpielisko zostanie wyłączone z użytku. W zależności od sytuacji podejmowane będą dalsze działania (zbieranie zanieczyszczenia, działania dezynfekcyjne itp.). W celu nienarażania osób korzystających z kąpieliska systematycznie będą udostępniane informacje dotyczące jakości wody do kąpielni na profilu umieszczonym w serwisie kąpieliskowym   |
| 153  | Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń          | Zarządzający: Usługi Komunalne Spółka z o.o. w Głubczycach, ul. Pocztowa 8, 48-100 Głubczyce<br>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Głubczycach ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu ul. Nysy Łużyckiej 42.<br>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice   |

| 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 kąpieliska |  |
|-----|--|--|
| 154 | Nazwa cieków, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych  |  |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych   |  |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych   |  |
| 157 |  | <200 m   |
| 158 | Wysokość nad poziomem morza  | 200-800 m  |
| 159 |  | > 800 m  |
| 160 |  | <10 km <sup>2</sup>  |
| 161 |  | 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>                 |
| 162 | Powierzchnia zlewni  | 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>               |
| 163 |  | 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>            |
| 164 |  | > 10 000 km <sup>2</sup>   |
| 165 | Typ cieków lub jeziora   | kod typu: .....  |
| 166 |  | nazwa typu: .....  |
| 167 |  | średni niskim przepływ z wielolecia (SNQ) ..... M <sup>3</sup> /s                |
| 168 | średni przepływ z ostatnich 4 lat  | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) .....m <sup>3</sup> /s |
| 169 |  | średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s                |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ  |  |