

**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 prawne<sup>1</sup> – implementujące dyrektywę 2006/7/WE dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach<sup>2</sup>.

Systematyczne monitorowanie, zarządzanie oraz nadzór nad jakością wody w kąpieliskach, poprzez m.in. podejmowanie działań mających na celu rozpoznawanie zagrożeń, poprawę jakości wody, wprowadzanie ograniczeń w kąpeli, skutkuje minimalizacją ryzyka dla kąpiących się. Zapewnienie wysokiego poziomu ochrony wody w kąpieliskach jest możliwe poprzez ocenę realnych zagrożeń, analizę wskaźników mikrobiologicznych oraz zarządzanie jakością wody w kąpieliskach przez: organizatora, wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne sezon kąpielowy obejmuje okres między 1 czerwca a 30 września. W sezonie kąpielowym w 2024 r. średni czas funkcjonowania kąpieliska wynosił 68 dni, najdłuższy 121 dni, a najkrótszy 14 dni – terminy funkcjonowania kąpielisk są indywidualnie ustalane przez organizatora kąpieliska. Informacje o dacie otwarcia i zamknięcia każdego kąpieliska można znaleźć w internetowym [Serwisie Kąpieliskowym](#) prowadzonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W sezonie kąpielowym w 2024 r. na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego zamieszczony został wykaz wszystkich miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli nadzorowanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, który był aktualizowany co dwa tygodnie w czasie trwania sezonu kąpielowego.

## 2. Nadzór nad jakością wody oraz stan sanitarny kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli

Do najistotniejszych elementów nadzoru sanitarnego nad kąpieliskami i miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpeli należy ocena jakości wody, prowadzona zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, poprzez analizę laboratoryjną występowania parametrów mikrobiologicznych: *Escherichia coli* i enterokoków oraz systematyczny nadzór wizualny wody w zakresie zakwitów sinic i obecności w wodzie zanieczyszczeń, takich jak: materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady (w ilości niedającej się natychmiast usunąć).

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.); Rozporządzenia 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).

<sup>2</sup> 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).

W 2024 r. pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej znajdowały się 703 kąpieliska i 212 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli. W porównaniu z rokiem ubiegłym w 2024 r. przybyło 20 kąpielisk i ubyło 27 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.

**Tab. 20 Liczba kąpielisk nadzorowanych w latach 2014-2024**

(opracowanie własne)

Rodzaj wody	Liczba kąpielisk										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Wody przybrzeżne i przejściowe	84	82	88	97	146	163	166	173	179	182	181
Wody śródlądowe	117	115	113	108	337	443	436	484	492	501	522
Razem	201	197	201	205	483	606	602	657	671	683	703

Najwięcej kąpielisk w 2024 r. znajdowało się na obszarze województwa zachodniopomorskiego (145) i pomorskiego (136). Najmniej kąpielisk w 2024 r. zlokalizowanych było w województwie podkarpackim (10). W sezonie kąpielowym 2024 r. utworzonych było 181 kąpielisk na wodach przybrzeżnych i przejściowych, które stanowią ok. 25% wszystkich kąpielisk. Największa liczba kąpielisk śródlądowych w 2024 r. zlokalizowana była w województwie wielkopolskim – 98.

**Tab. 21 Liczba kąpielisk w poszczególnych województwach z podziałem na rodzaj kąpieliska**

(opracowanie własne)

Województwo	Kąpieliska		
	ogółem	śródlądowe	morskie
dolnośląskie	19	19	-
kujawsko-pomorskie	40	40	-
lubelskie	35	35	-
lubuskie	28	28	-
łódzkie	25	25	-
małopolskie	17	17	-
mazowieckie	33	33	-
opolskie	14	14	-
podkarpackie	10	10	-
podlaskie	15	15	-
pomorskie	136	59	77
śląskie	25	25	-
świętokrzyskie	16	16	-
warmińsko-mazurskie	47	47	-
wielkopolskie	98	98	-
zachodniopomorskie	145	41	104
<b>POLSKA</b>	<b>703</b>	<b>522</b>	<b>181</b>

Liczba miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii funkcjonujących w sezonie kąpielowym w 2024 r. z podziałem na województwa przedstawiono w tabeli nr 22.

**Tab. 22 Liczba miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii w poszczególnych województwach (opracowanie własne)**

Województwo	Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii
dolnośląskie	4
kujawsko-pomorskie	18
lubelskie	5
lubuskie	12
łódzkie	3
małopolskie	2
mazowieckie	14
opolskie	2
podkarpackie	11
podlaskie	11
pomorskie	43
śląskie	4
świętokrzyskie	11
warmińsko-mazurskie	40
wielkopolskie	13
zachodniopomorskie	19
<b>POLSKA</b>	<b>212</b>

W 2024 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały w sumie 3 684 ocen o jakości wody w kąpieliskach, w tym:

- ◆ 3 306 ocen o przydatności wody do kąpielii dla 703 kąpielisk;
- ◆ 378 ocen o tymczasowym zakazie kąpielii dla 169 kąpielisk – głównie ze względu na wystąpienie zakwitów sinic lub przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

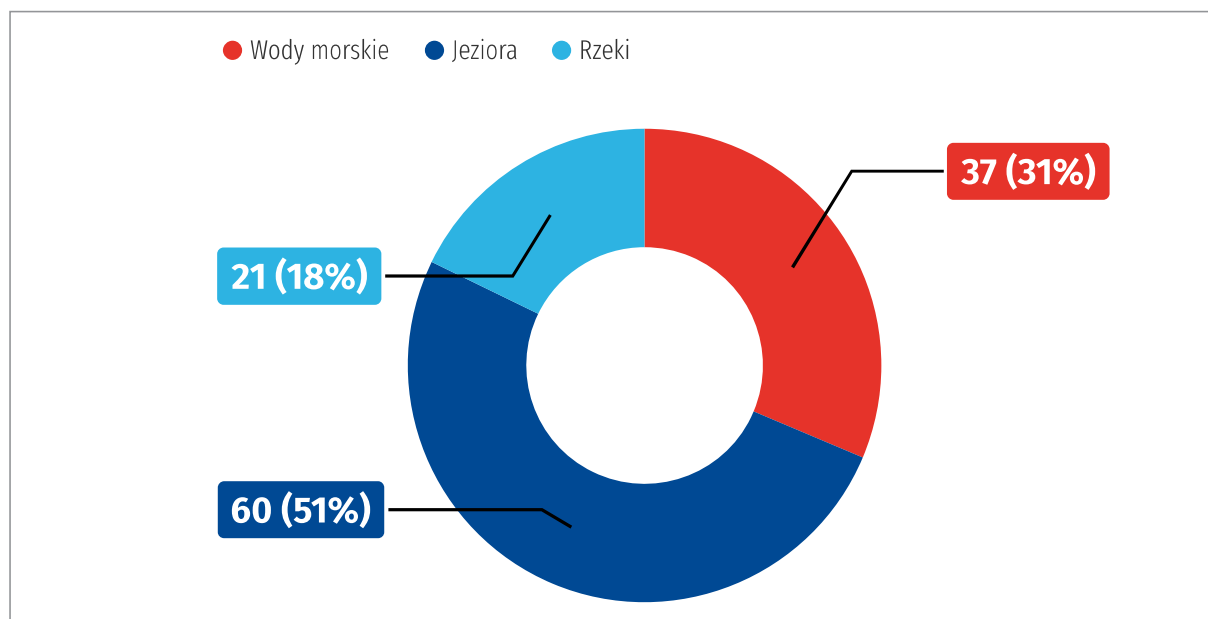
W sezonie kąpielowym w 2024 r. wydano 227 ocen o zakazie kąpielii z uwagi na zakwit sinic. Czynnikiem sprzyjającym zakwitowi sinic jest m.in. obecność znacznych ilości azotu i fosforu, wysoka temperatura, bezwietrzna aura i brak intensywnego mieszania wody.

W każdym przypadku okresowych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, nadmiernego zakwitów sinic lub innych przekroczeń, organizatorzy kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej podejmowali natychmiastowe środki zarządzania w odniesieniu do bezpieczeństwa osób kąpiących się oraz wód, na których zostały zlokalizowane. Polegały one na



**Tab. 23 Liczba bieżących ocen o jakości wody wydawanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sezonie kąpielowym w 2024 r. (opracowanie własne)**

		Liczba ocen bieżących	Liczba kąpielisk, dla których wydana została ocena bieżąca	
Wszystkich		3 684	703	
Woda przydatna do kąpiel		3306	703	
Tymczasowy zakaz kąpiel	wszystkie	378	169	
	ze względu na parametry:	mikrobiologiczne	82	53
		mikrobiologiczne i inne wymagania	9	6
		inne wymagania	287	121
		w tym zakwit sinic	227	112

**Wyk. 49 Liczba kąpielisk w sezonie kąpielowym 2024 r., w których stwierdzono nadmierny zakwit sinic, z podziałem na kategorie wody (opracowanie własne)**

określeniu i ocenie przyczyn zanieczyszczenia, skutecznym informowaniu osób kąpiących się (w tym zamieszczaniu stosownych informacji na internetowym Serwisie Kąpieliskowym<sup>3</sup>), podejmowaniu czynności mających na celu zapobieganie narażeniu osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń oraz obniżeniu ryzyka zanieczyszczenia.

Główny Inspektor Sanitarny, zgodnie z ustawą Prawo wodne, sporządził w terminie do dnia 31.12.2024 r., sprawozdanie o jakości wody w kąpieliskach w Polsce wraz z informacją o podjętych środkach zarządzania

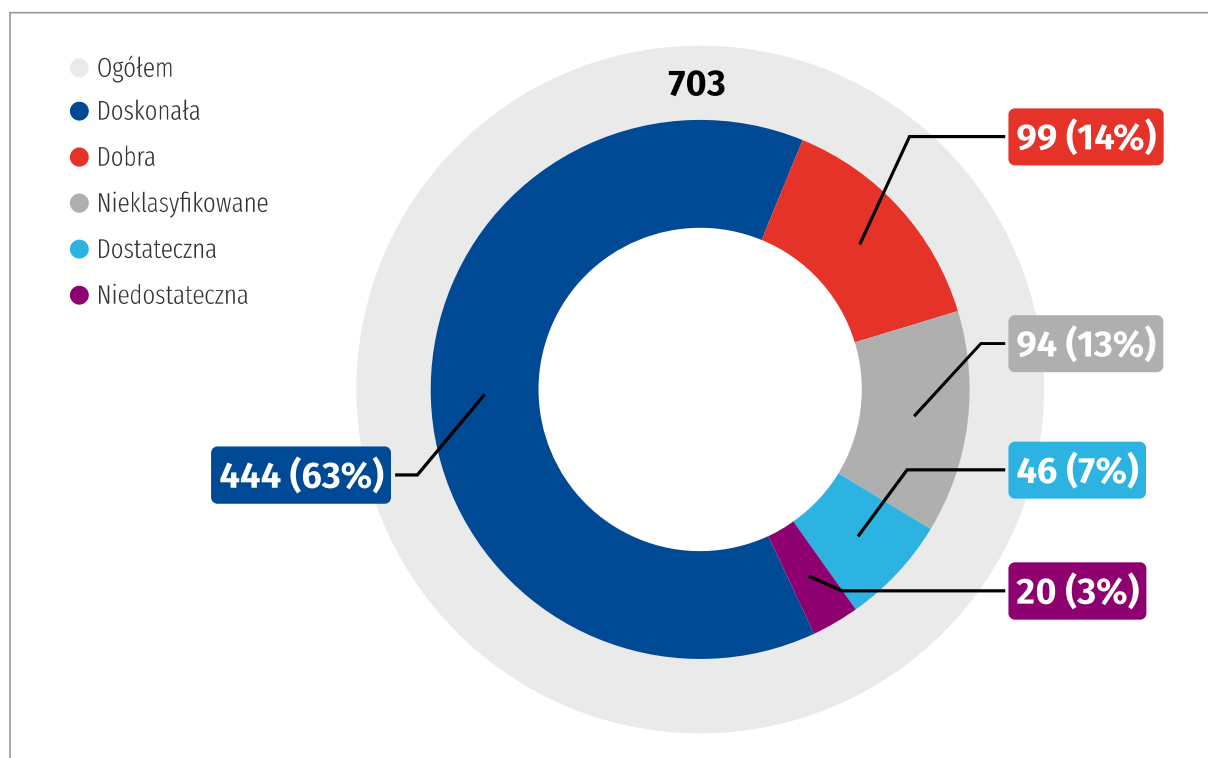
<sup>3</sup> <https://sk.gis.gov.pl/>

oraz przypadkach i przyczynach zawieszenia stosowania harmonogramu pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej, które przekazał Komisji Europejskiej. Na podstawie danych krajowych za 2024 r. Europejska Agencja Środowiska publikuje coroczny raport o jakości wody w kąpieliskach w Unii Europejskiej<sup>4</sup>.

### 3. Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej po zakończeniu sezonu kąpielowego w 2024 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 kąpeli. Klasyfikacja w kąpielisku przeprowadzana jest na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpielowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych. Zgodnie z wymaganiami Komisji Europejskiej klasyfikacja wody w kąpielisku, o której mowa w ustawie Prawo wodne, została sporządzona po uzyskaniu pełnego zestawu danych o jakości wody na podstawie wyników badań parametrów: *Escherichia coli* i enterokoki. W sezonie kąpielowym w 2024 r. klasyfikacja mogła zostać wykonana dla 609 kąpielisk – z uwagi na dostępność pełnych zestawów danych o jakości wody, niezbędnych do przyporządkowania kąpielisk do poszczególnych klas jakości wody, 94 kąpielisk nie zostało sklasyfikowanych z uwagi na to, że były nowymi kąpieliskami i nie posiadały pełnego zestawu danych.

**Wyk. 50 Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach po sezonie kąpielowym w 2024 r.** (opracowanie własne)



<sup>4</sup> [https://www.eea.europa.eu/publications#?c7=en&c11=5&c14=&c12=&b\\_start=0](https://www.eea.europa.eu/publications#?c7=en&c11=5&c14=&c12=&b_start=0)



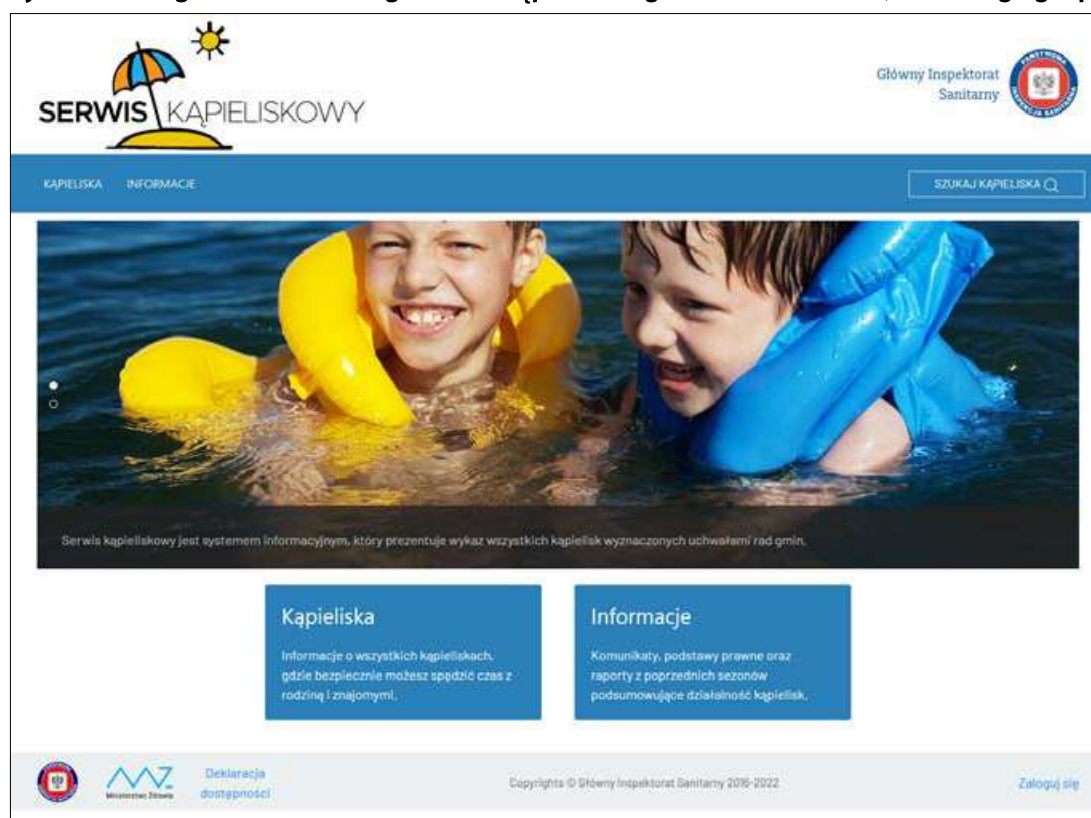
## 4. Serwis Kąpieliskowy

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej są obowiązane do prowadzenia Serwisu Kąpieliskowego, który dostępny jest na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego pod adresem <http://sk.gis.gov.pl/>.

Celem Serwisu Kąpieliskowego jest przede wszystkim natychmiastowe przekazywanie i rozpowszechnianie informacji o jakości wody w kąpieliskach podczas letniego wypoczynku w czasie trwania sezonu kąpielowego, tj. od 1 czerwca do 30 września, tak aby minimalizować ryzyko zdrowotne osób kąpiących się. Na podstawie sprawozdania z badania jakości wody prowadzonego dla każdego kąpieliska, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny dokonuje bieżącej oceny jakości wody w celu określenia jej przydatności do kąpieli.

Rys. 8 Strona główna internetowego Serwisu Kąpieliskowego

(źródło: [sk.gis.gov.pl](http://sk.gis.gov.pl))

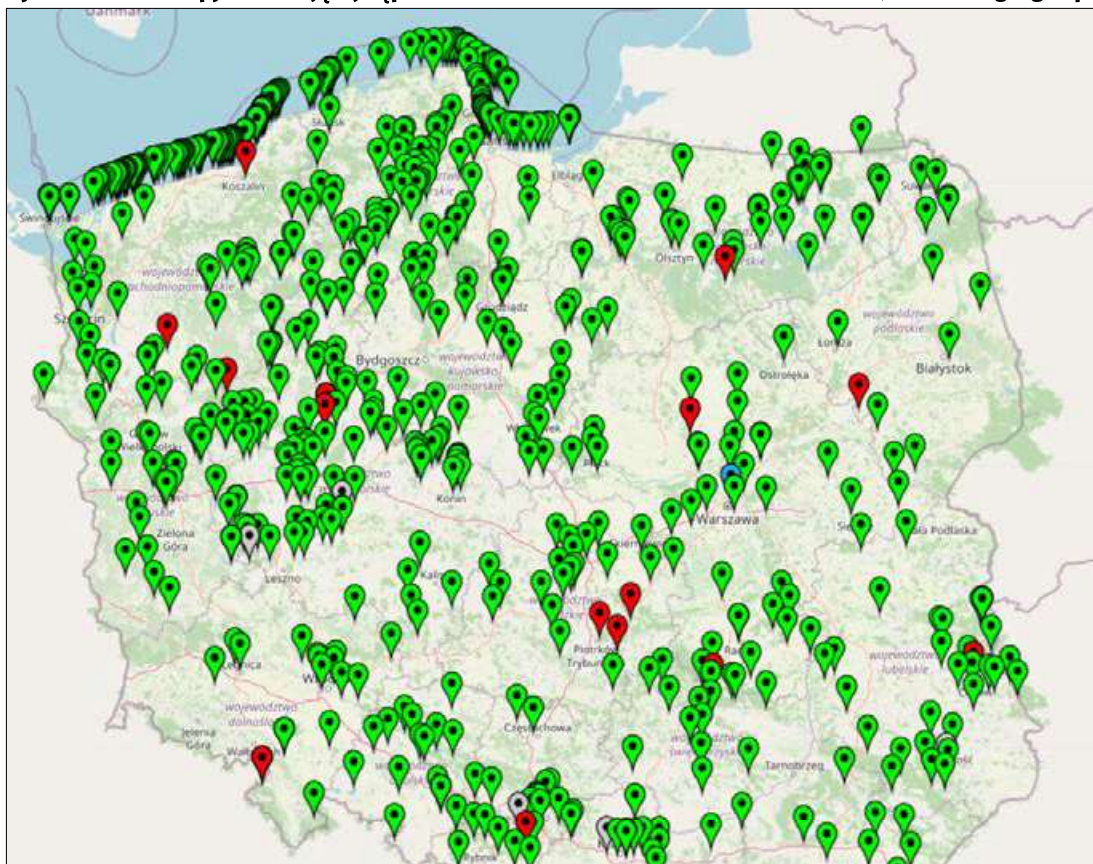


Bieżące informacje o jakości wody w kąpieliskach zamieszczane były również na stronach internetowych Głównego Inspektoratu Sanitarnego ([sk.gis.gov.pl](http://sk.gis.gov.pl)), wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych oraz na stronach internetowych państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych.

Internetowy Serwis Kąpieliskowy zawierał informacje dotyczące kąpielisk, a w szczególności: wykaz kąpielisk i bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku; informacje o zakazie kąpieli wraz ze wskazaniem przyczyn zakazu oraz informacje o innych zaleceniach dotyczących jakości wody; ogólny opis wody

Rys. 9 Widok mapy lokalizującej kąpieliska w Polsce

(źródło: sk.gis.gov.pl)



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. 10 Widok wykazu kąpielisk

(źródło: sk.gis.gov.pl)

Identyfikator	Adres	Sezon kąpielowy	Godziny otwarcia	Jakość wody	Klasyfikacja
Sopot-32A-33	Muzeum Bałtyckie Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	1/07/2024 - 31/08/2024	-	Woda przydatna do kąpiel Wynik badania z dnia 27/08/2024	2023 - jakość dobra
Sopot-K22	Muzeum Bałtyckie Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	1/07/2024 - 31/08/2024	-	Woda przydatna do kąpiel Wynik badania z dnia 27/08/2024	2023 - jakość dobra
Sopot - 13-17	Muzeum Bałtyckie Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	1/07/2024 - 31/08/2024	-	Woda przydatna do kąpiel Wynik badania z dnia 27/08/2024	2023 - jakość doskonała
Sopot Park Północny	Muzeum Bałtyckie Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	1/07/2024 - 31/08/2024	-	Woda przydatna do kąpiel Wynik badania z dnia 27/08/2024	2023 - jakość doskonała
Kąpielisko nr 2 - "Na Cyplu"	Hul powiat pucki, woj. pomorskie	1/07/2024 - 31/08/2024	-	Woda przydatna do kąpiel Wynik badania z dnia 28/08/2024	2023 - jakość doskonała



Internetowy Serwis Kąpieliskowy zawiera również informacje dotyczące infrastruktury, takie jak dostępne udogodnienia i obowiązujące zakazy na terenie kąpieliska, sposoby jego zagospodarowania, a także dane o przyznaniu wyróżnienia Błękitna Flaga.

Rys. 12 Widok przykładowej infrastruktury kąpieliska

(źródło: sk.gis.gov.pl)



W 2024 roku z internetowego Serwisu Kąpieliskowego skorzystało 784 456 aktywnych użytkowników. Największą aktywność odnotowano 21 lipca 2024 r.

W Serwisie Kąpieliskowym publikowane są m.in. raporty podsumowujące sezony kąpielowe z lat 2010–2023 oraz kompendia wiedzy, skierowane zarówno do społeczeństwa, jak i pracowników ochrony zdrowia – m.in. na temat wibrioz. Dużym zainteresowaniem cieszy się także materiał informacyjny pt. Przyczyny występowania i zagrożenia wynikające z obecności potencjalnie toksycznych cyjanobakterii (sinic) w wodzie.

## 5. Działania edukacyjne w obszarze kąpielisk

Główny Inspektorat Sanitarny, po sporządzeniu raportu dotyczącego jakości wody w kąpieliskach za rok 2024, przekazał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie oraz Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zestawienie kąpielisk, w których odnotowano pogorszenie klasyfikacji jakości wody, wraz z prośbą o podjęcie działań na rzecz poprawy stanu ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

Ponadto Główny Inspektor Sanitarny zwrócił się do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej z zaleceniem dalszego prowadzenia na nadzorowanym terenie działań edukacyjnych i promocyjnych, skierowanych do zarządców kąpielisk oraz przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego. Działania te mają na celu utrzymanie istniejących i funkcjonujących kąpielisk również w kolejnych sezonach kąpielowych.

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w trakcie podejmowanych działań edukacyjnych, podkreślają znaczenie utrzymywania kąpielisk oraz ich corocznego wyznaczania. Regularne uchwalanie tych samych kąpielisk jest istotne, ponieważ obiekt funkcjonujący jako kąpielisko pozostaje w świadomości społecznej jako miejsce stałe i corocznie dostępne. W konsekwencji bywa odwiedzany niezależnie od tego, czy formalnie posiada status kąpieliska.



