

PROFIL WODY W KĄPIELISKU MGOSIR IŁŻA



Organizator kąpieliska:
Miejsko-Gminny Ośrodek
Sportu i Rekreacji
ul. Orła Białego 3
27-100 Iłża
tel. 504 142 955
e-mail: kontakt@przystanilza.pl

Adres kąpieliska:
ul. Orła Białego 3
27-100 Iłża

Opracował:

SPIS TREŚCI:

I. Część opisowa.

1. Wstęp.
2. Nazwa, adres i organizator kąpieliska.
3. Charakterystyka fizjograficzna obszaru kąpieliska.
4. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska „Jezioro Hłżeckie”.

II. Załączniki.

1. Mapa orientacyjna w skali 1 : 10 000.
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z lokalizacją kąpieliska w skali 1 : 500.

Podstawy prawne:

1. Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 roku dotycząca jakości wody w kąpieliskach.
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2022r., poz. 2249).
3. Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (tj. Dz.U. 2023r., poz. 1478 z późn.zm.).
4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 kwietnia 2017r., uchylające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Dz.U. 2017 poz. 825).

Materialy źródłowe:

1. Dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Gorczyński A., Gorczyńska L.: Dokumentacja geotechniczna dla rozbudowy Miejsko-Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Iłży przy ul. Orła Białego 3, luty 2008r.
3. <http://ilzanka.pl/>
4. http://rcin.org.pl/Content/17906/WA51_22161_r1957-nr9_Prace-Geogr.pdf
5. http://www.ilza.ornet.pl/d/ilza/14Dokumentacja_geotechniczna.pdf
6. <http://www.ilzahistoria.pl/category/historia-ilza/>
7. <https://mazowsze.szlaki.pttk.pl/833-pttk-mazowsze-rzeka-ilzanka>
8. <https://www.mos.gov.pl/>
9. Kondracki: Geografia fizyczna Polski, PWN Warszawa 1986

Wybrane pojęcia i definicje

Kąpielisko – wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę kąpiących się, określoną w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk.

Miejsce wykorzystywane do kąpieli – wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, nie będących kąpieliskiem i wykorzystywany do kąpieli.

Profil wody w kąpielisku – zespół danych i informacji obejmujący cechy fizyczne, geograficzne i hydrologiczne wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, które mają wpływ na ich jakość razem z identyfikacją i oceną przyczyn pojawiania zanieczyszczeń mogących wpływać niekorzystnie na jakość wody w kąpielisku oraz stan zdrowia osób z niego korzystających.

Klasyfikacja wody w kąpielisku – przyporządkowanie wody w kąpielisku do odpowiedniej klasy ze względu na jej właściwości, dokonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny jakości wody.

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.

Zanieczyszczenie wody w kąpielisku – 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.

1. Wstęp.

Minister Środowiska w dniu 4 listopada 2019r., wydał rozporządzenie w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2019r., poz. 2206). Rozporządzenie to jest jednym z aktów, które implementują dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006r., dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L z 2006r. Nr 64, poz. 37).

Zgodnie z wymogami unijnymi konieczne jest sporządzenie profili wody w kąpielisku zawierające „opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych”.

Obowiązek sporządzenia profilu spoczywa na organizatorze kąpieliska. Od chwili wejścia w życie z dnia 4 listopada 2019r., w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2019r., poz. 2206) za organizatora kąpieliska uznawana jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która podjęła się zorganizowania kąpieliska lub miejsca wykorzystywania do kąpeli oraz uzyskała na to zgodę właściciela wody i przyległego gruntu lub, która prowadzi kąpielisko lub miejsce wykorzystywane do kąpeli.

W rozporządzeniu określono wzór profilu wody w kąpielisku, który sporządza się w formie wydruku, elektronicznej (pliki doc. i PDF.) lub szczegółowych map w postaci warstw GIS (System Informacji Geograficznej).

Profile wody w kąpielisku podlegają aktualizacji, jeżeli ulegną zmianie informacje zawarte w profilu. Najczęstszej aktualizacji poddawane są profile kąpielisk, gdzie jakość wody określono jako „niedostateczną” (co najmniej raz na 2 lata), rzadziej „dostateczną” i „dobrą” (odpowiednio raz na 3 i 4 lata).

Niezależnie od tego, istotne prace budowlane lub zmiany w infrastrukturze kąpieliska bądź jego sąsiedztwa również pociągają za sobą konieczność aktualizacji. Koszta sporządzenia i aktualizowania profili obciążają organizatorów kąpielisk. Organizator kąpieliska sporządza profil wody, który stanowi załącznik do wniosku organizatora kąpieliska, składanego do właściwego burmistrza, wójta lub prezydenta miasta o umieszczenie go wykazie kąpielisk.

Niniejsze opracowania „Profil wody w kąpielisku MGOSiR Iłża” zostało wykonane zgodnie z wytycznymi z rozporządzenia w sprawie profilu wody w kąpielisku (tj. Dz. U. 2022r., poz. 2499).

2. Nazwa, adres i organizator kąpieliska.

Organizatorem kąpieliska „Jezioro Iłżeckie” jest Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Iłży. Siedziba MOSiR mieści się przy ul. Orła Białego 3 w Iłży.

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Iłży zarządzany jest przez Dyrektora Ośrodka i podlega bezpośrednio pod Gminę. Zajmuje on 4 hektarowy obszar uzbrojony w gaz, energię, wodę i kanalizację.

Na jego terenie znajdują się obecnie następujące obiekty: 10 domków noclegowych, budynek recepcji i administracji, pawilon małej gastronomii, kort tenisowy, boisko sportowe oraz boisko do siatkówki, kąpielisko, plaża, amfiteatr, pole namiotowe wyposażone w toalety i natryski, hangar ze sprzętem do uprawiania sportów wodnych, pralnia oraz parking.

Przedmiotem działania ośrodka jest przygotowanie, administrowanie, konserwacja i eksploatacja obiektów sportowych i turystyczno-wypoczynkowych. Przez cały rok prowadzona jest działalność w zakresie usług noclegowych. W sezonie letnim turyści mają do dyspozycji plażę i kąpielisko, pole namiotowe, małą gastronomię, boisko sportowe i do gry w siatkówkę. Mogą także korzystać z działającej w ośrodku wypożyczalni sprzętu wodnego i popływać kajakiem, łódką lub rowerem wodnym po Iłżance. MGOSiR udostępnia swój teren do organizacji imprez masowych oraz prywatnych. Wszystkie większe imprezy lokalne odbywają się w tutejszym amfiteatrze. Przy ośrodku działa także koło wędkarskie.

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji współpracuje z pozostałymi instytucjami kulturalnymi na terenie Iłży w zakresie propagowania wiedzy o zabytkach i historii miasta, szerzenia kultury oraz kultywowania regionalnych tradycji.

Na wyposażeniu MGOSiR znajdują się:

- kajaki;
- rowery wodne 2 i 4 osobowe;
- łódź wiosłową.

Wypożyczalnia jest czynna w okresie od 1 czerwca do 30 września w godzinach 10.00 - 18.00.

Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Iłży oferuje również wynajem dobrze wyposażonych domków kempingowych.

Z dodatkowych atrakcji warto wymienić możliwość podróży wąskotorówką z Iłży nad brzegu Jeziora do Arboretum w Marculach. W Iłży jest gotycki zamek biskupów krakowskich (w długi weekend majowy co roku odbywają się tam festiwale średniowieczne i turnieje rycerskie), Warto także wspomnieć o XVII-wiecznym kościele farnym Wniebowstąpienia oraz XIX-wiecznym Domu Leviego Sunderlanda, Żyda, który założył tu fabryczkę naczyń fajansowych, potem przekształconą w kamienicę czynszową (odwiedzając swoją ciotkę, mieszkał w niej Bolesław Leśmian, który tak pięknie opisał w swym wierszu znajdujący się obok domu malinowy chruśniak). Jest też stara kolejka wąskotorowa z początku XX w., którą pierwotnie przewożono drewno oraz materiały wydobyte w pobliskiej kopalni odkrywkowej, jeździ do tej pory na trasach Iłża – Marcule oraz Starachowice – Lipie. Około 8 km na południe od Iłży znajduje się m. Marcule. Jest tam arboretum – ogród botaniczny z ok. 400 różnymi gatunkami drzew i krzewów, pięknie położony w lasach Puszczy Iłżeckiej. Na uwagę zasługują zwłaszcza klony i magnolie. Można tam dojechać wyżej wspomnianą kolejką wąskotorową.

3. Charakterystyka fizjograficzna obszaru kąpieliska.

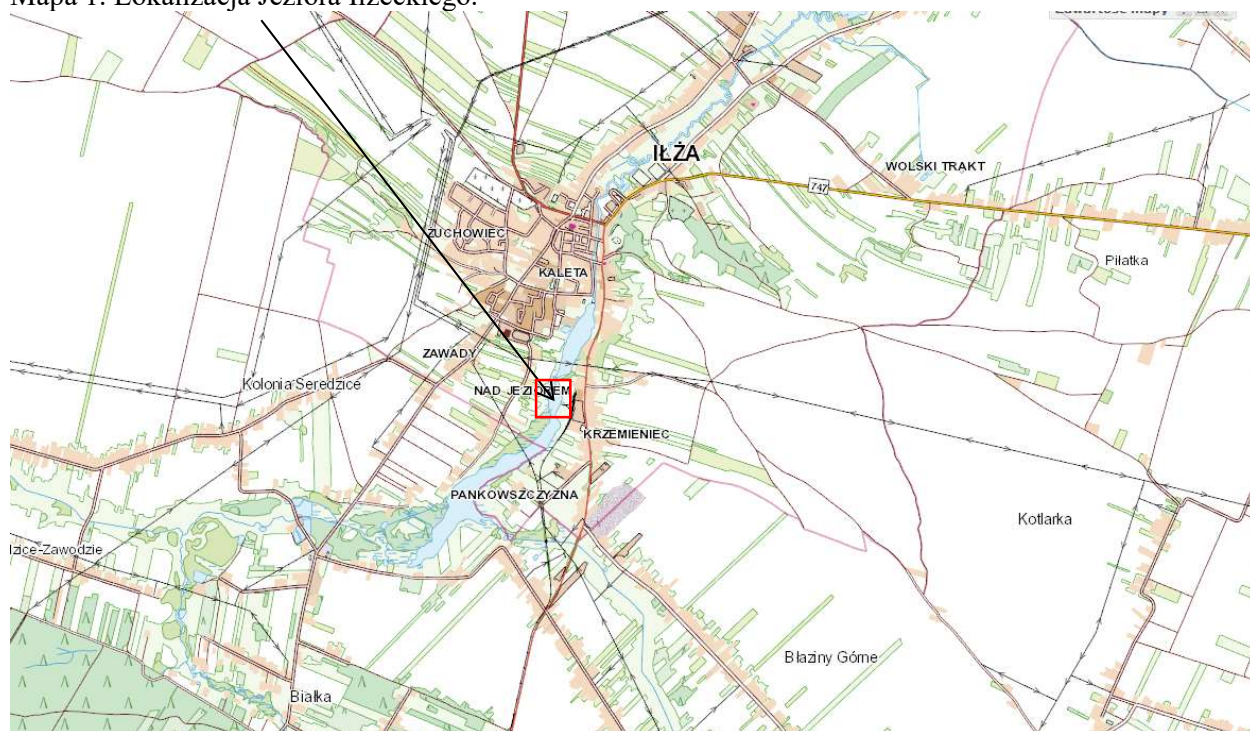
Kąpielisko jest zlokalizowane w Jeziorze Iłżeckim a lewym jego brzegu, w południowej części Iłży (powiat radomski). Jezioro Iłżeckie położone jest na wysokości 183-185 m n.p.m.

Jezioro Iłżeckie jest zbiornikiem przepływowym składającym się z kilku wyraźnie wyodrębnionych części. Największa z nich – środkowa zajmuje 13,2 ha. Kąpielisko jest natomiast zlokalizowane na części północnej zajmującej powierzchnię 3,96 ha. Jezioro Iłżanka to swoiste rozlewisko rzeki Iłżanki, lewego dopływu Wisły. Iłżanka ma swoje źródła na południowy wschód od Szydłowca, zbierając swoje wody na odcinku 76,8 km. Powierzchnia dorzecza wynosi 1227 kilometrów kwadratowych. Prawe dopływy Iłżanki to strugi Małyszyniec (dł. 13,38 km) i Strużanka (dł. 13 km), a jej lewy dopływ stanowi rzeka o nazwie Modrzejowianka (dł. 26 km). Iłżanka płynie przez Przedgórze Iłżeckie, gdzie na obszarze wsi Gąsawy Rządowe ma swoje źródła, oraz przez Równinę Radomską.

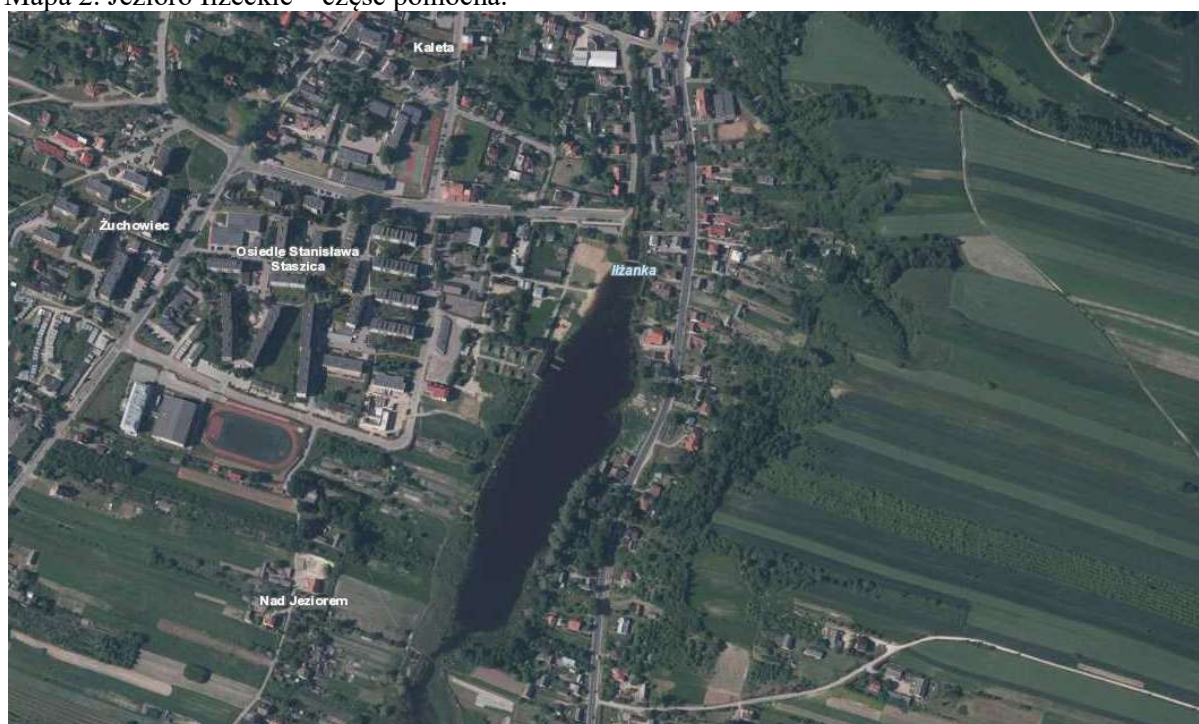
Większe miejscowości leżące nad Iłżanką to Mirów, Iłża, Kazanów i Ciepiałów. Iłżanka miała kiedyś trzy nazwy. W górnym biegu, od źródła do wsi Białej, nazywała się Białką, od Iłży do Rekówki - Iłżanką, a w dolnym biegu, od Rekówki do ujścia - Chotczanką. Niegdyś właśnie nad nią tętniło życie gospodarcze: ceramiczna Iłża, liczne młyny, a także stawy rybne. Po tym okresie pozostały do dziś jazy i zalewy.

Iłżanka przyciąga turystów kajakarzy, ale muszą oni uważać na zmienny, czasami silny nurt i na liczne sztuczne progi. Dzisiaj już nie jest tak kręta jak dawniej, ale wciąż przyciąga wędkarzy. Łowią oni tutaj jazie, płocie, klenie i szczupaki. W wodach Iłżanki pływają też bobry i żółwie błotne. Są tu również raki. Nad jej brzegami spotyka się bory wilgotne, olsy i łągi. Najczęściej występują tu dęby, olcha czarna, topole, osika i czeremcha. Turyści kolarze, wędrując tutaj szlakami rowerowymi, oznakowanymi dzięki Związkowi Gmin „Nad Iłżanką”, mogą podziwiać między innymi czaple siwe, czajki i nurogęsi. Nad Iłżanką można też zobaczyć, w takich miejscowościach jak Kroców, Niedarczów, Ruda i Kowalków, zabytkowe dzisiaj młyny wodne.

Mapa 1. Lokalizacja Jeziora Iłżeckiego.



Mapa 2. Jezioro Iłżeckie – część północna.



Tereny chronione przyrodniczo

W odległości około 20 km od miasta przebiega granica Obszaru Chronionego Krajobrazu (OChK) „Iłża – Makowiec”, którego całkowita powierzchnia wynosi 16 650 ha. Obejmuje on swym zasięgiem dolinę rzeki Iłżanki w górnym biegu, przecinającą Wzgórza Iłżeckie, cenne ze względu na florę torfowiska oraz kompleksy leśne. Obszar ten jest bardzo malowniczy ze względu na zróżnicowane ukształtowanie terenu, przepływające rzeki oraz kompleksy leśne.

Wody podziemne

Na obszarze gminy Iłża wody podziemne występują w kilku zalegających nad sobą poziomach. Tuż pod powierzchnią zalegają wody zaskórne, głębiej wody gruntowe. Warunki hydrograficzne na terenie gminy powiązane są ściśle z budową geologiczną.

Na terenie gminy stwierdzono występowanie kilku poziomów warstw wodonośnych:

- czwartorzędowe,
- trzeciorzędowe,
- kredowe,
- górnourajskie.

Główny poziom wodonośny występujący w wapieniach jury górnej stanowi zbiornik wód podziemnych Wierzbica- Ostrowiec GZWP 420. Zalega on prawie pod całym obszarem gminy z wyjątkiem jej północno - wschodniej części. W tej części znajduje się górnokredowy zbiornik wód podziemnych Niecka Radomska – GZWP 403.

- GZWP Nr 420 „Wierzbica Ostrowiec” Nr 420 jest zbudowany z utworów szczelinowo-krasowych (piaskowce jurajskie i margle) formacji górnourajskiej i częściowo środkourajskiej. Zasobność zbiornika jest średnia, a moduł zasobów dyspozycyjnych wynosi 2,44 l/s/km².
- GZWP Nr 405 „Niecka Radomska” - wodonoścem są skały wapienne i piaskowe (wody szczelinowo-porowe). Wody posiadają zwiększone zawartości związków żelaza i manganu, wymagają uzdatnienia. Zasobność zbiornika jest średnia, moduł zasobów dyspozycyjnych wynosi 2,95 l/s/km².

Teren gminy Iłża wchodzi w skład jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200086 o nazwie 86 oraz PLGW200087 o nazwie 87.

Stan czystości wód powierzchniowych

Jeziro Iłżeckie nie jest badane w ramach monitoringu środowiska. Do oceny jakości wód zlewni Iłżanki wykorzystano wyniki badań rzeki Iłżanki i jej dopływu – rzeki Modrzejowicy.

Tabela 1. Dane jednolitych części wód powierzchniowych.

Kod ppk	Nazwa ppk	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Typ abiotyczny	Status jcwp
PL01S0701_1067	Iłżanka - Chotcza, ujście do Wisły	Iłżanka od Modrzejowianki do ujścia	PLRW2000192369	19	NAT
PL01S0701_1068	Modrzejowianka - Osuchów, ujście do Iłżanki	Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	PLRW20001923669	19	SCW/ SZCW

Tabela 2. Ocena stanu jcwp w latach 2016-2021 - elementy biologiczne.

	fitoplankton	chlorofil „a”	fitobentos	flora	makrofity	Makroglony i okrytozalążkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtyofauna	Klasa elementów biologicznych
Iłżanka od Modrzejowianki do ujścia	nb	nb	3	nb	3	nb	2	3	3
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	nb	nb	1	nb	2	nb	nb	nb	2

nb – nie badano

Tabela 3. Ocena stanu jcwp w latach 2016-2021 - elementy hydro-morfologiczne i stan fizyczny

	Obserwacje hydromorfologiczne	Temperatura wody	Zapach	Barwa	Przeźroczystość	Zawiesina ogólna
Iłżanka od Modrzejowianki do ujścia	1	1	nb	nb	nb	1
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	3	1	nb	nb	nb	nb

nb – nie badano

bo – bez oceny

Tabela 4. Ocena stanu jcwp w latach 2016-2021 – warunki tlenowe

	Tlen rozpuszczony	BZT5	ChZT - Mn	Ogólny węgiel organiczny	Nasylenie wód tlenem	ChZT - Cr
Iłżanka od Modrzejowianki do ujścia	1	1	1	1	nb	1
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	1	1	nb	2	nb	nb

nb – nie badano

bo – bez oceny

Tabela 5. Ocena stanu jcw p w latach 2016-2021 – zasolenie

	Zasolenie	Przewodność w 20 °C	Substancje rozpuszczone	Siarczany	chlorki	wapń	magnez	Twardość ogólna
Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia	nb	2	2	2	1	2	1	>2
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	nb	2	2	nb	nb	nb	nb	>2

nb – nie badano; bo – bez oceny

Tabela 6. Ocena stanu jcw p w latach 2016-2021 – zakwaszenie

	Odczyn pH	Zasadowość ogólna
Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia	2	2
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	2	nb

nb – nie badano; bo – bez oceny

Tabela 6. Ocena stanu jcw p w latach 2016-2021 – substancje biogenne

	Azot amonowy	Azot Kjeldahla	Azot azotanowy	Azot azotynowy	Azot ogólny	Fosfor fosforanowy (V)	Fosfor ogólny	Krzemionka	Azot mineralny
Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia	1	1	1	2	1	1	1	nb	nb
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	2	2	>2	2	>2	1	1	nb	nb

nb – nie badano; bo – bez oceny

Tabela 7. Ocena stanu jcw p w latach 2016-2021 – klasa elementów fizyko-chemicznych i klasyfikacja stanu / potencjału ekologicznego

Nazwa jcw p	Klasa elementów fizykochemicznych	Klasyfikacja stanu / potencjału ekologicznego	
		klasa	stan
Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia	>2	3	umiarkowany stan ekologiczny
Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	>2	3	umiarkowany potencjał ekologiczny

nb – nie badano; bo – bez oceny

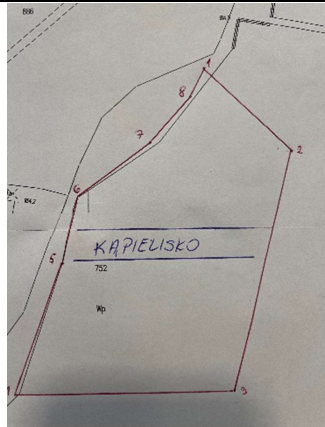
4. Szczegółowe informacje dotyczące kąpieliska „Jezioro Hżeckie”.

Zgodnie z par. 3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2022r., poz. 2499), szczegółowe informacje zawarto w formie tabelarycznej, zgodnie ze wzorem zamieszczonym jako załącznik do cytowanego rozporządzenia.

Tabela 8. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko „Jezioro Hżeckie”
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Orła Białego 3, 27-100 Hża Tel. 504 142 955 e-mail: kontakt@przystanilza.pl
3	Województwo ¹⁾	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	5.1.14.27.25.03.3
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Hża
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	radomski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	1425PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL1242503414000018
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	luty 2024
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	wrzesień 2020
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Co najmniej raz na 4 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zakwalifikowane jako „dobre”, co najmniej raz na 3 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zakwalifikowane jako „dostateczne”, co najmniej raz na 2 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zakwalifikowane jako „niedostateczne”. Przyjęto aktualizację w roku 2026.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Uaktualnienie danych dot. wyników badań i lokalizacji ppk
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	mgr inż. Józef Ogiński
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Miejsko-Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Orła Białego 3, 27-100 Hża tel. 504 142 955 e –mail: kontakt@przystanilza.pl

15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne ¹⁾	Urząd Miasta i Gminy Iłża
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomiu
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko po żwirowe)
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⁾	Rzeka Iłżanka
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	236
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Iłżanka od Małszyńca do Modrzejowianki
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	PLRW20001923659
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	53+708
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input checked="" type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	70 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	

		
		<p>1) 5669325,29 7516671,72 2) 5669311,88 7516679,69 3) 5669267,78 7516673,81 4) 5669266.83 7516638,91 5) 5669289,12 7516646,02 6) 5669301,04 7516648,26 7) 5669311,62 7516661,82 8) 5669320,19 7516669,04</p>
B. Klasyfikacja i ocena jakości wody		w kąpielisku
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 04.09.2023 r. wynik oceny: 4 oceny – woda przydatna do kąpeli
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), 13)}	klasyfikacja za lata: 2020-2023 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: ... wynik klasyfikacji: ... klasyfikacja za lata: ... wynik klasyfikacji: ...
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	X: 5669291.42 Y: 7516671.51
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany stan ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej stanu dobrego
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji,	rok wykonania oceny: 2022 stan jednolitej części wód: zły stan wód

	o których mowa w polach 37 i 38 ^{13),14)}	
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)}	PL01S0701_1067
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾		
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<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		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ... m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ... m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾		
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input 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⁾	
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	nazwa typu:
60		kod typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max:
63		średnia.:
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" 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 checked="" 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"/>	$\geq 10\,000\text{ km}^2$
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		0,185
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		0,148 mln m³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾		max: brak danych
75			średnia.: brak danych
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾		brak danych
IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych			
77	Typ wód przejściowych ^{5),14),17),22)}		nazwa typu:
78			kod typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14),17),23)}		nazwa typu:
80			kod 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"/>	Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25),28)}	<input type="checkbox"/>	nie stwierdzono
85	Zrzuty wód pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26),28)}	<input checked="" type="checkbox"/>	Mogą występować niewielkie spływy wód deszczowych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25),26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26),27),28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Około 200 m na zachód, wschód i północ
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Odległość do drogi nr 9 wynosi ok. 100 m na wschód. W bezpośrednim sąsiedztwie brak terenów przemysłowych. Tereny handlowe zlokalizowane są od 150 m na północny-zachód. W najbliższym otoczeniu zbiornika brak terenów przemysłowych. W promieniu 0,5 km od kąpieliska znajdują się głównie tereny mieszkalne, zielone, sklepy, punkty usługowe.

95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Jezioro Ilżeckie w północnej części z otoczeniem stanowi teren wypoczynkowy. Na lewym brzegu znajduje się ośrodek wypoczynkowy. Na jego terenie znajdują się obecnie: 10 domków kempingowych, kort, budynek recepcji i administracji, pawilon małej gastronomii, boisko sportowe oraz boisko do siatkówki, kąpielisko, plaża, amfiteatr, pole namiotowe wyposażone w toalety i natryski, hangar ze sprzętem do uprawiania sportów wodnych, pralnia oraz parking
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	W północnej części brak, w południowym rejonie jeziora niewielkie obszary
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	W północnej części brak, w południowym rejonie jeziora niewielkie obszary
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
101	Lasy ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Największe zespoły występują na południowym, południowo-zachodnim i południowo-wschodnim (drzewa i krzewy liściaste) brzegu jeziora
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	zachodni brzeg jeziora w rejonie kąpieliska
104	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Trzciniowiska prawie na całym brzegu jeziora
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Jezioro jest popularnym dla mieszkańców Hły i turystów miejscem wykorzystywanym jako kąpielisko w miesiącach letnich.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	W sezonie letnim turyści mogą korzystać z działającej w ośrodku wypożyczalni sprzętu wodnego i popływać kajakiem, łódką lub rowerem wodnym po Ilżance.
107	Wędkarstwo ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiornik poddany jest pewnej presji wędkarskiej. Dzierżawiony i zarybiany przez PZW. Największa presja występuje wiosną (kwiecień, maj). Ichtiofauna urozmaicona: m.in. szczupak, amur, płoć, jaź, okoń, karp, lin, leszcz.
108	Inne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	MGOSiR udostępnia swój teren do organizacji imprez masowych oraz prywatnych. Wszystkie większe imprezy lokalne odbywają się w tutejszym amfiteatrze. Przy ośrodku działa także koło wędkarskie

IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak (natryski znajdują się przy polu namiotowym)
112		<input type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

121	kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/> nie
V. Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1),8),32)}	<input type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak danych ³⁸⁾
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makro glonów lub fitoplanktonu		
I. Makroglony ⁴²⁾		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13),14),43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makro glonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13),14),43)}	nie dotyczy
II. Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2),5),25),29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	1. edukacja ekologiczna mieszkańców 2. nadzór nad wywozem odpadów i ścieków 3. wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	1. zamknięcie kąpieliska 2. powiadomienie odpowiednich służb: policja, WIOŚ, PSSE, UM i G w Ilży, Nadzór Wodny

		3. zwiększenie częstotliwości badań sanitarnych z kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	1. Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, tel. 362 61 38 2. WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Radomiu, tel. (48) 3640046, fax (48) 3669711 3. dyrektor MGOSiR Joanna Pawlak tel. 535478353 4. PSSE w Radomiu 48 330-90-32
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I. ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Jeziro Iłżeckie
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),52)}	Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia
156	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	PLRW20001923659
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8),53)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5),8),54)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km ² (dotyczy powierzchni jeziora)
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)}	nazwa typu: brak
166		kod typu: brak
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18),57)}	SNQ m ³ /s nie dotyczy
168		SSQ m ³ /s nie dotyczy
169		SWQ m ³ /s nie dotyczy
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	nie dotyczy

Objaśnienia do tabeli 1:

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 2018r. 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 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 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.