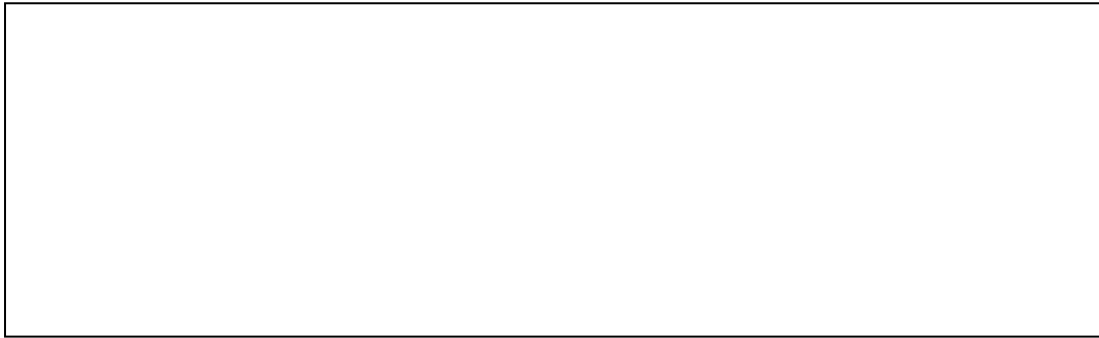




GMINA KŁECKO

ul. Dworcowa 14
62 – 270 KłECKO
tel. 61 427-01-25, fax 61 427-01-21

NIP: 784-24-38-290



Organizator kąpieliska

PROFIL WODNY W KĄPIELISKU

Dotyczy: Kąpielisko na Języku

Adres: Jezioro KłECKIE, KłECKO działki ewidencyjne nr: 7 i 549/2

Opracował: Dawid Braciszewski

KłECKO, 2018

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wprowadzenie
 - 1.1. Przepisy dotyczące kąpielisk.
 - 1.2. Definicje.
 - 1.3. Obowiązki organizatora kąpieliska.
 - 1.4. Dane Organizatora kąpieliska – tabela.
 - 1.4.1. Inne zobowiązania Organizatora kąpieliska.
 - 1.5. Podstawowe informacje o Jeziorze Kłęckim.
2. Tabela profilu wody w kąpielisku.

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Mapa w skali 1:1000 pobrana z zasobów własnych – System Informacji Przestrzennej wraz z schematem docelowego kąpieliska.
2. Mapa zasadnicza wraz z wskazaniem „Kąpieliska na Języku” na działkach ewid. nr 7 i 549/2 w Kłęcku.

III. ZAŁĄCZNIKI

1. Załączniki nr 1 – status kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym.
2. Załączniki nr 2 – ocena jakości wody i klasyfikacja wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym.
3. Załączniki nr 3 – kopia zgody właściciela wód oraz właściciela gruntu przylegającego do kąpieliska na utworzenie kąpieliska.

CZEŚĆ OPISOWA



Ryc. 1 Widok na Jezioro Kłęckie, fot. D. Braciszewski

1. Wprowadzenie

1.1. Przepisy dotyczące kąpielisk

- Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dot. zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG.
- Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2016 r., poz. 1602)¹.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. z 2016 r., poz. 2082)¹.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. Nr 36, poz. 191)¹.
- Ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 656).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz. U. z 2012 poz. 261).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego (Dz.U. z 2012 poz. 108).
- Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 października 2002 r. w sprawie nadania funkcjonariuszom organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 282).

¹ Zgodnie z przepisem art. 566 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566) wydanie rozporządzeń, o których mowa art. 48 ust. 1, art. 49 oraz art. 51 ust. 4 ww. ustawy ma nastąpić w terminie 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy tj. **do dnia 1 lipca 2019 r. Zachowują moc** przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 34g, art. 38a ust.7 oraz art. 50 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późn.zm.) do dnia wejścia w życie ww. przepisów wykonawczych.

1.2. Definicje

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 kąpieli; 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;

Klasyfikacja 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;

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;

Organizator – rozumie się przez to osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która prowadzi kąpielisko lub miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli albo podjęła się organizacji kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli

1.3. Obowiązki organizatora kąpieliska

Zgodnie z art. 37 ust. 3, ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) Organizator kąpieliska do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wniosek o umieszczenie w wykazie kąpielisk, o którym mowa w ust. 2, wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na którym planuje utworzyć kąpielisko. W przypadku gdy organizatorem jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta, przepisy ust. 5 stosuje się odpowiednio, zgodnie z art. 37 ust. 9 ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r.

Celem planowanych do wykonania czynności dla Burmistrza Gminy Kłęcko jest przekształcenie istniejącego na Jeziorze Kłęckim „miejsca wykorzystywanego do kąpielii” w kąpielisko.

W ostatnich latach na działkach ewidencyjnych nr 549/2 i dz. nr 7 w miejscowości Kłęcko w okresie wakacji letnich funkcjonowało tzw. „miejsce wykorzystywane do kąpielii”. W związku ze zmianą ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), Gmina Kłęcko chcąc zaoferować swoim mieszkańcom możliwość wypoczynku nad akwenem wodnym planuje utworzyć kąpielisko, tzw. „Kąpielisko na Języku”.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje kwestię uregulowań formalnych, wynikających ze zmiany obowiązującej do tej pory ustawy Prawo Wodne. Po nowelizacji ustawy, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2018 r. Burmistrz Gminy Kłęcko chcąc zapewnić bezpieczny wypoczynek nad jeziorem w okresie letnich wakacji (w okresie 2 miesięcy) zobowiązany jest dokonać przekształcenia istniejącego na Jeziorze Kłęckim „miejsca wykorzystywanego do kąpielii” w kąpielisko.

1.4. Dane Organizatora kąpieliska tabela – zgodnie z art. 37 ust. 4

1	imię i nazwisko albo nazwa oraz adres Organizatora	<p>GMINA KŁECKO ul. Dworcowa 14 62-270 Kłecko NIP: 784 24 38 290 REGON: 631259465 tel. 61 4 270 125 (centrala) e-mail: klecko@klecko.pl fax 61 427 02 21</p>
2	Nazwa i adres kąpieliska oraz opis granicy kąpieliska na aktualnej mapie topograficznej albo ortofotomapie lub wykaz współrzędnych punktów załamania granicy kąpieliska	<p>„Kąpielisko na Języku”, w miejscowości Kłecko nad Jeziorem Kłeckim działki ewidencyjne nr 7 i 549/2, gm. Kłecko</p> <p>Współrzędne geograficzne centrum obszaru planowanego kąpieliska tzw. „Kłeckiego kąpieliska na Języku” odczytano przy pomocy internetowego lokalizatora GPS dostępnego na stronie http://bit.ly/LokalizatorGPS :</p> <p>N: 52°38’4.7619” E: 17°26’59.4921”</p>
3	Wskazanie długości linii brzegowej kąpieliska	Długość linii brzegowej planowanego kąpieliska w stosunku do miejsca wykorzystywanego do kąpiei nie ulegnie zmianie i będzie równa około 35 m
4	Wskazanie przewidywanej maksymalnej liczby osób korzystających dziennie z kąpieliska	Przewiduje się, że w pełni sezonu przy uwzględnieniu wysokich temperatur powietrza i słonecznej pogody w miesiącach lipiec i sierpień, na

		„Kąpielisku na Języku” w ciągu dnia może przebywać około 300 osób.
5	Wskazanie terminów otwarcia i zamknięcia kąpieliska	Otwarcie Kąpieliska: 01.07.2018 r. Zamknięcie Kąpieliska 31.08.2018 r. w czasie funkcjonowania kąpieliska godziny urzędowania ratowników to 10:00 – 18:00 od poniedziałku do piątku.
6	Opis infrastruktury kąpieliska, w tym urządzeń sanitarnych	Planowane Kąpielisko na Języku w Kłęcku usytuowane jest nad Jeziorem Kłęckim na obrzeżach miasta. Droga dojazdowa gruntowa i częściowo utwardzona. Teren ogrodzony jest od wejścia siatką do wysokości 5 m (piłkochwył). Plaża piaszczysta przy jeziorze, w dalszej części trawiasta. Na plaży znajdują się dwa stoliki betonowe z siedzeniami oraz 3 ławostoły drewniane. Na terenie zapewnione są 2 przebieralnie o konstrukcji drewnianej. Dodatkowo na działce ewid. nr 549/2 wydzielono miejsce na boisko do piłki nożnej plażowej oraz do siatkówki. W części trawiastej plaży znajduje się mini plac zabaw dla najmłodszych. W niedalekiej odległości ok. 100 m od plaży znajduje się ubikacja murowana usytuowana na polu namiotowym. Toalety wyposażone są w 3 kabiny : damska, męska i dla niepełnosprawnych, wentylacja mechaniczna, bieżąca woda.

		<p>Organizator zapewnia środki higieny: papier toaletowy, mydło w dozownikach, ręczniki papierowe; środki czystości do dezynfekcji toalet.</p> <p>Na plaży w przyczepie kempingowej ratownicy wyposażeni są w apteczkę pierwszej pomocy oraz torbę medyczną R1.</p>
7	<p>Wskazanie sposobu gospodarki odpadami</p>	<p>Na plaży zapewnione są pojemniki na odpady komunalne (stelaże metalowe z workami) – realizacja zadania Zakład Gospodarki Komunalnej w Kłęcku oraz pracownik biwakowiska, a następnie przekazanie uprawnionym podmiotom na podstawie obowiązującego prawa - firmie wyłonionej w drodze przetargu: KDS Sp. z o.o.</p>

1.4.1. Gmina Klecko będąc Organizatorem Kąpieliska na Języku w Klecku zobowiązana jest do przygotowania:

- kopii zgłoszenia wodnoprawnego wraz z zaświadczeniem o niezgłoszeniu sprzeciwu, o którym mowa w art. 423 ust. 9,
- aktualnego profilu wody w kąpielisku,
- statusu kąpieliska w poprzednim sezonie kąpielowym (czynne, nieczynne) albo wzmianka, że wniosek dotyczy kąpieliska nowo utworzonego (załącznik nr 1),
- oceny jakości wody i klasyfikacja wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym, jeśli wniosek dotyczy istniejącego kąpieliska (załącznik nr 2),
- informacji o udogodnieniach i środkach podjętych w celu promowania kąpeli,
- zgodę właściciela wód oraz właściciela gruntu przylegającego do kąpieliska na utworzenie kąpieliska (załącznik nr 3).

Po dokonaniu zgłoszenia i uzyskaniu zaświadczenia o niezgłoszeniu sprzeciwu dla planowanej czynności polegającej na przekształceniu istniejącego na Jeziorze Kłęckim „miejsca wykorzystywanego do kąpeli” w kąpielisko, należy:

- przesłać projekt uchwały Rady Gminy o której mowa w art. 37 ust. 2 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) wraz z wnioskami, o których mowa w art. 37 ust. 5, najpóźniej do dnia 28 lutego, do zaopiniowania Wodom Polskim, właścicielowi wód oraz właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska i Państwowemu Powiatowemu lub Państwowemu Granicznemu Inspektorowi Sanitarnemu, corocznie do dnia 20 maja na sezon kąpielowy, który obejmuje okres między 1 czerwca a 30 września,
- przesłać do 28 lutego projekt uchwały Rady Gminy, w której zostanie określony termin wyznaczający sezon kąpielowy na rok 2018, obejmujący okres między 1 czerwca a 30 września, do zaopiniowania zgodnie z art. 240 ust. 3 pkt. 2, ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

1.5. Podstawowe dane o Jeziorze Kłeckim

Zwierciadło wody położone jest na wysokości 99.8 metrów n. p. m., powierzchnia zwierciadła wody wynosi 209.7 ha. Głębokość maksymalna wynosi 12,5 m, głębokość średnia to 4,7 m. Objętość wynosi 8432,7 m³.

Teren, na którym wykonano przedmiotowe przedsięwzięcie leży na obszarze wód regionu wodnego Warty, który należy do dorzecza Odry. Dokładniej, Jezioro Kłeckie znajduje się w obszarze wód zlewni Małej Wełny obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W1104.



Ryc. 2. Jezioro Kłeckie – widok od strony plaży, fot. D. Braciszewski

2. Tabela profilu wody w kąpielisku – Kąpielisko na Języku

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko na Języku
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Nr działki 7 i 549/2, obręb Klecko
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	300305
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Gmina Klecko
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	gnieźniński
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Brak
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nie dotyczy
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	20.02.2018 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	31.01.2019 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Dawid Braciszewski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres	Gmina Klecko, ul. Dworcowa 14

	poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	62 – 270 Klecko Tel. 61 427 01 25 wew. 206 Fax. 61 427 01 21 braciszewski@klecko.pl klecko@klecko.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ust 2. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) ¹⁾	Rada Miejska Gminy Klecko stosowną uchwałą – w trakcie realizacji
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Gnieźnie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	RZGW w Poznaniu
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WIOŚ w Poznaniu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	brak
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	rzeka
		✓ <u>jezioro</u>
		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
		wody przybrzeżne
21	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Kleckie
22	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	PLLW10232
23	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Kleckie
24	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się	PLLW10232

	kąpielisko ⁵⁾	
25	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
26	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	Nie
27	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	-
28	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Okolo 35 m
29	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	Nie dotyczy
30	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N: 52°38'4.7619" E: 17°26'59.4921"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
31	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Nie dotyczy (w latach poprzednich Gmina Klecko posiadała miejsce wykorzystywane do kąpeli)
32	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	Nie dotyczy (w latach poprzednich Gmina Klecko posiadała miejsce wykorzystywane do kąpeli)
33	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Nie dotyczy
34	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania klasyfikacji 30.06.2012 rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji : 2011 Stan ekologiczny jednolitej części wód: słaby
35	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której	Nie dotyczy

	mowa w polu 34 ¹⁴⁾	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ - nie dotyczy	
36	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
37	-	200 – 800 m
38	-	≥ 800 m
39	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	< 10 km ²
40	-	10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
41	-	100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
42	-	1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
43	-	□ 10 000 km ²
44	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu:
45	-	kod typu:
46	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
47	-	SSQ m ³ /s
48	-	SWQ m ³ /s
49	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	-
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
50	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	✓ < 200 m
51		200 – 800 m
52		≥ 800 m
53	Powierzchnia jeziora ⁵⁾ (wg MPHP)	<u>1,79 km²</u>
54	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	<u>nazwa typu: jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane</u>
55		<u>kod typu: 3a</u>

56	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	<u>piaszczyste</u>
57	Głębokość jeziora ⁵⁾	<u>max: .12,50 m</u>
58		<u>średnia.: 5 – 6 m</u>
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ <u>nie dotyczy</u>	
59	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
60		200 – 800 m
61	-	> 800 m
62	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
63		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
64		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
65		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
66		□ 10 000 km ²
67	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
68	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
69	Głębokość zbiornika przy normalnym	
70	poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	
71	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾	
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych <u>nie dotyczy</u>	
72	Strefa pływów ^{8), 18)}	
73	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	
74	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	

75	Oczyszczalnia ścieków komunalnych 14), 25), 26), 27)	<u>brak</u>
76	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
77	Przydomowe oczyszczalnie ścieków 25), 26), 27)	<u>brak</u>
78	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<u>brak</u>
79	Zrzuty wód pochlodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
80	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
81	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<u>brak</u>
82	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<u>brak</u>
83	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<u>brak danych</u>
84	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	
85	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<u>brak danych</u>
86	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<u>nie dotyczy</u>
87	Inne ^{14), 25)}	<u>brak</u>
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
88	Zabudowa miejska ¹⁾	<u>brak</u>
89	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<u>Nie dotyczy</u>
90	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<u>Brak</u>
91	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<u>Istnieją</u>

92	Grunty orne ¹⁾	<u>Istnieją</u>
93	Uprawy trwałe ¹⁾	Istnieją
94	Łąki i pastwiska ¹⁾	Istnieją
95	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	Istnieją
96	Lasy ¹⁾	Istnieją
97	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Istnieją
98	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Plaża, biwakowisko
99	Inne ¹⁾	Brak
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾	
100	Kąpiel ¹⁾	✓
101	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	✓
102	Wędkarstwo ¹⁾	✓
103	Inne ¹⁾	✓
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość	
104	Toalety ⁸⁾	tak
106	Natryski ⁸⁾	nie
107	Kosze na śmieci ⁸⁾	tak
108	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	nie
109	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	tak
110		częstotliwość: 1 raz/dobę
111	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	Tak
V	Inne informacje	
112	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	Nie

113	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	Nie
114	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	odległość od wodopoju – brak danych
115	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	mikrobiologiczne
116		metale ciężkie i substancje priorytetowe
117		odpady budowlane
118		inne
119		brak zanieczyszczeń
120		✓ <u>brak danych</u>
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
121	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami	nie stwierdzono
122	zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	Nie stwierdzono
123		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
124		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
125	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	brak
126		✓ małe
127		średnie
128		duże stężenia wskaźników biogenych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
129	Inne ²⁾	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾ <u>nie dotyczy</u>	
130	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{14), 44)}	nie dotyczy

131	Salata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
132	Inne ¹⁴⁾	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
133	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	brak
134		małe
135		średnie
136		✓ duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
137	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
138	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
139	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków
140	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
141	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
142	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> - edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
143	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> - odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia

144	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>- Komisariat Policji w Klecku, ul. Armii Poznań 3, 62-270 Klecko (woj. wielkopolskie) tel. (061) 426 03 40</p> <p>- z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie Gminy Klecko wykonują 3 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych: OSP Klecko, OSP Dębica, OSP Ulanowo</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
145	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe, odpady, węglowodory, ropopochodne,
146	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Awarie i nieodpowiedzialność ze strony użytkowników obiektów położonych nad jeziorem oraz osób powszechnie korzystających z wód (w rozumieniu prawa wodnego) a także nielegalne zrzuty zanieczyszczeń.
147	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	<p>- edukacja ekologiczna mieszkańców</p> <p>- nadzór nad wywozem odpadów i ścieków</p> <p>- wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży</p>
148	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<p>- odcięcie źródła zanieczyszczeń</p> <p>- posprzątanie terenu (śmieci)</p> <p>- usunięcie zanieczyszczenia</p>
149	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	<p>- edukacja ekologiczna</p> <p>- objęcie kontrolą wywozu odpadów i ścieków komunalnych</p>
150	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	<p>- Komisariat Policji w Klecku, ul. Armii Poznań 3, 62-270 Klecko (woj. wielkopolskie) tel. (061) 426 03 40</p> <p>- z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie Gminy</p>

		Klecko wykonują 3 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych: OSP Klecko, OSP Dębica, OSP Ulanowo
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾		
I		
151	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Rzeka Mała Welna – do wypływu z Jez. Gorzuchowskiego
152	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	RW6000251866539
153	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	✓ < 200 m
154		200–800 m
155		> 800 m
156	Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	✓ < 10 km ²
157		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
158		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
159		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
160		> 10 000 km ²
161	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu:
162		kod typu:
163	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Brak danych
164	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Brak danych

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 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 (Global Positioning System - GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskigo.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu. 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. Nr 81, poz. 685) - oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:
 - zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
 - zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki

charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.

42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.

43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.

44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.

45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² dla obu typów rzek) oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29.*

46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne - zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych - oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.

51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.

52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.

53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).

54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.

55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.

56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

57) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 122, poz. 1018).

CZEŚĆ GRAFICZNA



Ryc. 3. Jezioro Kłęckie – widok od strony plaży, fot. D. Braciszewski