

**PROFIL WODY W KĄPIELISKU  
„SŁONECZNA PLAŻA” ZLOKALIZOWANYM  
NA AKWENIE ZBIORNIKA PŁAWNIOWICE  
W SOŁECTWIE NIEWESZE  
(aktualizacja dla sezonu kąpielowego 2024)**

**Organizator kąpieliska:**

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Rudzińcu, ul. Leśna 6; 44-160 Rudziniec  
Tel./Fax.: 032 230-32-63  
e-mail: [dyrektor@zb.rudziniec.pl](mailto:dyrektor@zb.rudziniec.pl)



Miejscowość: Niewesze  
Gmina: Rudziniec  
Powiat: gliwicki  
Województwo: śląskie  
Zlewnia Toszeckiego Potoku  
Dorzecze Odry  
Region Wodny Górnej Odry

Sporządził: mgr Sylwester Sadowski

mgr inż. Krzysztof Szolich

Rudziniec, styczeń 2024 r.  
SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OPRACOWANIA.....	2
1.1. Podstawy opracowania i dane źródłowe.....	3
1.1.1. Podstawy prawne.....	3
1.1.2. Pochodzenie danych, na podstawie których sporządzono profil wody.....	4
<b>2. INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY.....</b>	<b>4</b>
2.1. LOKALIZACJA KĄPIELISKA, ORGANIZATOR ORAZ NADZÓR NAD WODAMI, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO.....	4
2.2. LOKALIZACJA PUNKTU USTANOWIONEGO W CELU KONTROLI JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU.....	6
2.3. CECHY FIZYCZNE, GEOGRAFICZNE I HYDROLOGICZNE WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO.....	6
2.4. CECHY FIZYCZNE, GEOGRAFICZNE I HYDROLOGICZNE INNYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH, ZA POŚREDNICTWEM KTÓRYCH JEST MOŻLIWY DOPŁYW ZANIECZYSZCZEŃ DO WODY W TYM KĄPIELISKU, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZLEWNI WÓD, NA KTÓRYCH JEST ZLOKALIZOWANE KĄPIELISKO.....	6
2.5. INFORMACJE O ZANIECZYSZCZENIACH, KTÓRE MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA WODĘ W KĄPIELISKU ORAZ WYWIERAĆ NIEKORZYSTNY WPŁYW NA STAN ZDROWIA KĄPIĄCYCH SIĘ, PRZYCZYNACH TYCH ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ PRZYPADKACH ISTNIENIA RYZYKA KRÓTKOTRWAŁYCH ZANIECZYSZCZEŃ.....	7
2.5.1. Informacje o przewidywanym charakterze, częstotliwości oraz czasie trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.....	7
2.5.2. Informacje o potencjalnych przyczynach krótkotrwałych zanieczyszczeń, harmonogramie eliminacji tych przyczyn oraz działaniach podejmowanych w celu obniżenia ryzyka wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.....	7
2.5.3. Informacje o działaniach podejmowanych w celu zapobieżenia narażeniu kąpiących się na kontakt z krótkotrwałymi zanieczyszczeniami, wraz z podaniem podmiotów odpowiedzialnych za podjęcie takich działań i ich danych kontaktowych – w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń.....	8
2.6. INFORMACJE O MOŻLIWOŚCI ROZMNAŻANIA SINIC, MAKROGLONÓW LUB FITOPLANKTONU.....	8
<b>3. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE.....</b>	<b>9</b>
TABELA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU.....	9
ZAŁĄCZNIK DO ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 4 LISTOPADA 2019 R.(DZ. U. Z 2022 R. POZ. 2499).....	9
<b>CZEŚĆ GRAFICZNA.....</b>	<b>21</b>
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH.....	21
ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE.....	22

## 1. INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest profil wody w kąpielisku o nazwie „Słoneczna Plaża” na akwenu zbiornika Pławniowice w sołectwie Niewieszce, gmina Rudziniec, powiat gliwicki, woj. śląskie (Zał.Rys.1; Zał.Rys.2 ark.1 i ark.2). Profil wody został sporządzony na podstawie przepisów *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499)*, wydanego na podstawie art. 51 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2223, z późn. zm.).

W rozumieniu przepisów art. 16 pkt 44 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.), ilekroć w ustawie jest mowa o profilu wody w kąpielisku - rozumie się przez to zespół danych i informacji dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na ich jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających.

Pod pojęciem kąpieliska, według przepisu art. 16 pkt 22 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, należy rozumieć wyznaczony przez radę gminy wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; ... .

Kąpielisko „Słoneczna Plaża” zostało utworzone w 2018 r. i posiada identyfikator Numid PL2260505224000022. Pierwszy profil wody dla nowo tworzonego kąpieliska o nazwie „Słoneczna Plaża” został sporządzony dla sezonu kąpielowego 2018 r. (sezon kąpielowym 23.06.2018 – 02.09.2018r.) w grudniu 2017 roku zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 36, poz. 191)*.

Z powodu zmian jakie zaszły w infrastrukturze kąpieliska i w jego sąsiedztwie po zakończonym sezonie 2018, zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami § 4 ust. 6 wyżej *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2011 r. Nr 36, poz. 191)*, w grudniu 2019 roku profil ten został zaktualizowany.

Powodem obecnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku na sezon kąpielowy 2024 roku jest zweryfikowanie informacji o lokalizacji kąpieliska, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499)* oraz przepisami *rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335)*.

## 1.1. Podstawy opracowania i dane źródłowe

### 1.1.1. Podstawy prawne

- *Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1478, z późn. zm.).*
- *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499).*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) – wydane na podstawie art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295).*

### 1.1.2. Pochodzenie danych, na podstawie których sporządzono profil wody

Do sporządzenia profilu wody w kąpielisku wykorzystano dane pochodzące od:

- ⇒ *dyrektora Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich Gliwicach;*
- ⇒ *organów Inspekcji Ochrony Środowiska;*
- ⇒ *organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej;*
- ⇒ *organizatora kąpieliska: Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu Gmina Rudziniec;*

Inne materiały wykorzystane w opracowaniu profilu wody:

- *Umowa dzierżawy gruntów z dnia 15.05.2023 r. Nr 1/2023 zawarta między Skarbem Państwa -Starostą Gliwickim a Gminą Rudziniec – Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu oraz Zgoda na korzystanie z wód PGW Wody Polskie z dnia 11.12.2023r. GL.RUM.232.366.2023.BB.*
- *Aktualizacja instrukcji eksploatacji i utrzymania zbiornika wodnego Pławniowice. Hydroprojekt Sp. z o.o. Poznań. Projektant: mgr inż. A. Milanówka. ODGW Gliwice, kwiecień 1998 r.*
- *Pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach z dnia 31.05.2019 r. znak: DM/KT/63-3/02/19/AS w sprawie udostępnienia informacji dla korekty danych w profilu wody w kąpielisku Słoneczna Plaża zlokalizowanym na akwenu zbiornika Pławniowice.*
- *Pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31.05.2019 r. znak: IN.II.7016.4.2019.AP udostępniające informacje dla korekty danych w profilu wody w kąpielisku Słoneczna Plaża, zlokalizowanym na akwenu zbiornika Pławniowice.*
- *Sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do kąpiel w kąpielisku Słoneczna Plaża zlokalizowanym na akwenu zbiornika Pławniowice, zgodnie z obowiązującymi przepisami w latach 2017, 2018, 2019,2020,2021,2022,2023. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Gliwicach. Oddział Laboratoryjny Stacja Badań Środowiskowych w Zabrze.*
- *Sezonowa ocena wraz z klasyfikacją jakości wody w kąpielisku „Słoneczna Plaża” usytuowanym nad Zbiornikiem Pławniowice w miejscowości Niewiesz po sezonie kąpielowym 2018, 2019 i 2020 2021,2022,2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach.*
- *Zaświadczenie PGW Wody Polskie z dnia 17.01.2024 r. znak: GL.1.2.4200.128.1.2023.KH o nie wniesieniu sprzeciwu w drodze decyzji do zgłoszonych robót.*

## 2. INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY

### 2.1. Lokalizacja kąpieliska, organizator oraz nadzór nad wodami, na których jest zlokalizowane kąpielisko

Kąpielisko „Słoneczna Plaża” jest zlokalizowane w północno-wschodniej części zbiornika Pławniowice (Zał.Rys.1; Zał.Rys.2.ark.1 i ark.2), oznaczonego Kodem JCWP RW60002311687 i nazwie: „Zbiornik Pławniowice” (*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 poz. 335)*).

Szczegółową lokalizację kąpieliska określają współrzędne punktów opisujące przebieg jego granic w części wodno-łądowej (linia brzegowa - łamana wyznaczona punktami od pkt D do pkt A) i w części wodnej (na obszarze akwenu linia prosta od pkt C do pkt B), w szczególności (Zał.Rys.2.ark.1 i ark.2):

linia brzegowa - początek kąpieliska:

**Pkt D**

5584270.90; 6535000.55

linia brzegowa – koniec kąpieliska:

**Pkt A**

5583897.33; 6535299.00,

na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko (Zb. Pławniowice):

**Pkt C**

5584245.12; 6534967.64

**Pkt B**

5583896.71; 6535261.81.

Szerokość kąpieliska (od linii brzegowej w głąb akwenu zbiornika) wynosi ok. 40 m i jest oznaczona bojami. Długość linii brzegowej nie przekracza 485 m (Zał.Rys.2.ark1 i ark.2). Całkowita powierzchnia kąpieliska (część wodna) wynosi 1,86 ha.

Część lądowa na wysokości kąpieliska o powierzchni ok. 5,26 ha jest pokryta piaskiem. Jej szerokości jest zróżnicowana od 20 do ponad 100 m. Rzędne wysokościowe terenu nawiązują do wysokości 193 – 199 m npm. W tej części zlokalizowana jest plaża oraz rozlokowane są obiekty służące wypoczywającym: węzły sanitarne (toalety, natryski), punkty gastronomiczne, boisko do siatkówki oraz z miejsca dla WOPR, policji i punktu pierwszej pomocy medycznej. Na obrzeżach obiektu znajdują się parkingi samochodowe i stojaki na rowery. Tern kąpieliska jest monitorowany za pomocą kamer tv.

Organizatorem kąpieliska jest:

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Rudzińcu, ul. Leśna 6; 44-160 Rudziniec  
Tel./Fax.: 032 230-32-63

e-mail: [dyrektor@zb.rudziniec.pl](mailto:dyrektor@zb.rudziniec.pl)

Nadzór nad utrzymaniem i eksploatacją zbiornika Pławniowice na którego akwenu jest zlokalizowane kąpielisko „Słoneczna Plaża” sprawuje RZGW w Gliwicach Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach Nadzór Wodny Gliwice.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentuje również Skarb Państwa oraz wykonuje uprawnienia właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do nieruchomości gruntowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko.

## **2.2. Lokalizacja punktu ustanowionego w celu kontroli jakości wody w kąpielisku**

Punkt pomiarowo – kontrolny ustanowiony w celu kontroli jakości wody w kąpielisku jest zlokalizowany na wysokości wieży ratownika (punkt Z Zał.Rys.2.ark.2).

Położenie tego punktu określają współrzędne: 5584120.89; 6535116.64.

## **2.3. Cechy fizyczne, geograficzne i hydrologiczne wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

Zbiornik Pławniowice jest zbiornikiem zaporowym pochodzenia antropogenicznego. Powstał on w latach 1974 – 1976, w ramach rekultywacji wyrobiska piasków podsadzkowych, które zostało wypełnione wodami Toszeckiego Potoku w km 0+800 (prawostronny dopływ Kłodnicy w km 25,7).

Czasza zbiornika została uformowana przez ukształtowanie brzegów wyrobiska oraz wybudowanie budowli wpustowej (północno wschodnia część zbiornika) i zrzutowej (południowo zachodnia część zbiornika). Całkowita pojemność zbiornika wynosi ok. 29 149 mln. m<sup>3</sup>, a powierzchnia zalewu ok. 244,2 ha.

Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) wynosi około 2,388 km<sup>2</sup>, a jego objętość ok. 26 737 mln. m<sup>3</sup>. Maksymalna głębokość przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) osiąga ok. 13,8 m, a głębokość średnia wynosi ok. 4,5 m.

Dno zbiornika jest piaszczyste i układa się na poziomie ok. 180 m npm. Dno śluzy upustowej leży na rzędnej 192,50 m npm.

W bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika występują grunty orne, łąki i pastwiska oraz zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej. W jego otoczeniu dominują obszary o rzeźbie falistej z zadawnionymi wąwozami i parowami, a także dolinami rzecznyymi o asymetrycznym przekroju.

Zbiornik pełni funkcję obiektu sportów wodnych, rekreacji i wypoczynku, hodowli ryb, a także redukuje wezbrania Toszeckiego Potoku.



## **2.4. Cechy fizyczne, geograficzne i hydrologiczne innych wód powierzchniowych, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w tym kąpielisku, znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

Zbiornik Pławniowice jest zasilany wodami Toszeckiego Potoku (prawostronny dopływ Kłodnicy). Potok stanowi jednolitą część wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) oznaczoną kodem RW60000911687 o nazwie „Toszecki Potok od źródeł do zb. Pławniowice” i o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW). Potok był i jest monitorowany. Punkt pomiarowo-kontrolny monitoringu JCWP RW60000911687 jest oznaczony kodem: PL02S1301\_1171 i posiada współrzędne geograficzne: 18.48389; 50.39939 (w cyklu planistycznym 2022-2027). Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny.

Dla JCWP RW60000911687 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. W uzasadnieniu odstępstwa wskazano na warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do 2027 r. (lub do roku 2029 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE), a także rekomendowano działania renaturalizacyjne Potoku, z terminem realizacji do 2027 r.

Źródła Toszeckiego Potoku znajdują się w okolicach miejscowości Sarnów (Gmina Toszek) na rzędnej ok. 270 m npm, a jego głównymi dopływami są cieki: Dopływ z Płużnicy, Dopływ z Pisarzowic, Kotuła i Dopływ z Poniszowic.

Zlewnia Potoku (III rzędu) o powierzchni ok. 108,5 km<sup>2</sup> obejmuje obszar dwóch gmin - gminy Toszek (górną część zlewni) i gminy Rudziniec (dolną część zlewni). Ponad 80% obszaru zlewni zajmują użytki rolne, a 15% stanowią lasy. Na granicy sołectw Słupsko i Niewiesz Toszecki Potok gromadzi wody w nizinym zbiorniku zaporowym Słupsko. Powierzchnia tego zbiornika wynosi 35,2 ha, a jego pojemność ok. 695 tys. – 1,1 mln m<sup>3</sup>.

## **2.5. Informacje o zanieczyszczeniach, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się, przyczynach tych zanieczyszczeń oraz przypadkach istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń**

### **2.5.1. Informacje o przewidywanym charakterze, częstotliwości oraz czasie trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń**

Spodziewane krótkotrwałe zanieczyszczenia wody w kąpielisku mogą mieć charakter skażenia mikrobiologicznego (Enterokoki, Escherichia coli). Przewidywany czas trwania tych zanieczyszczeń nie powinien przekroczyć 3 – dób (72 godzin).

### 2.5.2. Informacje o potencjalnych przyczynach krótkotrwałych zanieczyszczeń, harmonogramie eliminacji tych przyczyn oraz działaniach podejmowanych w celu obniżenia ryzyka wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń

Potencjalną przyczyną wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń wody w kąpielisku może być duża ilość osób kąpiących się, szczególnie w okresie utrzymywania się wysokich temperatur powietrza (dni upalne).

W celu obniżenia ryzyka wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń, w okresach potencjalnego zagrożenia (dni upalne - duża frekwencja kąpiących się) będą podejmowane właściwe środki zarządzania, włączając nadzór, systemy wczesnego ostrzegania oraz kontrole lub gdy będzie to konieczne zakaz kąpieli.

### 2.5.3. Informacje o działaniach podejmowanych w celu zapobieżenia narażeniu kąpiących się na kontakt z krótkotrwałymi zanieczyszczeniami, wraz z podaniem podmiotów odpowiedzialnych za podjęcie takich działań i ich danych kontaktowych – w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń

W związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami wody w kąpielisku, w celu ich identyfikacji będą wykonywane na bieżąco kontrolne pomiary jakości wód kąpieliska, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia zostaną podjęte odpowiednie działania w celu ich usunięcia, zapobieżenia, ograniczenia oraz wyeliminowania przyczyn powstawania zanieczyszczeń. W szczególności będą podejmowane właściwe środki zarządzania, włączając nadzór, systemy wczesnego ostrzegania oraz kontrole lub gdy będzie to konieczne zakaz kąpieli i separacja kąpieliska od wód zbiornika.

Podmiotem odpowiedzialnym za podjęcie działań zapobiegawczych, w przypadku wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń jest organizator kąpieliska Słoneczna Plaża tj.:

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu  
ul. Leśna 6, 44-160 Rudziniec;  
el./Fax.: 032 230-32-63;  
e-mail: [dyrektor@zb.rudziniec.pl](mailto:dyrektor@zb.rudziniec.pl)

## 2.6. Informacje o możliwości rozmnażania sinic, makroglonów lub fitoplanktonu

Według danych WIOŚ w Katowicach w okresie prowadzonego monitoringu na wodach akwenu zbiornika Pławniowice nie stwierdzono zakwitów sinic. W ocenie WIOŚ jest brak ryzyka rozmnażania się sinic w przyszłości. Również małe jest ryzyko rozmnażania się fitoplanktonu.



### 3. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

#### TABELA SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499)

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko „Słoneczna Plaża”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Niewieszce ul. Plażowa
3	Województwo <sup>1)</sup>	śląskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	2405052
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Rudziniec
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	gliwicki
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL2260505224000022
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	29.12.2023 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	30.12.2020 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	<i>zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499)</i>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	<i>w celu zweryfikowania informacji o lokalizacji kąpieliska - zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499) w dostosowaniu do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335)</i>
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Sylwester Sadowski Krzysztof Solich
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu ul. Leśna 6, 44-160 Rudziniec; Tel./Fax.: 032 230-32-63; e-mail: <a href="mailto:dyrektor@zb.rudziniec.pl">dyrektor@zb.rudziniec.pl</a>

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 <sup>1)</sup>	Gmina Rudziniec ul. Gliwicka 26 44-160 Rudziniec Tel.: 32 400-07-00 Fax.: 32 739-06-14 e-mail: <a href="mailto:gmina@rudziniec.pl">gmina@rudziniec.pl</a>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice; Tel.: 32 777-49-50; Fax.: 32 777-49-99; e-mail: <a href="mailto:dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl">dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl</a>
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice Tel.: 32 201-76-00, 32 251-80-40; Fax.: 32 251-55-54; e-mail: <a href="mailto:sekretariat@katowice.wios.gov.pl">sekretariat@katowice.wios.gov.pl</a>
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach Oddział Nadzoru Sanitarnego 44-100 Gliwice, ul. Banacha 4 Tel.: 032 33-80-500 Fax.: 032 231-95-23; 032 33-80-530 e-mail: <a href="mailto:psse.gliwice@pis.gov.pl">psse.gliwice@pis.gov.pl</a>
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	
<b>IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20		<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Zbiornik Pławniowice
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Zbiornik Pławniowice
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	RW60002311687
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku <sup>1), 5), 9)</sup>	
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	ok. 485 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	linia brzegowa - początek kąpieliska: <b>Pkt D</b>

		<p>5584270.90; 6535000.55 linia brzegowa – koniec kąpieliska: <b>Pkt A</b> 5583897.33; 6535299.00</p> <p>na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko: <b>Pkt C</b> 5584245.12; 6534967.64 <b>Pkt B</b> 5583896.71; 6535261.81</p> <p>(Zał.Rys.2.ark.1 i ark.2)</p>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	<p>data wykonania oceny: 26.09.2023 wynik oceny: jakość wody w kąpielisku doskonała</p>
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) <sup>2)</sup>	<p>klasyfikacja za 2023 rok (po sezonie kąpielowym 2023), pismo PPIS w Gliwicach z dnia 26.09.2023 r. znak: NS/HK.9022.6.21.2023 – wynik oceny: jakość wody w kąpielisku doskonała w ocenie czteroletniej</p> <p>klasyfikacja za 2019 rok (po sezonie kąpielowym 2019), pismo PPIS w Gliwicach z dnia 11.10.2019 r. r. znak: NS/HK-4581P-5/19) wynik oceny: jakość wody w kąpielisku doskonała</p> <p>klasyfikacja za 2018 r. (po sezonie kąpielowym 2018), pismo PPIS w Gliwicach z dnia 15.10.2018 r. znak: NS/HK-4581P-7/18 - wynik klasyfikacji: doskonała jakość wody w kąpielisku „Słoneczna Plaża” w miejscowości Niewiesz</p>
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	<p>punkt <b>Z</b> zlokalizowany na wysokości wieży ratownika, współrzędne <b>Pkt Z</b>: 5584120.89; 6535116.64 (Zał.Rys.2.ark.2)</p>

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji rok/lata: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych klasyfikacji: 2017 - 2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych klasyfikacji: 2017-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39	Wyniki ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których jest mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: 2022 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 <sup>13), 14)</sup>	PL02S1302_0435

**C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

<b>I Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup></b>		
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieków <sup>5) 14) 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .....m <sup>3</sup> /s
52		Średni z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s

53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) .....m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>19)</sup></b>		
55		<input type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziom morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna..... m
63		średnia: ..... m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <sup>21)</sup></b>		
64		<b>x</b> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69		<b>x</b> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	2,388 km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	26 737 mln. m <sup>3</sup> (NPP rzędna piętrzenia 193,80 m npm)
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max. 13,8 m
74		średnia 4,5 m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:

#### D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w

<b>kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
87	Zrzuty nieczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>
92	Inne <sup>25), 26))</sup>	<input type="checkbox"/>
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup></b>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>



103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<b>x</b>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<b>x</b>	kajaki, rowery wodne, łodzie żaglowe,
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<b>x</b>	poza terenem kąpieliska
108	Inne <sup>1)</sup>	<b>x</b>	plażowanie, gry zespołowe (boisko do siatkówki), wycieczki piesze i rowerowe
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<b>x tak</b>	
110		<input type="checkbox"/> nie	
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<b>x tak</b>	
112		<input type="checkbox"/> nie	
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<b>x tak</b>	
114		<input type="checkbox"/> nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>x tak</b>	
116		<input type="checkbox"/> nie	
117	Sprząatanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>x tak</b>	
118		częstotliwość jeden raz/dobę <sup>31)</sup>	
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<b>x tak</b>	
121		<input type="checkbox"/> nie	
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup>	
124		<b>x nie</b>	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak	
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> ..... m	
127		<b>x nie</b>	
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie	

129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<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 z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnażania makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony</b> <sup>42)</sup>	
140	Morszczyń pęcherzykowany ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 44), 43</sup>	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton</b> <sup>44)</sup>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku</b> <sup>49)</sup>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Escherichia coli Enterokoki
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	< 72 h
150	Przyczyny spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	sezon kąpielowy przy dużej liczbie osób kąpiących się
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	kontrolne pomiary zanieczyszczeń wód kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	usunięcie zanieczyszczeń, separacja kąpieliska od wód zbiornika, kontrolne pomiary zanieczyszczeń wód kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu ul. Leśna 6, 44-160 Rudziniec; Tel./Fax.: 032 230-32-63; e-mail: <a href="mailto:dyrektor@zb.rudziniec.pl">dyrektor@zb.rudziniec.pl</a>
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych</b>		

wód znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Toszecki Potok
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Toszecki Potok od źródeł do zb. Pławniowice
156	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	RW60000911687
157		<input type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 200 – 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 24)</sup>	<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	nazwa typu: limniczny
166		kod typu: 16
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) .....m <sup>3</sup> /s
168		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 <sup>18), 57)</sup>	

#### Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- <sup>2)</sup> Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- <sup>3)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- <sup>4)</sup> Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- <sup>5)</sup> Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- <sup>6)</sup> Zaznacza się właściwe, w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24, jeżeli zaznaczono pole 23, należy przejść do pola 25.
- <sup>7)</sup> Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26 - 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- <sup>8)</sup> Zaznacza się właściwe pole.
- <sup>9)</sup> Podaje się kilometraż początku kąpieliska, w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 31.
- <sup>10)</sup> Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia

- się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
  - 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art.3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.)
  - 13) Dane pochodzą od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
  - 14) Wypełnia się, jeżeli wypełniono pole 26.
  - 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II części C.
  - 16) Dotyczy wód kąpieliska.
  - 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.)
  - 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.
  - 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III części C.
  - 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
  - 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV części C.
  - 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
  - 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
  - 24) Zaznacza się właściwe pole.
  - 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
  - 26) Dane pochodzą od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich
  - 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
  - 28) Podaje się odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
  - 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
  - 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
  - 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 117.
  - 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
  - 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą Ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
  - 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
  - 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
  - 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
  - 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
  - 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której jest mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
  - 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
    - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości

- granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
- <sup>40)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub 2) pole 134.
- <sup>41)</sup> Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- <sup>42)</sup> Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych
- <sup>43)</sup> Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- <sup>44)</sup> Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.
- <sup>45)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- <sup>46)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

- <sup>47)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- <sup>48)</sup> Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37 nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil  $\alpha$  wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- <sup>49)</sup> Pojęcie „krótkotrwale zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- <sup>50)</sup> Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, nr telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) adres poczty elektronicznej.
- <sup>51)</sup> W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- <sup>52)</sup> Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- <sup>53)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior, lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- <sup>54)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- <sup>55)</sup> Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- <sup>56)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- <sup>57)</sup> Wypełnia się tylko w przypadki cieków.



# CZĘŚĆ GRAFICZNA

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH

**Załącznik Rys. 1.** Lokalizacja kąpieliska „Słoneczna Plaża” na zbiorniku Pławniowice *(na podkładzie wycinka mapy topograficznej w skali 1:10 000. Ark. M-34-49-D-d-2 Pławniowice).*

**Załącznik Rys.2.ark.1** .Mapa sytuacyjno-wysokościowa Niewieszce, przy ul. Plażowej, działka 763/166 i inne ark.2, z wyznaczonymi granicami terenu kąpieliska „Słoneczna Plaża” – punkty od A do Y i zaznaczonym punktem poboru próbek wody – Z. Skala 1:500  
*(Jednostka ewidencyjna: identyfikator: 240505\_2, nazwa: Rudziniec. Obręb ewidencyjny: identyfikator: 0009, nazwa: Niewieszce. Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: 2000/6, wysokości: EVRF2007. Nr sekcji 6.132.25.07.2; 6.132.25.02.4; 6.132.25.08.1; 6.132.25.03.3. Wykonawca: Pracownia Geodezyjna, Nieborowice, ul. Główna 52. inż. Paweł Szczerbak nr upr. 13857. Nieborowice: 27.11.2023r.).*

## **ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE**

**Lokalizacja kąpieliska „Słoneczna Plaża”  
na akwenu zbiornika Pławniowice.**  
*(na podkładzie wycinka mapy topograficznej w skali 1:10 000.  
Ark. M-34-49-D-d-2 Pławniowice).*

## Załącznik Rys. 1.

Mapa sytuacyjno-wysokościowa arkusz 1 Niewieszce,  
przy ul. Plażowej, działka 763/166 i inne ark.2.  
z wyznaczonymi granicami terenu kąpieliska „Słoneczna Plaża”  
– punkty od A do Y i zaznaczonym punktem poboru próbek  
wody – Z. Skala 1:500

*(Jednostka ewidencyjna: identyfikator: 240505\_2, nazwa: Rudziniec. Obręb ewidencyjny:  
identyfikator: 0009, nazwa: Niewieszce. Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: 2000/6,  
wysokości: EVRF2007. Nr sekcji 6.132.25.07.2; 6.132.25.02.4; 6.132.25.08.1; 6.132.25.03.3.  
Wykonawca: Pracownia Geodezyjna,  
Nieborowice, ul. Główna 52. inż. Paweł Szczerbak nr upr. 13857. Nieborowice: 27.11.2023 r.).*

## Załącznik Rys.2.ark.1 i ark.2.