



Gmina
PIECKI

Egz. 1

PROFIL WODY

KĄPIELISKO NA JEZIORZE WĄGIEL W MIEJSCOWOŚCI PIECKI, GM. PIECKI

<p>Organizator kąpieliska:</p> <p>GMINA PIECKI ul. Zwycięstwa 34 11-710 PIECKI Telefon: +48 89 742 20 29 Fax: +48 89 742 20 65 gmina@piecki.com.pl</p>	<p>Profil wody sporządził:</p> <p>mgr Mieczysław Nurczyk</p> <p>.....</p>
---	--

Aktualizacja 2025r.

Mrągowo, 22 listopada 2024 r.

SPIS TREŚCI

1. Podstawy prawne	3
2. Materiały źródłowe	3
3. Wstęp	4-7
4. Ogólny opis jeziora Wągiel.....	7-8
5. Ogólny opis kąpieliska	8-9
6. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze WĄGIEL w miejscowości Piecki, gmina Piecki (tabela nr 1)	10-21
7. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z zasięgiem kąpieliska	22

1. Podstawy prawne

- a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).
- b) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087)
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 kwietnia 2017 r. uchylające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. 2017 poz. 825).
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych wód podziemnych (Dz. U. 2021 poz. 1576).
- e) Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE (Dz. U. L 64 z 4.3.2006).
- f) Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U.2023.714 t.j.).
- g) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255).
- h) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli (Dz.U.2018.2476).
- i) Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2024.0.416 t.j.)

2. Materiały źródłowe

- 1. Dane pochodzące od Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Mrągowie,
- 2. Dane pochodzące od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie,
- 3. Dane pochodzące od Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku,
- 4. Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.

3. Wstęp

Niniejsze opracowanie „**Profil wody dla kąpieliska: Kąpielisko na Jeziorze WĄGIEL w miejscowości Piecki, gmina Piecki**” zostało opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206).

Zgodnie z rozporządzeniem oraz dyrektywą 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE (Dz. U. L 64 z 4.3.2006) niezbędnym jest sporządzenie profilu wody w kąpielisku zawierającym opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych. Szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku przedstawia się w postaci tabelarycznej w formie wydruku oraz w wersji elektronicznej w postaci pliku .doc lub .pdf, a także w formie map w skali od 1:500 do 1:10 000 w postaci wydruku lub map w wersji elektronicznej, sporządzanych w postaci warstw Systemu Informacji Geograficznej (Geographic Information System – GIS), przedstawiających położenie kąpieliska lub grupy kąpielisk, zasięg kąpieliska lub grupy kąpielisk.

Obowiązek sporządzenia profilu wody w kąpielisku spoczywa na organizatorze kąpieliska. Organizator kąpieliska sporządza profil wody w kąpielisku na podstawie danych uzyskanych w szczególności od:

- 1) organów Inspekcji Ochrony Środowiska;
- 2) organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 3) dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 4) dyrektorów urzędów morskich.

Definicja prawna kąpieliska

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087), w art. 16 zdefiniowano m.in.:

kąpielisko – rozumie się przez to 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; kąpieliskiem nie jest: pływalnia, basen pływacki lub uzdrowski, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych (art. 16 pkt 22),

klasyfikację wody w kąpielisku – rozumie się przez to przyporządkowanie wody w kąpielisku do odpowiedniej klasy ze względu na jej właściwości, dokonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny jakości wody (art. 16 pkt 23),

organizatora – rozumie się przez to osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która prowadzi kąpielisko lub miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli (art. 16 pkt 37),

profil 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 (art. 16 pkt 44),

zanieczyszczenie wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli – rozumie się przez to obecność skażenia mikrobiologicznego lub innych organizmów lub odpadów lub substancji niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się (art. 16 pkt 76),

Ponadto w art. 37 – 49 zawarto szczegółowe regulacje dotyczące organizowania kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, sezonu kąpielowego, praw i obowiązków organizatorów kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, a także zasady przeprowadzania kontroli nad kąpieliskami i miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpeli przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U.2023.714 t.j.), ustawa określa:

- warunki bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację na obszarach wodnych,
- podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego, zakres ich obowiązków i uprawnień, oraz zasady finansowania ich działalności,
- podmioty odpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa osobom pływającym, kąpiącym się lub uprawiającym sport lub rekreację na obszarach wodnych,
- nadzór i kontrolę nad ratownictwem wodnym,

- zasady i tryb usuwania, przechowywania, wydawania oraz orzekania przepadku statku lub innego obiektu pływającego przeznaczonego lub używanego do uprawiania sportu lub rekreacji, zwanego dalej „innym obiektem pływającym”.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U.2019.255), rozporządzenie określa:

- wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- zakres badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- metody referencyjne badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpeli,
- sposób klasyfikacji jakości wody w kąpielisku, sposób oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli,
- szczegółowy sposób dokumentowania kontroli wewnętrznej,
- szczegółowy sposób oceny kontroli wewnętrznej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli (Dz.U.2018.2476), rozporządzenie określa:

- szczegółowy zakres danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk,
- wzór ewidencji kąpielisk,
- sposób oznakowania kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpeli.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206), rozporządzenie określa:

- sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku,
- szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku oraz sposób ich przedstawiania,
- sposób i tryb dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

Profil wody w kąpielisku podlega aktualizacji, jeżeli ulegną zmianie informacje zawarte w profilu. Aktualizację profilu wody w kąpielisku sporządza organizator kąpieliska przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego. Najczęściej aktualizacji podlegają profile kąpielisk, gdzie jakość wody określono jako „ niedostateczna ” - co najmniej raz na 2 lata.

W przypadku kąpielisk, gdzie jakość wody określono jako „dostateczną”, aktualizację robi się co najmniej raz na 3 lata, przy jakości wody „dobrej” aktualizacja ta wynosi co najmniej raz na 4 lata. Ponadto w przypadku przeprowadzenia istotnych prac budowlanych lub istotnych zmian w infrastrukturze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie profil wody w kąpielisku powinien być aktualizowany przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego, niezależnie od wyników klasyfikacji wód w tym kąpielisku.

Opracowany profil wody zgodnie z art 37 ust. 3 ustawy Prawo wodne (Dz.U.2024.1087 t.j.) stanowi załącznik do wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk, który organizator kąpieliska składa do właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte.

4) Ogólny opis jeziora Wągiel

Jezioro Wągiel – „malownicze jezioro położone około 6 km na południe od Mrągowa. Zbiornik o rozwiniętej linii brzegowej, z trzema wyspami w części południowej, w tym jednej bardzo małej; brzegach wysokich, miejscami stromych. Północno – zachodnie i południowo-wschodnie obrzeża porasta las, pozostałe obrzeża zajmują pola i łąki. Jezioro leży na pograniczu Puszczy Piskiej i Mazurskiego parku Krajobrazowego. Rzeźba dna urozmaicona, choć występują duże wyrównane powierzchnie piaszczysto – mulistego dna. Jezioro miernie zarośnięte, długie odcinki linii brzegowej, szczególnie w części północnej, są nieporośnięte. Oczeryty – trzcina, sitowie, skrzyp – niezbyt szerokim pasem występują u brzegów zachodnich w części południowej i wokół wysp. Roślinność zanurzona z przewagą rogatka bardzo nierównomiernie porasta stoki ławicy. Pogłowie ryb urozmaicone: sandacz, lin, karp, leszcz, węgorz, karaś, okoń, płóc i inne. U północnych krańców odpływ do Jeziora Wierzbowskiego”. (*źródło: Jeziora Pojezierza Mrągowskiego, Olsztyn 2003*)

CHARAKTERYSTYKA JCWP	
Kategoria JCWP	Jezioro
Nazwa JCWP	Wągiel
Dorzecze	Pregoły
Region wodny	region wodny Łyny i Węgorapy

Status JCWP	NAT - naturalna część wód
Typ JCWP	6a
CEL ST. EKO.	dobry stan ekologiczny
CEL CHEM. :	dobry stan chemiczny
Rodzaj użytkowania obszaru zlewni JCWP	Tereny zurbanizowane 3 % Tereny użytkowane rolniczo 29 % Tereny leśne 48 %
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona
Krajowy kod Jednolitej części wód powierzchniowych :	LW30484
Powierzchnia jednolitej części wód [km ²]	1,40
Powierzchnia zlewni [km ²]	11,97

5) Ogólny opis kąpieliska

Organizatorem kąpieliska jest:

Gmina Piecki - adres: ul. Zwycięstwa 34, 11- 710 Piecki.

Kąpielisko położone jest na terenie gminy Piecki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie, na działce nr 305 w obrębie Jakubowo, przy działce nr 730/72 w obrębie Piecki.

Sprawy własnościowe:

1. Działka nr 730/72 w obrębie Piecki: własność Gmina Piecki.
2. Działka nr 305 w obrębie Jakubowo (jezioro Wągiel) własność: Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.



Teren kąpieliska

źródło: <https://wody.isok.gov.pl>

Wydzielone zostanie kąpielisko na linii brzegowej jeziora pomiędzy istniejącym pomostem pływającym na długości linii brzegowej o długości ca 30 m. Powierzchnia zajęta przez kąpielisko wynosi 896 m². Kąpielisko zostanie oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaopatrzone w regulamin i numery alarmowe służb ratowniczych i porządkowych. Na jego terenie będzie obowiązywał regulamin, do którego osoby korzystające będą zobowiązane się dostosować. Kąpielisko będzie otwarte w okresie od 15 czerwca do końca sierpnia każdego roku. Teren wokół kąpieliska oraz dno kąpieliska na bieżąco będą oczyszczane z przedmiotów mogących powodować skaleczenia lub inne uszkodzenia ciała.

Kąpielisko zlokalizowane jest pomiędzy punktami o następujących współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Pkt. 1: X – 5960405.1; Y – 7522594.7

Pkt. 2: X – 5960376.7; Y – 7522587.3

Pkt. 3: X – 5960378.9; Y – 7522557.4

Pkt. 4: X – 5960406.1; Y – 7522558.6

Plaża kąpieliska wyposażona jest w kosze na śmieci i sprzątana raz na dobę - w razie potrzeby na bieżąco. Organizator kąpieliska zapewnia wywóz odpadów komunalnych przez uprawniony podmiot.

Na terenie kąpieliska oraz w jego otoczeniu, oprócz kąpeli, uprawiane są sporty wodne (kajaki, rowery wodne, łodzie żaglowe), wędkarstwo.

6) Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska na jeziorze Wągiel w miejscowości Piecki, gmina Piecki.

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 poz. 2206) szczegółowe informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku przedstawiono w formie tabelarycznej poniżej, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia.

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku na Jeziorze WĄGIEL w miejscowości Piecki, gmina Piecki

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	„Kąpielisko na jeziorze WĄGIEL, w miejscowości Piecki, gmina Piecki”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Piecki - Ostrów Pieckowski
3	Województwo ¹⁾	Warmińsko-Mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	10042815610042
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Gmina Piecki
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Powiat mrągowski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2810PKAP0016
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL6221004228000065
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	22.11.2024r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.11.2021r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Data następnej aktualizacji zależna po wydaniu klasyfikacji wody w kąpielisku
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Złożenie wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk na 2025 rok
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	mgr Mieczysław Nurczyk
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34, 11- 710 Piecki tel. 89 742 20 29, fax. 89 742 20 65, e-mail: gmina@piecki.com.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⁾	Rada Gminy Piecki
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok tel. 85 733 03 20 fax. 85 733 03 30 bialystok@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. Ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn tel. 89 612-34-56 fax. 89 612-34-50 sekretariat@wios.olsztyn.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie ul. Królewiecka 60 B, 11-700 Mrągowo Telefon 89 741 26 34, email: psse.mragowo@sanepid.gov.pl

19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy
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 Wągiel
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	58482139
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Wągiel
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW30484
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 - kilometrąz 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⁾	30 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne punktów granicznych wzdłuż linii brzegowej: N: 53.77443119 E: 21.34273562 N: 53.77417999 E: 21.34259706 Współrzędne punktów granicznych w obszarze wód: N: 53.77443546 E: 21.34218502 N: 53.7741956 E: 21.3421679
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): 01-10-2025r. wynik oceny: „przydatność wody 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: jakość wody doskonała.
36	Lokalizacja punktu w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o którym mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Nie dotyczy
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: 2019-2024 - stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: stan ekologiczny zły
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 - 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)	PL08S0302_3065
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ - NIE DOTYCZY	
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 cieku 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 cieku ⁵⁾ , 14), 17)	Kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		Średnica 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⁾	145,8 ha
59	Typ jeziora ⁵⁾ , 14), 17)	kod typu: WSd_a
60		nazwa typu: jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska ¹⁾ , 20)	dno piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna: 13,3 m
63		średnia.: 4,1 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ - NIE DOTYCZY	
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⁾ 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 - NIE DOTYCZY	

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 zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26) 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak danych
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak zrzutów wód
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie zarejestrowano
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak wód z urządzeń melioracyjnych
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak zrzutów
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	-----
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾		
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Nie występują
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Występują
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Występują
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Plaża
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	-----
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	kąpiel na plażach niestrzeżonych
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	teren wykorzystywane rekreacyjnie, uprawianie sportów wodnych
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	wędkarstwo rekreacyjne, połowy wędkarskie prowadzone z brzegu, łodzi, a także w sezonie

			zimowym również z lodu
108	Inne ¹⁾	■	pensjonaty, agroturystyka
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	■ tak	
110		□ nie	
111	Natryski ^{1),8)}	□ tak	
112		■ nie	
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	■ tak	
114		□ nie	
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}	□ tak	
116		■ nie	
117	Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1),8)}	■ tak	
118		□ częstotliwość: ³¹⁾ w miarę potrzeb na bieżąco	
119		□ nie	
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	■ tak	
121		□ nie	
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8),32)}	■ tak	
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾: • Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód • Natura 2000 – obszary ptasie Puszcza Piska PLB280008	
124		□ nie	
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	□ tak	
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m	
127		■ nie	
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35),36)}	□ metale ciężkie	
129		■ substancje priorytetowe	
130		□ brak zanieczyszczenia	
131		□ brak danych	
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	■ nie stwierdzono	
133		□ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku	
134		□ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach	
135		□ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat	
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13),14)}	□ brak ³⁹⁾	
137		□ małe ³⁹⁾	
138		□ średnie ⁴⁰⁾	
139		□ duże ⁴¹⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony ⁴²⁾		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	-	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	-	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14),43)}	-	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	□ brak ⁴⁵⁾	
144		□ małe ⁴⁶⁾	
145		□ średnie ⁴⁷⁾	
146		■ 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)}	Nie stwierdza się spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń mikrobiologicznych	
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-	

149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	-
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody wywieszenie czerwonej flagi oznaczającej zakaz kąpieli upublicznienie informacji o zanieczyszczeniu obserwacja akwenu, na którym wystąpiło zanieczyszczenie
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> w razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na tablicy informacyjnej kąpieliska, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska powiadomienie powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej w Mrągowie
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>Urząd Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11- 710 Piecki tel. 89 742 20 29 fax. 89 742 20 65, e-mail: gmina@piecki.com.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie ul. Królewiecka 60 B, 11-700 Mrągowo Telefon 89 741 26 34, email: psse.mragowo@sanepid.gov.pl</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. ks. W. Osińskiego 12/13 10-011 Olsztyn Tel. 89 612-34-56 fax. 89 612-34-50 sekretariat@wios.olsztyn.pl</p>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku - NIE DOTYCZY		
I⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wodnego wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	nie dotyczy
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	nie dotyczy
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<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 lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
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) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) 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 pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w 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 – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w 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 pochodzące 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 zrzutu 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) Wypełnia się, jeżeli 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 mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* 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 *a* 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 przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, 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 *a* 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a 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 *a* 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² 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.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i Rl_poj – według typologii obowiązującej od 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 od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) 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 a 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) 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 a 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil a 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, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, 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.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

- 51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.