



**KĄPIELISKA I MIEJSCA OKAZJONALNIE
WYKORZYSTYWANE DO KĄPIELI**

1. Wstęp

Zagadnienia związane z funkcjonowaniem oraz nadzorem organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli regulują krajowe akty prawne¹ – implementujące dyrektywę 2006/7/WE dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach².

Woda w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli jest elementem środowiska i jej jakość jest bezpośrednio uzależniona od stanu tego środowiska.

Systematyczne monitorowanie, zarządzanie jakością oraz nadzór nad jakością wody w kąpieliskach, wprowadzone przepisami krajowymi w oparciu o przepisy dyrektywy 2006/7/WE, poprzez m.in. podejmowanie działań mających na celu rozpoznawanie zagrożeń, poprawę jakości wody, wprowadzanie ograniczeń w kąpeli, nadzór sprawowany przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, skutkuje minimalizacją ryzyka dla kąpiących się.

Zapewnienie wysokiego poziomu ochrony wody w kąpieliskach jest możliwe poprzez ocenę realnych zagrożeń, analizę wskaźników mikrobiologicznych i przede wszystkim poprzez zarządzanie jakością wody w kąpieliskach przez: organizatora, wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Działania te pozwalają na wykrycie zanieczyszczeń stanowiących niebezpieczeństwo dla osób kąpiących się.

Zgodnie z przepisami prawa krajowego środki zarządzania polegają na:

- ◆ określeniu i regularnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku,
- ◆ określeniu harmonogramu kontroli wody, kontroli i ocenie jakości wody w kąpielisku, klasyfikowaniu jakości wody,
- ◆ określeniu oraz ocenie przyczyn zanieczyszczenia, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na zdrowie kąpiących się,
- ◆ informowaniu społeczeństwa, w tym aktywne rozpowszechnianie i niezwłoczne udostępnianie informacji o klasyfikacji wody w kąpielisku oraz zakazie kąpeli przez oznakowanie kąpieliska,
- ◆ podejmowaniu działań mających na celu zapobieganie narażeniu kąpiących się na kontakt z zanieczyszczeniami, podejmowaniu działań w celu obniżenia ryzyka zanieczyszczenia.

1 Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.); 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. poz. 255); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli (Dz. U. poz. 2476); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2499).

2 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/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37).

2. Terminy otwarcia kąpielisk

Zgodnie z ustawą Prawo wodne sezon kąpielowy obejmuje okres między 1 czerwca a 30 września. W sezonie kąpielowym w 2022 r. średni czas otwarcia kąpieliska wynosił 68 dni, najdłuższy 121 dni, a najkrótszy 5 dni.

Okres funkcjonowania kąpieliska, tj. data jego otwarcia i zamknięcia, jest ustalana przez organizatora indywidualnie dla każdego kąpieliska. Sezon kąpielowy jest określany i zatwierdzany przez radę gminy w uchwale gminy. Informacje te można znaleźć w internetowym Serwisie Kąpieliskowym prowadzonym przez Główny Inspektorat Sanitarny (<https://sk.gis.gov.pl/>).

3. Stan sanitarny kąpielisk

Ocena jakości wody w kąpielisku odbywa się poprzez analizę parametrów świadczących o zanieczyszczeniu mikrobiologicznym – *Escherichia coli* i enterokoki, które zostały zakwalifikowane jako stanowiące potencjalnie największe ryzyko zdrowotne dla osób kąpiących się. Prewencyjne działania podejmowane w odniesieniu do wód w kąpieliskach oparte są na realnej ocenie wody i natychmiastowej reakcji. Środkami prewencyjnymi są badania mikrobiologiczne wody oraz wizualne nadzorowanie wody w zakresie występowania zakwitów sinic, makroalg, fitoplanktonu morskiego oraz stałych zanieczyszczeń mogących wpłynąć na bezpieczeństwo osób kąpiących się.

Bieżącym nadzorem sanitarnym w 2022 r. objęto 671 kąpielisk.

Tab. 26 Liczba kąpielisk nadzorowanych w latach 2014-2022

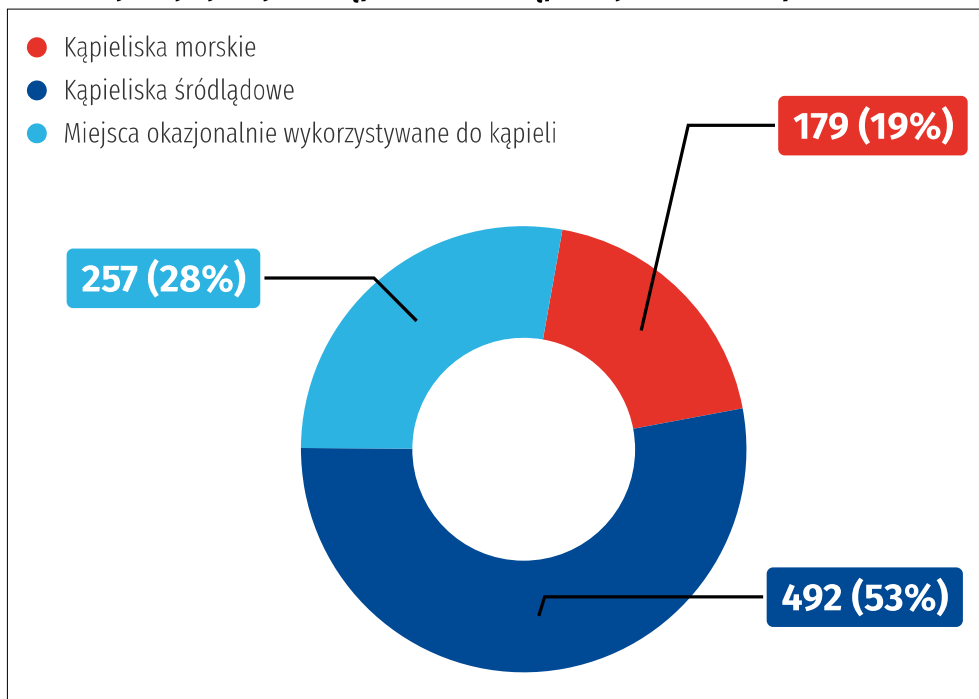
(opracowanie własne)

Rodzaj wody	Liczba kąpielisk								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Wody przybrzeżne i przejściowe	84	82	88	97	146	163	166	173	179
Wody śródlądowe	117	115	113	108	337	443	436	484	492
Razem	201	197	201	205	483	606	602	657	671

Najwięcej kąpielisk w 2022 r. znajdowało się na obszarze województwa zachodniopomorskiego (136) i pomorskiego (134). Najmniej kąpielisk w 2022 r. zlokalizowanych było w województwie podkarpackim (11).

Grupa kąpielisk morskich objętych nadzorem w sezonie kąpielowym 2022 r. liczyła 179 obiektów (stanowi to odpowiednio około 27% ogółem i 100% skontrolowanych kąpielisk w grupie). Znaczenie tych kąpielisk jest duże z uwagi na znaczną liczbę osób korzystających z nich w sezonie letnim.

Wyk. 59 Liczba kąpielisk morskich i śródlądowych oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli w sezonie kąpielowym 2022 r. (opracowanie własne)



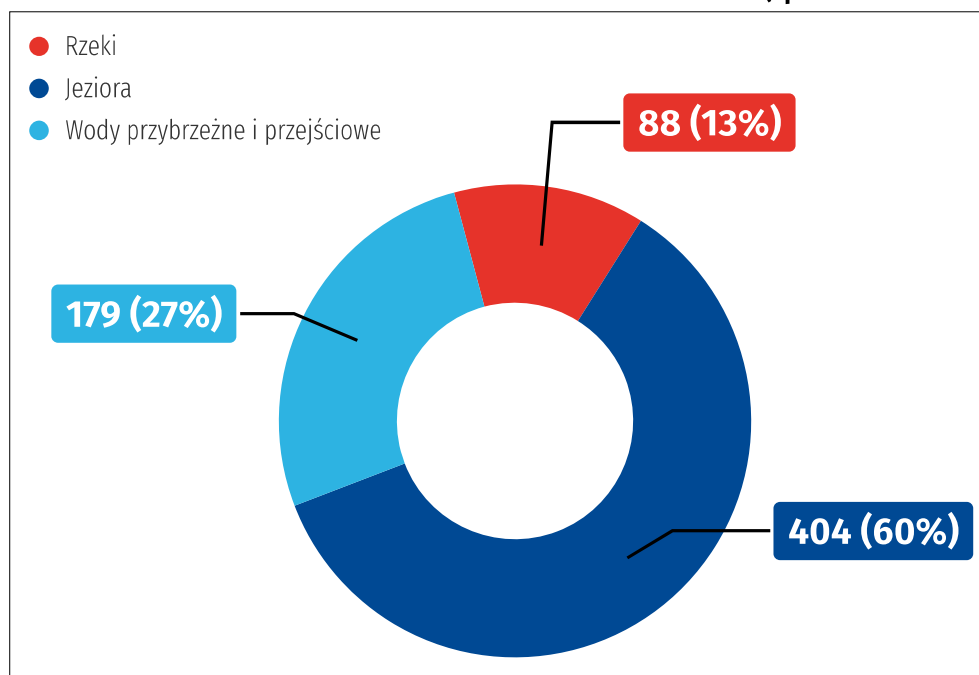
Największa liczba kąpielisk śródlądowych w 2022 r. zlokalizowana była w województwie wielkopolskim – 96.

Tab. 27 Liczba kąpielisk w poszczególnych województwach z podziałem na rodzaj kąpieliska (opracowanie własne)

Województwo	Kąpieliska		
	ogółem	śródlądowe	morskie
dolnośląskie	18	18	
kujawsko-pomorskie	41	41	
lubelskie	33	33	
lubuskie	27	27	
łódzkie	22	22	
małopolskie	14	14	
mazowieckie	34	34	
opolskie	13	13	
podkarpackie	11	11	
podlaskie	16	16	
pomorskie	134	55	79
śląskie	20	20	
świętokrzyskie	14	14	
warmińsko-mazurskie	42	42	
wielkopolskie	96	96	
zachodniopomorskie	136	36	100
POLSKA	671	492	179

W 2022 r. spośród 671 czynnych kąpielisk większość była zorganizowana na jeziorach.

Wyk. 60 Liczba kąpielisk z podziałem na kategorie wody w sezonie kąpielowym w 2022 r.
(opracowanie własne)



W 2022 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały w sumie 3602 oceny o jakości wody w kąpieliskach, w tym:

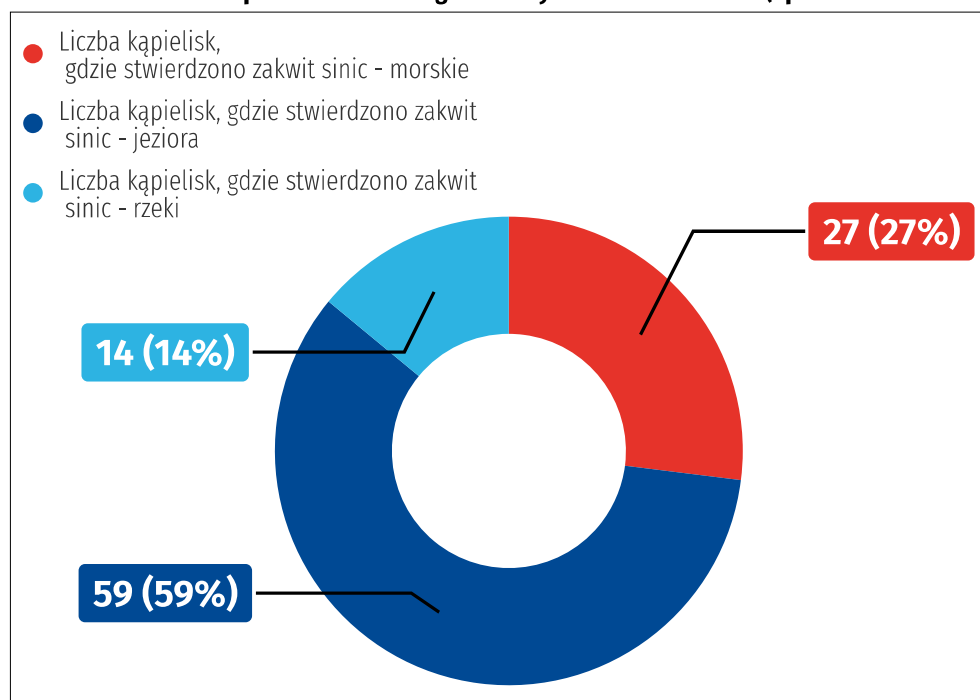
- ◆ 3322 oceny o przydatności wody do kąpeli dla 671 kąpielisk,
- ◆ 280 ocen o tymczasowym zakazie kąpeli dla 141 kąpielisk – głównie ze względu na wystąpienie zakwitów sinic lub przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

Tab. 28 Liczba bieżących ocen o jakości wody wydawanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sezonie kąpielowym w 2022 r.
(opracowanie własne)

		Liczba ocen bieżących	Liczba kąpielisk, dla których wydana została ocena bieżąca	
Wszystkich		3 602	671	
Woda przydatna do kąpeli		3 322	671	
Tymczasowy zakaz kąpeli	wszystkie	280	141	
	ze względu na parametry:	mikrobiologiczne	42	36
		mikrobiologiczne i inne wymagania	2	2
		inne wymagania:	236	110
		w tym zakwit sinic	200	100

Sezon kąpielowy w 2022 r. był charakterystyczny pod względem ilości wydanych ocen bieżących o tymczasowym zakazie kąpieli ze względu na zakwit sinic, co było szczególnie odczuwalne dla turystów wypoczywających nad Morzem Bałtyckim. Do tej sytuacji przyczyniło się wyjątkowo ciepłe lato – wysoka temperatura sprzyja nadmiernemu namnażaniu się sinic, podobnie jak bezwietrzna aura i brak intensywnego mieszania się wody. Czynnikiem sprzyjającym zakwitowi sinic w Morzu Bałtyckim jest również obecność znacznych ilości azotu i fosforu.

Wyk. 61 Liczba kąpielisk w sezonie kąpielowym 2022 r., w których stwierdzono nadmierny zakwit sinic z podziałem na kategorie wody (opracowanie własne)



W każdym przypadku okresowych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, nadmiernego zakwitnięcia sinic lub innych przekroczeń organizatorzy kąpielisk oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej podejmowali natychmiastowe środki zarządzenia w odniesieniu do bezpieczeństwa osób kąpiących się oraz wód w kąpieliskach. Polegały one na określeniu i ocenie przyczyn zanieczyszczenia, skutecznym informowaniu osób kąpiących się (w tym zamieszczaniu stosownych informacji na internetowym [Serwisie kąpieliskowym](#)), podejmowaniu czynności mających na celu zapobieganie narażeniu osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń oraz obniżeniu ryzyka zanieczyszczenia. Stwierdzone okresowe braki spełnienia wymagań jakości wody na kąpielisku nie obrazują stanu z całego sezonu kąpielowego, a wskazują na sytuacje zaistnienia na nim incydentalnych zanieczyszczeń mikrobiologicznych lub zakwitnięcia sinic.

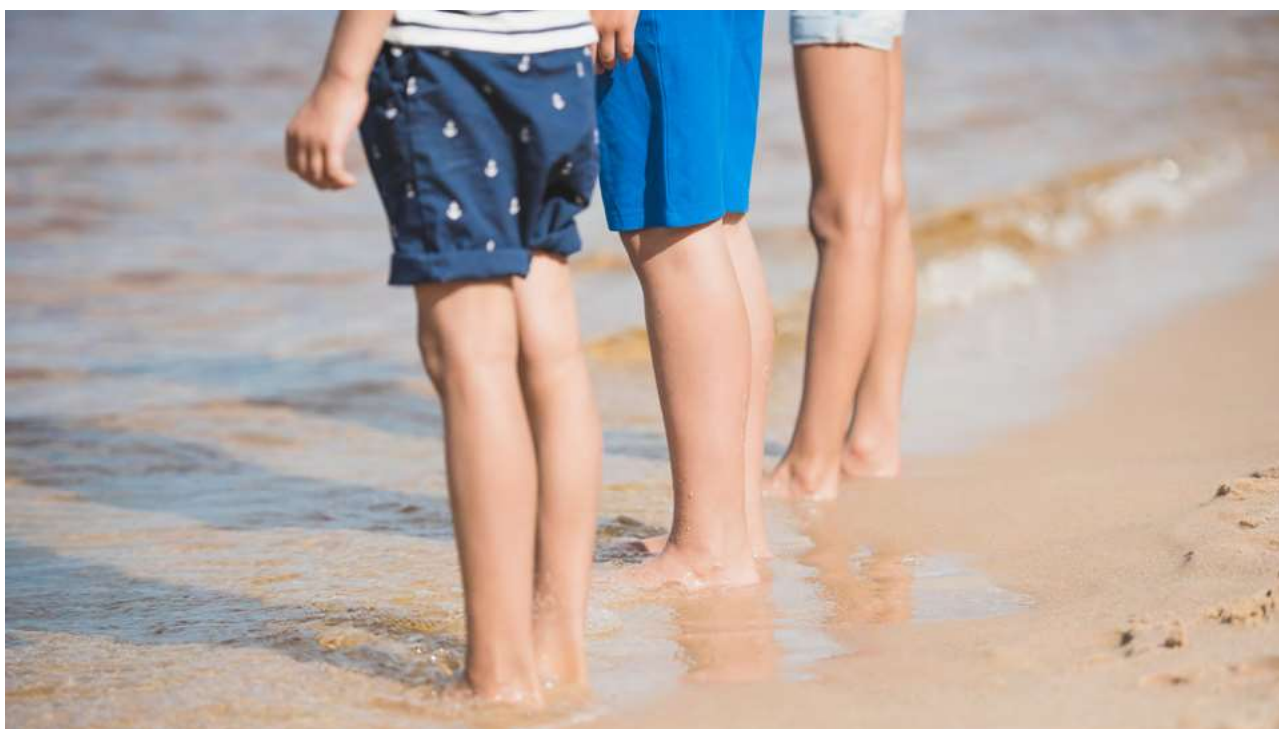
Główny Inspektor Sanitarny, zgodnie z ustawą Prawo wodne, sporządził w terminie do dnia 31 grudnia 2022 r. sprawozdanie o jakości wody w kąpieliskach w Polsce wraz z informacją o podjętych środkach zarządzenia oraz przypadkach i przyczynach zawieszenia stosowania harmonogramu pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej, które przekazał Komisji Europejskiej. Na podstawie danych krajowych za 2022 r. Europejska Agencja Środowiska publikuje coroczny [raport o jakości wody w kąpieliskach w Unii Europejskiej](#).



4. Stan sanitarny miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii

Zgodnie z ustawą Prawo wodne poza kąpieliskami możliwe jest również utworzenie miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii, które mogą funkcjonować przez okres nie dłuższy niż 30 kolejnych dni w roku kalendarzowym, gdy utworzenie kąpieliska nie jest uzasadnione. Utworzenie miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii wymaga zgłoszenia wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta, właściwemu ze względu na planowaną lokalizację tego miejsca. Organizator może utworzyć miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii, jeżeli w drodze decyzji wójt, burmistrz lub prezydent miasta nie wniesie sprzeciwu w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia utworzenia miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii. Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii mają zabezpieczyć wyjątkowe sytuacje, w których występuje konieczność zorganizowania krótkoterminowej formy rekreacji związanej z kąpielą. Sytuacje te to przypadki, w których nie dało się wcześniej przewidzieć konieczności utworzenia terenu do kąpielii zgodnie z wymaganiami i procedurą przewidzianą dla kąpielisk. Mogą one być związane z koniecznością np. zorganizowania zawodów sportowych, obozów letnich czy też wydarzeń kulturalnych połączonych z wypoczynkiem (kąpielą).

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadzą nadzór nad miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpielii. W 2022 r. zorganizowanych zostało 257 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii i było ich o 23 mniej niż w roku 2021. W ramach nadzoru nad miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpielii organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sezonie letnim 2022 r. wydały łącznie 520 bieżących ocen jakości wody, w tym 14 ocen o okresowej nieprzydatności wody do kąpielii. 253 miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii spełniały wymagania jakości wody, zaś w przypadku 4 miejsc wystąpiły przypadki czasowego braku spełnienia wymagań – w większości przypadków z powodu nadmiernego zakwitnięcia sinic.



Tab. 29 Liczba miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii wg ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2022 r. (opracowanie własne)

Województwo	Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii
dolnośląskie	4
kujawsko-pomorskie	18
lubelskie	5
lubuskie	21
łódzkie	4
małopolskie	4
mazowieckie	16
opolskie	1
podkarpackie	12
podlaskie	8
pomorskie	53
śląskie	15
świętokrzyskie	21
warmińsko-mazurskie	39
wielkopolskie	20
zachodniopomorskie	16
POLSKA	257

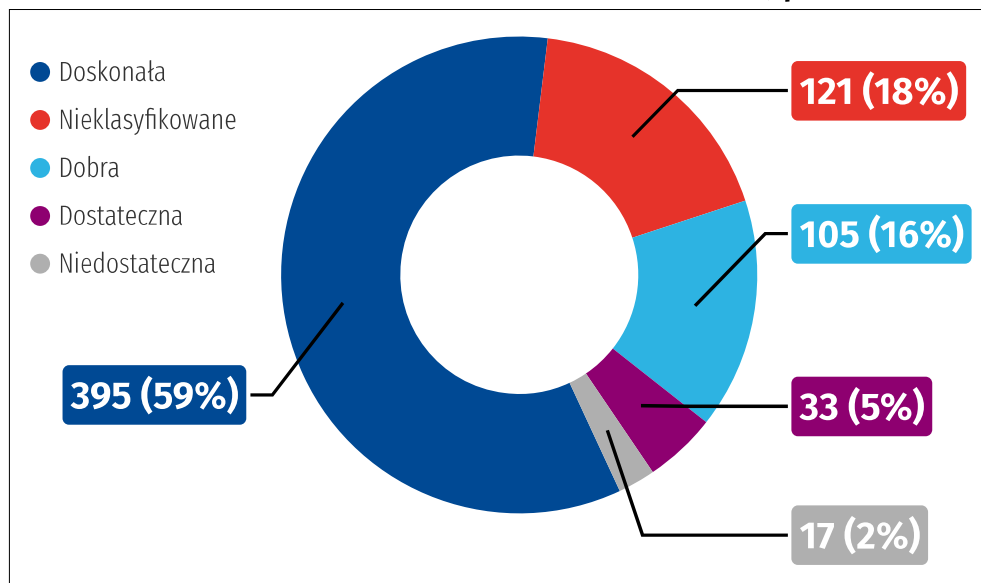
W sezonie kąpielowym w 2022 r. na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego zamieszczony został wykaz wszystkich miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii nadzorowanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, który był aktualizowany co dwa tygodnie w czasie trwania sezonu kąpielowego.

5. Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej po zakończeniu sezonu kąpielowego w 2022 r. przeprowadziły klasyfikację jakości wody dla kąpielisk. Klasyfikacja kąpieliska jest dokonywana zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii. Kąpieliska klasyfikowane otrzymują status: doskonałe, dobre, dostateczne lub niedostateczne. Kąpieliska, które mogą być poddane klasyfikacji, muszą posiadać wyniki badań wody z okresu 4 lub mniej sezonów kąpielowych w ilości minimum 16 próbek lub minimum 12 próbek wody, dla kąpielisk których sezon kąpielowy trwa krócej niż

8 tygodni. Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach przeprowadzana jest na podstawie wyników badań parametrów mikrobiologicznych *Escherichia coli* i enterokoki. W sezonie kąpielowym w 2022 r. klasyfikacja mogła zostać wykonana dla 550 kąpielisk – z uwagi na dostępność pełnych zestawów danych o jakości wody, niezbędnych do przyporządkowania kąpielisk do poszczególnych klas jakości wody. W sezonie kąpielowym w 2022 r. 121 kąpielisk nie zostało sklasyfikowanych przede wszystkim z uwagi na to, że były nowymi kąpieliskami i nie posiadały jeszcze pełnego zestawu danych.

Wyk. 62 Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach po sezonie kąpielowym w 2022 r.
(opracowanie własne)

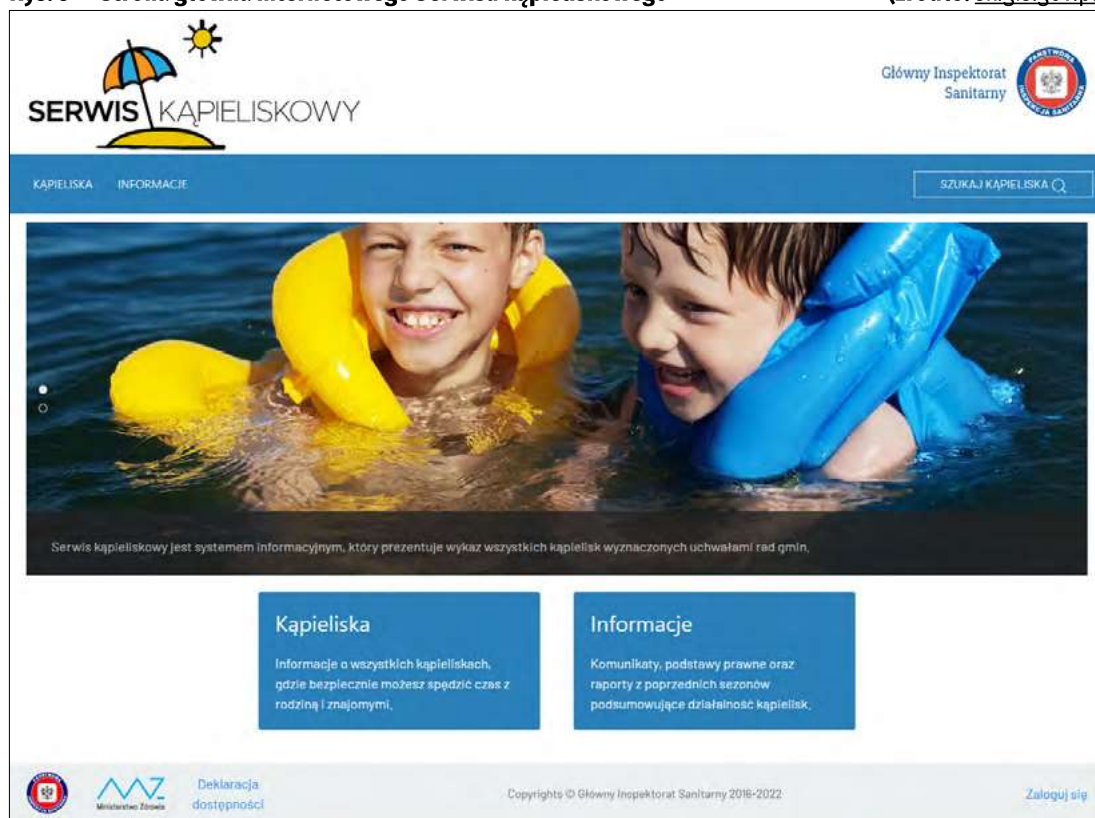


6. Serwis kąpieliskowy

Serwis kąpieliskowy zgodnie z art. 347 ust. 3 ustawy Prawo wodne to serwis internetowy, w którym prezentowane są dane o kąpieliskach w Polsce, wraz z informacjami o jakości wody w kąpieliskach. Celem Serwisu kąpieliskowego jest natychmiastowe prezentowanie aktualnych informacji o jakości wody w kąpieliskach podczas trwania sezonu kąpielowego, tak aby minimalizować ryzyko zdrowotne osób kąpiących się.

W internetowym Serwisie kąpieliskowym w trakcie trwania sezonu kąpielowego publikowane były m.in. wszystkie wyznaczone na mapie Polski kąpieliska, wraz z danymi o jakości wody w kąpieliskach, podstawowymi informacjami o ich lokalizacji i dostępnej infrastrukturze oraz danymi kontaktowymi do organizatorów kąpielisk. Internetowy Serwis kąpieliskowy, który budził duże zainteresowanie odbiorców, umożliwiał szybkie przekazywanie bieżących informacji o jakości wody w kąpieliskach. Publikowane w internetowym Serwisie kąpieliskowym oceny kąpielisk, komunikaty i zalecenia dla kąpiących się stanowiły jeden z elementów krajowego systemu zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa korzystającego z kąpielisk.

Rys. 5 Strona główna internetowego Serwisu kąpieliskowego

(źródło: sk.gis.gov.pl)

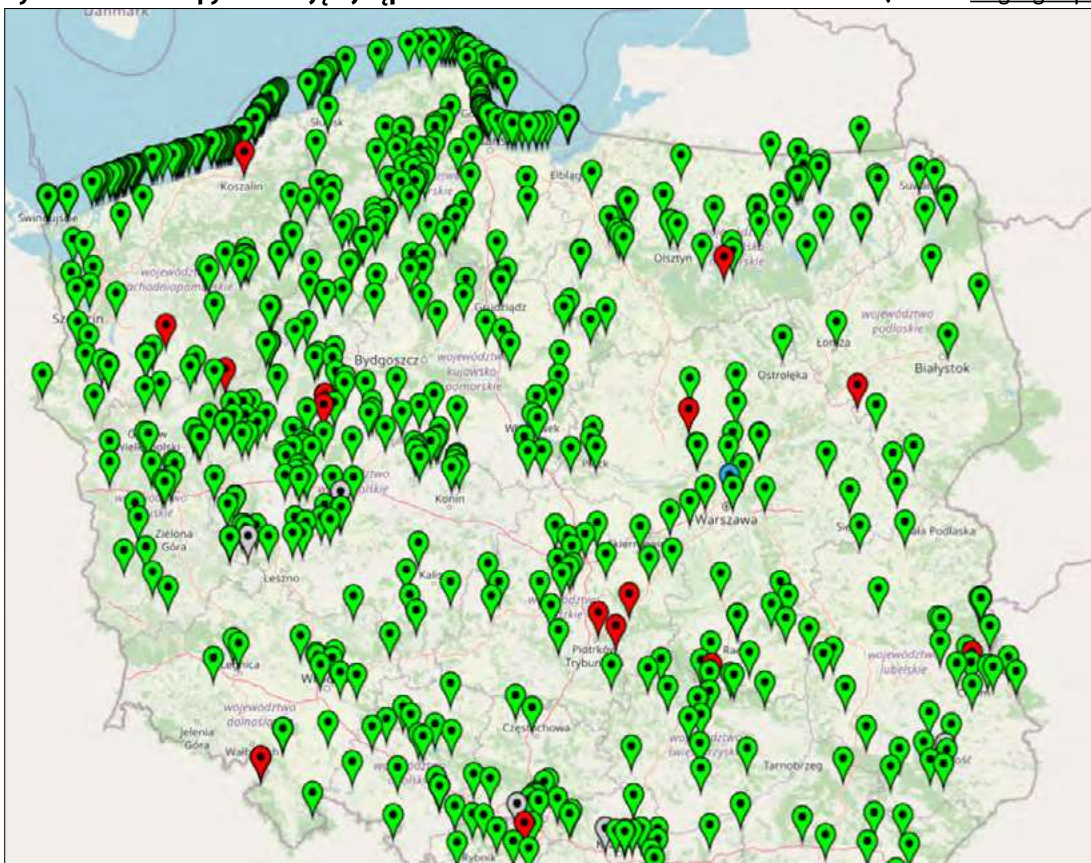
W sezonie kąpielowym 2022 r. internetowy Serwis kąpieliskowy był na bieżąco aktualizowany od 1 czerwca do 30 września, zgodnie z ustawowym okresem trwania sezonu kąpielowego. Administratorami internetowego Serwisu kąpieliskowego są Główny Inspektorat Sanitarny, wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne, powiatowe stacje sanitarno-epidemiologiczne oraz organizatorzy kąpielisk. Dla każdego kąpieliska na podstawie sprawozdania z badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dokonywał bieżącej oceny jakości, w celu określenia jej przydatności do kąpeli. Informacje o bieżącej ocenie jakości wody były niezwłocznie zamieszczane na stronie internetowej Serwisu kąpieliskowego.

Internetowy Serwis kąpieliskowy zawierał informacje dotyczące kąpielisk, a w szczególności:

- ◆ wykaz kąpielisk i bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku,
- ◆ informacje o zakazie kąpeli wraz ze wskazaniem przyczyn zakazu oraz informacje o innych zaleceniach dotyczących jakości wody,
- ◆ ogólny opis wody w kąpielisku, sporządzony w oparciu o profil wody w kąpielisku, przedstawiony w języku nietechnicznym,
- ◆ informacje o krótkotrwałych zanieczyszczeniach i o rodzaju oraz spodziewanym czasie trwania sytuacji wyjątkowej, której występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata (jeśli takie przypadki mają miejsce).

Rys. 6 Widok mapy lokalizującej kąpieliska w Polsce

(źródło: sk.gis.gov.pl)



Rys. 7 Widok wykazu kąpielisk

(źródło: sk.gis.gov.pl)

SERWIS KAPIELISKOWY

Główny Inspektorat Sanitarny

KAPIELISKA INFORMACJE SZUKAJ KAPIELISKA

Kąpieliska
Liczba kąpielisk: 885

0,7 km Jezioro Czerniakowskie

Akwen Jezioro Czerniakowskie	Adres Warszawa, powiat Warszawa, woj. mazowieckie	Sezon kąpielowy 4/08/2023 - 10/09/2023	Godziny otwarcia 09:00 - 18:00	Jakość wody Wodą przystępna do kąpielii Wynik badania z dnia 26/06/2023	Klasyfikacja 2022 - Jakość dobra
--	---	--	--	--	--

0,0 km Glinianki Zielonka

Akwen Glinianki	Adres Zielonka, powiat wołomiński, woj. mazowieckie	Sezon kąpielowy 2w/06/2023 - 3/03/2023	Godziny otwarcia 10:00 - 16:00	Jakość wody Woda przystępna do kąpielii Wynik badania z dnia 23/08/2023	Klasyfikacja 2022 - Jakość niedostateczna
---------------------------	---	--	--	--	---

0,17 km Kąpielisko zorganizowane na wydzielonym fragmencie zbiornika wodnego "Glinianka Hosera"

Akwen Glinianki Hosera	Adres Pruszków, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie	Sezon kąpielowy 1/07/2023 - 15/03/2023	Godziny otwarcia 10:00 - 16:00	Jakość wody Woda przystępna do kąpielii Wynik badania z dnia 26/06/2023	Klasyfikacja 2022 - Jakość dostateczna
----------------------------------	--	--	--	--	--

Internetowy Serwis kąpieliskowy zawiera również informacje z zakresu infrastruktury, tj. udogodnienia i zakazy występujące na obszarze kąpieliska, sposoby jego zagospodarowania oraz informacje o przyznaniu kąpieliskom wyróżnienia „Błękitna flaga”.

Rys. 8 Widok szczegółowego raportu dla wybranego kąpieliska

(źródło: sk.gis.gov.pl)

Sztutowo

Adres: Sztutowo, ul. Jędrzejki od ul. Pińskiej
miej. pomorskie, pow. nowosawonski

Adres: Żaroka Górska

Długość linii brzowej: 100m

Serony kąpielowe: 34/06/2023 - 27/08/2023

Godziny otwarcia: 08:00 - 17:00

Ocena wody: Woda przydatna do kąpielii
Data pomiaru: 28/08/2023
Sezon kąpielowy: 19/07/2023

Profil: W roku 2019 wszystkie oceny wody miały status - woda przydatna do kąpielii. Nie było żadnego przypadku czasowego zamknięcia kąpieliska. W roku 2020 oceny wody miały status - woda przydatna do kąpielii. Był tylko 1 przypadek zakwitnięcia przez 24h - 16.08.2020. W roku 2021 wszystkie oceny wody miały status - woda przydatna do kąpielii. Nie było żadnego przypadku czasowego zamknięcia kąpieliska. W roku 2022 oceny wody miały status - woda przydatna do kąpielii. Były tylko 2 przypadki zakwitnięcia przez 24h - 04/07/2022, 08/08/2022.

Klasyfikacja: 2022: 4 gwiazdki (Jakość doskonała)

Infrastruktura: Wyznaczona strefa w wodzie, Strefa na plaży do rekreacji i sportu, Kosze na śmieci, Toaleta, Przebieralnia, Ratownik, Miejsce do kąpielii dla dzieci, Zakaz wprowadzania zwierząt domowych, Do wglądu regulamin kąpieliska, Tablica informacyjna

Warunki: Data ostatniego pomiaru: 01/07/2023
Temperatura powietrza: 18°C
Temperatura wody: 12°C
Prędkość wiatru: 3 m/s
Flaga: Żółta
* Dane wprowadzane przez organizatora.

Rys. 9 Widok przykładowej infrastruktury kąpieliska

(źródło: sk.gis.gov.pl)

Infrastruktura

- Błękitna flaga
- Wyznaczona strefa w wodzie
- Strefa na plaży do rekreacji i sportu
- Dostępne dla osób niepełnosprawnych
- Kosze na śmieci
- Toaleta
- Przebieralnia
- Ratownik
- Miejsce do kąpielii dla dzieci
- Zakaz wprowadzania zwierząt domowych
- Do wglądu regulamin kąpieliska
- Tablica informacyjna

W 2022 r., jak co roku, internetowy Serwis kąpieliskowy cieszył się popularnością – liczba aktywnych użytkowników w bieżącym sezonie przekroczyła 600 000 odwiedzających. Najwięcej użytkowników w czasie trwania sezonu kąpielowego przypadało na dzień 13 sierpnia 2022 r. (25 317).

W internetowym Serwisie kąpieliskowym zamieszczane są przydatne dla organizatorów kąpielisk podstawowe informacje dotyczące tego, jak zorganizować kąpielisko. Publikowane na nim były również raporty z podsumowania sezonów kąpielowych 2010-2021 oraz kompendia wiedzy, w tym dla społeczeństwa i pracowników ochrony zdrowia o wibriozach, jak również cieszący się dużym zainteresowaniem materiał informacyjny pt. „Przyczyny występowania i zagrożenia wynikające z obecności potencjalnie toksycznych cyjanobakterii (sinic) w wodzie”.

W trakcie trwania sezonu kąpielowego na stronach internetowych wojewódzkich i powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych publikowane były również komunikaty o jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.

7. Działania edukacyjne w obszarze kąpielisk

Główny Inspektorat Sanitarny po sporządzeniu raportu o jakości wody w kąpieliskach za rok 2022 przekazał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie oraz Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zestawienie kąpielisk, w których odnotowano pogorszenie klasyfikacji jakości wody, z prośbą o podjęcie działań na rzecz poprawy stanu ochrony wód przed zanieczyszczeniami.

Ponadto Główny Inspektor Sanitarny zwrócił się do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sprawie dalszego prowadzenia na nadzorowanym terenie działań edukacyjnych i promocyjnych, kierowanych do zarządców kąpielisk i przedstawicieli jednostek samorządów, mających na celu utrzymanie raz już utworzonych i funkcjonujących kąpielisk w kolejnych sezonach kąpielowych. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w trakcie podejmowanych działań wskazują na wagę utrzymywania kąpielisk w kolejnych sezonach kąpielowych. Uchwalanie tych samych kąpielisk każdego roku jest istotne z uwagi na to, że obiekt raz funkcjonujący jako kąpielisko pozostaje w świadomości kąpiących się jako obiekt stały i corocznie otwierany i w związku z tym odwiedzany, niejednokrotnie bez względu na to czy posiada status kąpieliska czy nie.

8. Działania organów PIS w związku z sytuacją śnięcia ryb na rzece Odrze

W wyniku wystąpienia masowego śnięcia ryb na rzece Odrze, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonały identyfikacji kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli potencjalnie zasilanych przez wodę z Odry. Bezpośrednio na linii brzegowej rzeki nie było zlokalizowanych kąpielisk ani miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli. Na terenie woj. zachodnio-pomorskiego wytypowane zostały

natomiast kąpieliska, na które potencjalnie mogły oddziaływać wody Odry. W związku z tym 12.08.2022 r. wprowadzono zakaz kąpieli w 5 kąpieliskach zasilanych przez wody Odry – decyzją Wojewody dla kąpielisk: Dziewoklicz w Szczecinie (kanał Odyńca, w bezpośrednim sąsiedztwie rz. Odra); Dąbie (j. Dąbie Małe); Lubczynie (j. Dąbie); w Stepnicy i Trzebieży (Zalew Szczeciński). Woda w tych kąpieliskach była stale monitorowana w zakresie zanieczyszczeń mikrobiologicznych. W województwie dolnośląskim przebadana została woda z kąpieliska Wały – Kąpielisko OW Wały, usytuowane na zbiorniku wodnym zamkniętym, odległość od Odry ok. 120 m w linii prostej – woda spełniała wymagania mikrobiologiczne i chemiczne. Ponadto organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej ustaliły, że na terenie województw: dolnośląskiego, śląskiego, opolskiego i lubuskiego nie funkcjonowały kąpieliska/miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Podczas zdarzenia kryzysowego w sezonie kąpielowym kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli zostały poddane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej szczególnemu nadzorowi oraz analizie i ocenie bezpieczeństwa zdrowotnego wody wykorzystywanej w celach rekreacyjnych. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej ściśle współpracowały z organami Inspekcji Ochrony Środowiska i wojewodami.

W wyniku wystąpienia masowego śnięcia ryb na rzece Odrze, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonały łącznie 1 305 oznaczeń parametrów jakości wody w kąpieliskach. Szczegółowe informacje dotyczące kąpielisk, w tym m.in. bieżące oceny jakości wody w kąpieliskach oraz informacje o zakazach kąpieli, wraz ze wskazaniem przyczyn wprowadzenia zakazu kąpieli, publikowane były w prowadzonym i aktualizowanym na bieżąco przez Państwową Inspekcję Sanitarną internetowym Serwisie kąpieliskowym.



