

An aerial photograph of a beach with clear turquoise water. Several people are swimming in the ocean, and one person is sitting on the sand near the water's edge. The image is split vertically, with the left side showing the water and the right side showing the sand. A dark blue banner with white text is overlaid at the bottom.

**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, które pozwala 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.

Trwająca pandemia wywołana zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 wpłynęła na organizację wypoczynku na kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli w Polsce. Przed otwarciem sezonu ką-

¹ Przepisy obowiązujące w 2020 r.: Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2021 r. poz. 624); 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. poz. 2206).

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).

pielowego 2020 zostały wydane Zalecenia dla kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpie-
li w trakcie epidemii SARS-CoV-2 w Polsce. Zalecenia były kierowane do osób korzystających z kąpielisk
i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiele oraz organizatorów tych miejsc. W sezonie kąpielowym
2020 r. odnotowane zostało duże zainteresowanie Polaków miejscami zorganizowanego wypoczynku nad
wodą. Prowadzony przez Inspekcję internetowy serwis kąpieliskowy odwiedziło ponad osiemset tysięcy
osób.

2. 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 potencjal-
nie 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 si-
nic, makroalg, fitoplanktonu morskiego oraz stałych zanieczyszczeń mogących wpływać na bezpieczeństwo
osób kąpiących się.

Tab. 29 Liczba kąpielisk nadzorowanych w latach 2014-2020 (opracowanie własne)

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

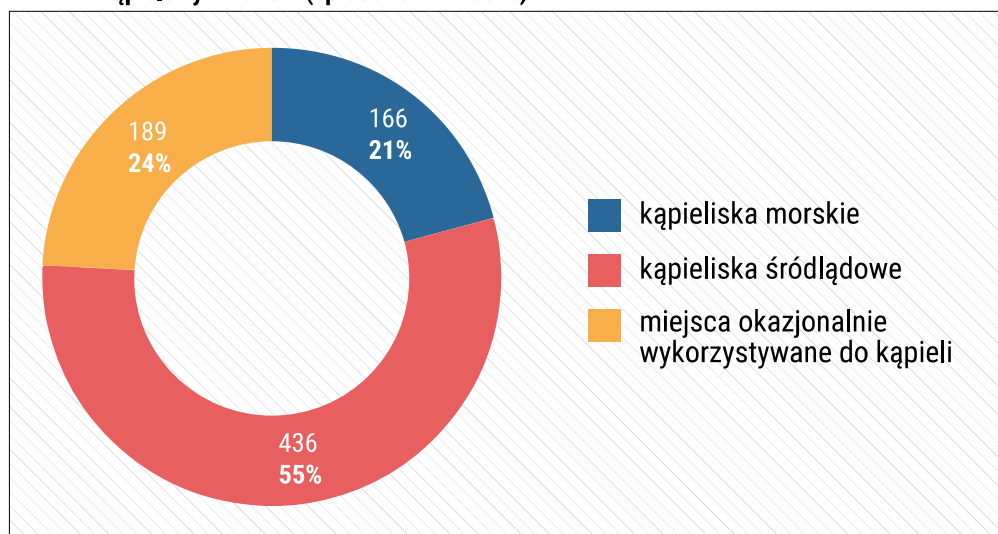
Bieżącym nadzorem sanitarnym w 2020 r. objęto 602 kąpielisk.

W 2020 r. najwięcej kąpielisk znajdowało się na obszarze województwa pomorskiego (130) i zachodniopo-
morskiego (119). Najmniej kąpielisk zlokalizowanych było w województwie podkarpackim (7).

Grupa kąpielisk morskich objętych nadzorem w sezonie kąpielowym 2020 r. liczyła 166 obiektów (stanowi to
odpowiednio około 28% ogółem i 100% skontrolowanych kąpielisk w grupie). Znaczenie tych kąpielisk jest
duże z uwagi na znaczną liczbę osób korzystających z nich w sezonie letnim.

Największa liczba kąpielisk śródlądowych znajdowała się w 2020 r. w województwach wielkopolskim (86)
i pomorskim (51).

Wyk. 63 Liczba kąpielisk morskich i śródlądowych oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii w sezonie kąpielowym 2020 r. (opracowanie własne)



Tab. 30 Liczba kąpielisk w poszczególnych województwach z podziałem na rodzaj (opracowanie własne)

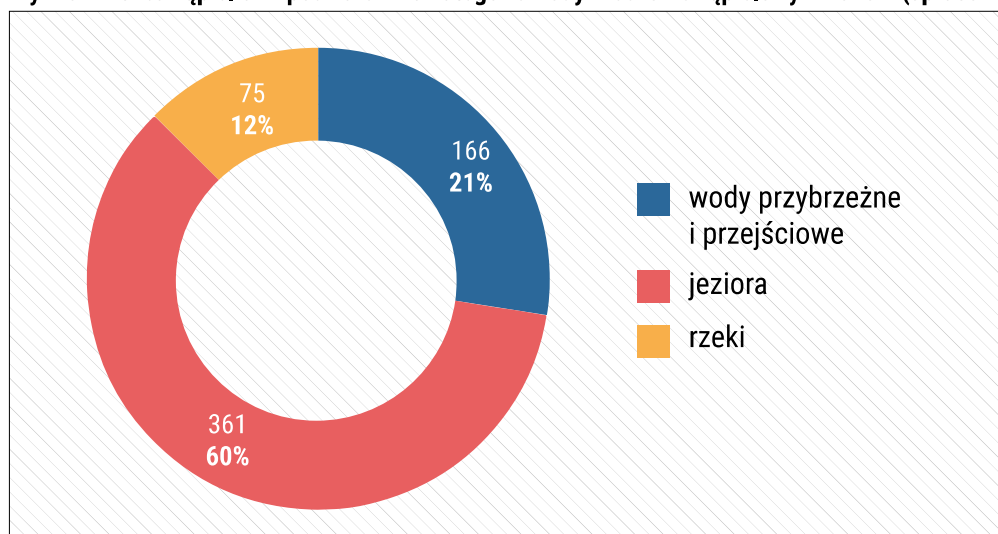
Województwo	Kąpieliska		
	ogółem	śródlądowe	morskie
dolnośląskie	18	18	
kujawsko-pomorskie	35	35	
lubelskie	29	29	
lubuskie	29	29	
łódzkie	17	17	
małopolskie	10	10	
mazowieckie	29	29	
opolskie	12	12	
podkarpackie	7	7	
podlaskie	13	13	
pomorskie	130	51	79
śląskie	18	18	
świętokrzyskie	11	11	
warmińsko-mazurskie	39	39	
wielkopolskie	86	86	
zachodniopomorskie	119	32	87
POLSKA	602	436	166

W 2020 r. spośród 602 czynnych kąpielisk, większość była zorganizowana na jeziorach.

W 2020 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały w sumie 2 984 ocen, w tym:

- ◆ 2 794 ocen o przydatności wody do kąpielii dla 602 kąpielisk;
- ◆ 190 ocen o tymczasowym zakazie kąpielii dla 95 kąpielisk – głównie ze względu na wystąpienie nadmiernego zakwitów sinic lub przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

Wyk. 64 Liczba kąpielisk z podziałem na kategorie wody w sezonie kąpielowym 2020 r. (opracowanie własne)



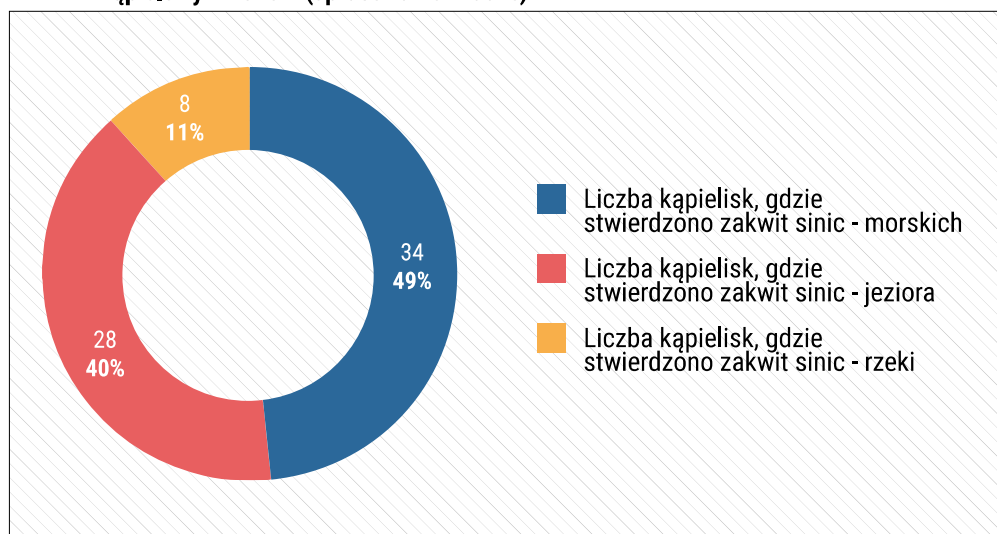
Tab. 31 Liczba bieżących ocen o jakości wody wydawanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sezonie kąpielowym w 2020 r. (opracowanie własne)

	Liczba ocen bieżących	Liczba kąpielisk, dla których była wydana ocena bieżąca
Wszystkich	2 984	602
Woda przydatna do kąpiel	2 794	602
Tymczasowy zakaz kąpiel - <u>wszystkie</u>	190	95
Tymczasowy zakaz kąpiel - inne:	152	70
w tym <u>zakwit sinic</u>	145	69
Tymczasowy zakaz kąpiel - <u>parametry mikrobiologiczne</u>	37	28
Tymczasowy zakaz kąpiel <u>mikrobiologia i inne wymagania</u>	1	1

Sezon kąpielowy w 2020 r. był również charakterystyczny pod względem ilości wydanych ocen bieżących o tymczasowym zakazie kąpiel ze względu na nadmierny 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 obecność znacznych ilości azotu i fosforu.

W każdym przypadku okresowych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, nadmiernego zakwit sinic lub innych przekroczeń, organizator kąpieliska oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej podejmowały natychmiastowe środki zarządzania w odniesieniu do wód w kąpieliskach. Polegały one na określeniu i ocenie przyczyn zanieczyszczenia, skutecznym informowaniu osób kąpiących się (w tym zamieszczaniu stosownych infor-

Wyk. 65 Liczba kąpielisk gdzie stwierdzono nadmierny zakwit sinic z podziałem na kategorie wody w sezonie kąpielowym 2020 r. (opracowanie własne)



macji na 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 nie obrazują stanu z całego sezonu, a wskazują na sytuacje zaistnienia incydentalnych zanieczyszczeń mikrobiologicznych lub zakwitów sinic.

Główny Inspektor Sanitarny, zgodnie z ustawą *Prawo wodne*³, sporządził w terminie do dnia 31 grudnia, sprawozdanie o jakości wody w kąpieliskach w Polsce wraz z informacją o podjętych środkach zarządzania oraz przypadkach i przyczynach zawieszenia stosowania harmonogramu pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej, które przekazał Komisji Europejskiej. Na podstawie danych krajowych Europejska Agencja Środowiska publikuje coroczny raport o jakości wody w kąpieliskach w Unii Europejskiej⁴.

3. Stan sanitarny miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli

Zgodnie z ustawą *Prawo wodne*⁵ poza kąpieliskami, mogą być również tworzone miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli, które mogą funkcjonować przez okres nie dłuższy niż 30 dni w roku kalendarzowym. Utworzenie miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli odbywa się za zgodą rady gminy w drodze uchwały (po złożeniu odpowiedniego wniosku przez organizatora ww. miejsca). Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli mają zabezpieczyć wyjątkowe sytuacje, w których występuje konieczność zorganizowania formy rekreacji związanej z kąpielą. Sytuacje te to przypadki, w których nie dało się wcześniej przewidzieć konieczności utworzenia miejsca do kąpeli zgodnie z wymaganiami i procedurą przewidzianą dla kąpielisk. Mogą one być związane z koniecznością np. zorganizowania zawodów, obozu czy też wydarzeń kulturalnych połączonych z wypoczynkiem (kąpielą). Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadzą również nadzór nad

³ Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.)

⁴ https://www.eea.europa.eu/publications#c7=en&c11=5&c14=&c12=&b_start=0

⁵ Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.



miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpiel. Ich liczba w 2020 r. wyniosła 189, jest to o 144 mniej niż w 2019 r. W sezonie letnim 2020 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały łącznie 386 bieżących ocen jakości wody, w tym 14 ocen o okresowej nieprzydatności wody do kąpiel. 181 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiel spełniało wymagania jakości wody, zaś w przypadku 8 miejsc wystąpiły przypadki czasowego braku spełnienia wymagań – w większości przypadków z powodu nadmiernego zakwitnięcia sinic.

Tab. 32 Liczba miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiel wg ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej (opracowanie własne)

Województwo	Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpiel
dolnośląskie	5
kujawsko-pomorskie	17
lubelskie	3
lubuskie	18
łódzkie	6
małopolskie	6
mazowieckie	18
opolskie	4
podkarpackie	10
podlaskie	5
pomorskie	21
śląskie	8
świętokrzyskie	17
warmińsko-mazurskie	28
wielkopolskie	16
zachodniopomorskie	7
POLSKA	189

W sezonie kąpielowym w 2020 r. na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego zamieszczony był wykaz wszystkich miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiel nadzorowanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

4. Terminy otwarcia kąpielisk

Zgodnie z ustawą *Prawo wodne*⁶ sezon kąpielowy obejmuje okres między 1 czerwca a 30 września. W sezonie kąpielowym w 2020 r., średni czas otwarcia kąpieliska wynosił 67 dni, najdłuższy 121 dni, a najkrótszy 13 dni.

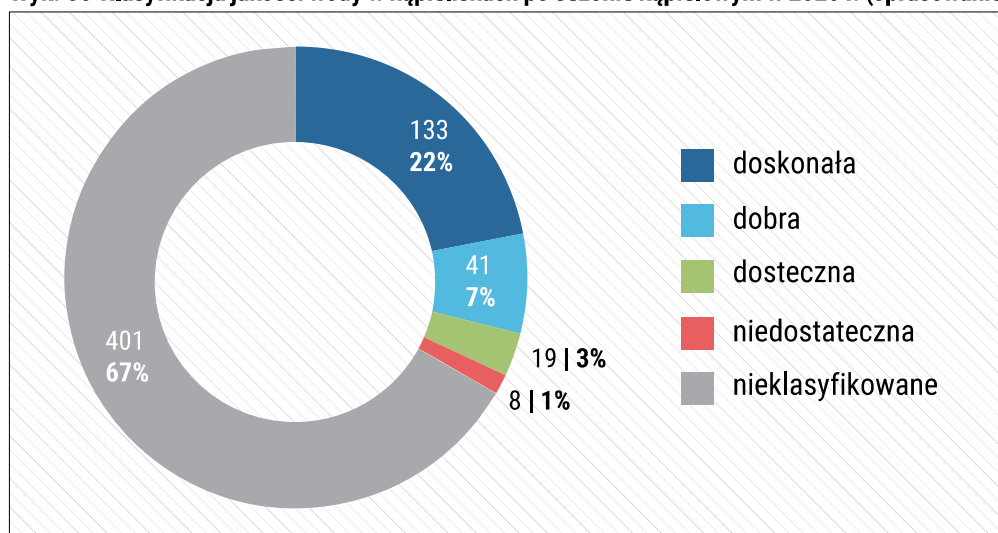
Indywidualnie dla każdego kąpieliska decyzję o jego otwarciu i zamknięciu w ramach czasowych określonych prawem praktycznie podejmuje organizator kąpieliska. Sezon kąpielowy jest określany i zatwierdzany przez radę gminy w uchwale, dodatkowo informacje te można znaleźć w internetowym serwisie kąpieliskowym prowadzonym przez Główny Inspektorat Sanitarny (<https://sk.gis.gov.pl>).

⁶ Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.

5. Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach

Po zakończeniu sezonu kąpielowego w 2020 r., organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej przeprowadziły klasyfikację jakości wody dla kąpielisk, które posiadały pełen zestaw danych tj. minimum 16 próbek wody lub 12 próbek wody dla kąpielisk których sezon kąpielowy trwa krócej niż 8 tygodni – przebadanych na przestrzeni 4 lub mniej sezonów kąpielowych. Kąpieliska, które mogą być poddane klasyfikacji to takie, które spełniają ww. warunków. Kąpieliska sklasyfikowane otrzymują status: doskonałe, dobre, dostateczne lub niedostateczne. Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach przeprowadzana jest na podstawie wyników badań parametrów mikrobiologicznych tj. *Escherichia coli* i enterokoki. Klasyfikacja kąpieliska jest dokonywana zgodnie z przepisami rozporządzenia⁷ i mogła zostać wykonana w 2020 r. dla 201 kąpielisk – z uwagi na dostępność pełnych zestawów danych o jakości wody, niezbędnych do przyporządkowania kąpielisk do poszczególnych klas jakości wody. 401 kąpielisk nie zostało sklasyfikowanych przede wszystkim z uwagi na to, iż są to obiekty nowo zidentyfikowane jako kąpieliska i nie posiadają jeszcze pełnego zestawu danych.

Wyk. 66 Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach po sezonie kąpielowym w 2020 r. (opracowanie własne)



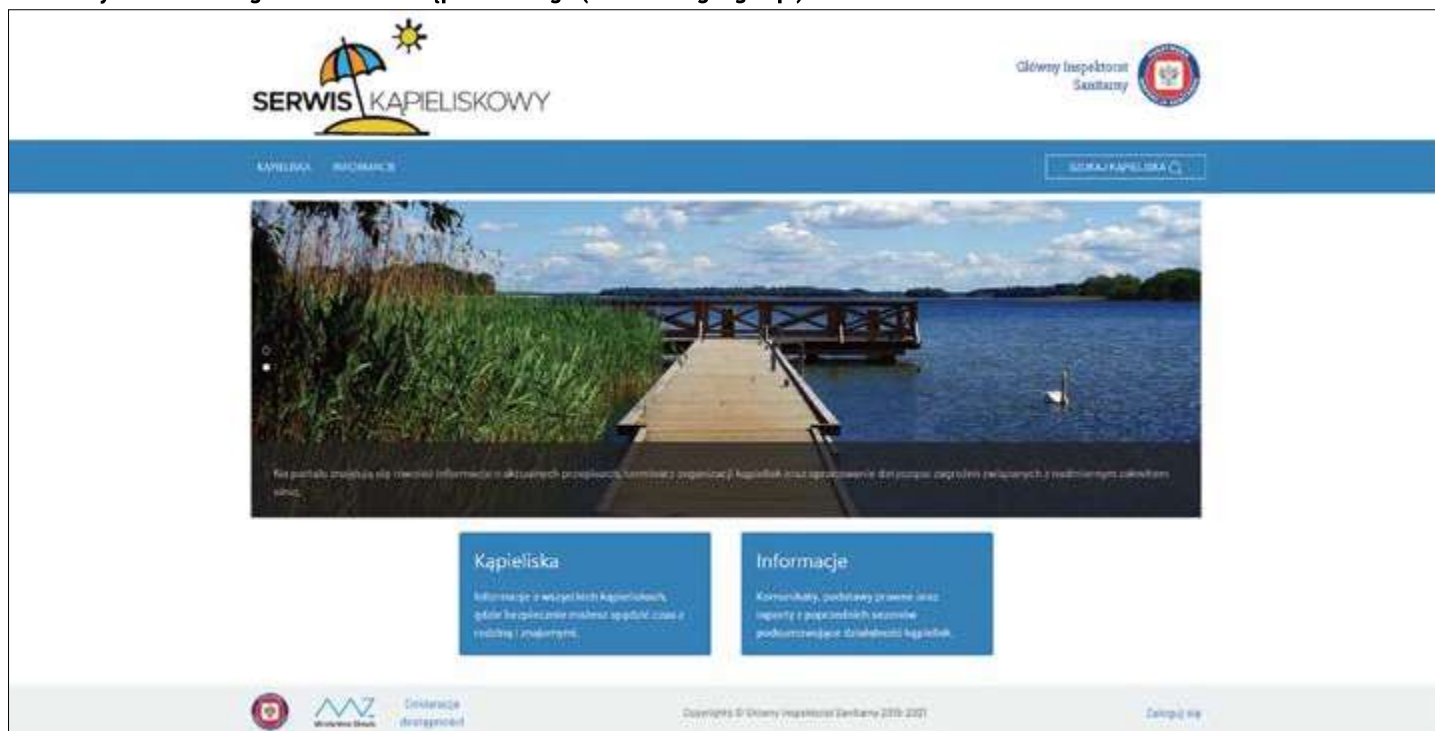
⁷ Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. poz. 255)

6. Serwis kąpieliskowy

Serwis kąpieliskowy zgodnie z art. 347 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne⁸ to serwis internetowy, w którym prezentowane są dane o kąpieliskach⁹ 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 *Serwisie kąpieliskowym*, w trakcie trwania sezonu kąpielowego, publikowane były m.in. na mapie Polski wszystkie wyznaczone kąpieliska, wraz z danymi o jakości wody w kąpieliskach, podstawowymi informacjami o ich lokalizacji i dostępnej infrastrukturze oraz danymi kontaktowymi do organizatorów kąpielisk. *Serwis kąpieliskowy*, przy dużym zainteresowaniu odbiorców, umożliwiał szybkie przekazywanie bieżących informacji o jakości wody w kąpieliskach. Publikowane na *Serwisie kąpieliskowym* oceny kąpielisk, komunikaty i Zalecenia dla kąpiących się stanowiły jeden z elementów krajowego systemu zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa korzystającego z kąpielisk.

Rys. 2 Strona główna Serwisu kąpieliskowego (źródło: sk.gis.gov.pl)



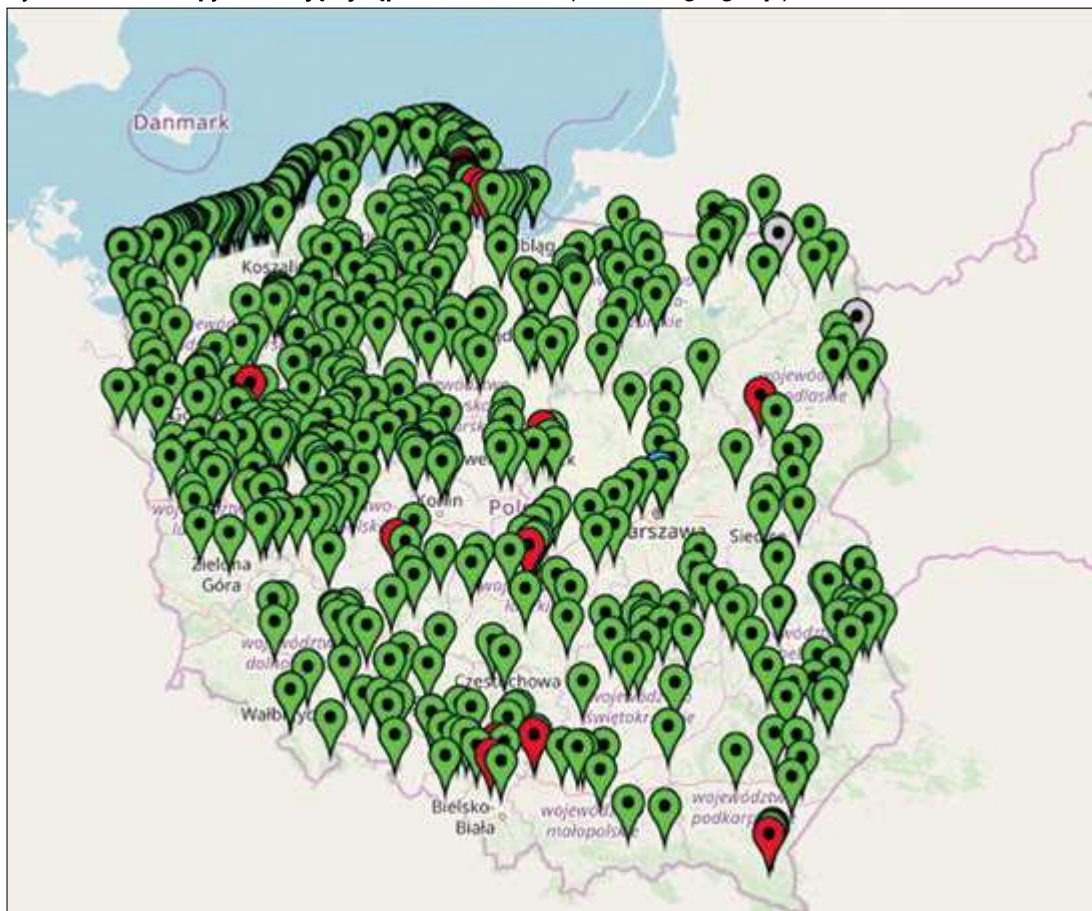
Serwis kąpieliskowy w sezonie kąpielowym 2020 był na bieżąco aktualizowany w terminie od 1 czerwca do 30 września, zgodnie z ustawowym okresem trwania sezonu kąpielowego. Administratorami *Serwisu kąpieliskowego* są Główny Inspektorat Sanitarny, wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne, powiatowe stacje sanitarno-epidemiologiczne oraz organizatorzy kąpielisk. Dla każdego kąpieliska, na podstawie sprawozdania z badania jakości wody, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspek-

⁸ Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.

⁹ Zgodnie z definicją ustawy Prawo wodne i wyznaczone uchwałami rad gmin

tor sanitarny dokonywał bieżącej oceny jakości, w celu określenia jej przydatności do kąpiel. Informacje o bieżącej ocenie jakości wody były niezwłocznie zamieszczane na stronie *Serwis kąpieliskowego*.

Rys. 3 Widok mapy lokalizującej kąpieliska w Polsce (źródło: sk.gis.gov.pl)



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 w kąpielisku, sporządzony w oparciu o profil wody w kąpielisku, przedstawiony w języku nietechnicznym,
- ◆ informacje o:
 - ✦ możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń,
 - ✦ liczbie dni, w których kąpiel była zakazana w czasie poprzedniego sezonu kąpielowego, z uwagi na takie zanieczyszczenie,
 - ✦ ostrzeżeniu o każdym takim występującym lub przewidywanym zanieczyszczeniu,
 - ✦ dane o rodzaju oraz spodziewanym czasie trwania sytuacji wyjątkowej, której występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata.

Rys. 4 Widok wykazu kąpielisk (źródło: sk.gis.gov.pl)

Sopot - Łazienki Południowe I						
Akwien Zatoka Gdańska	Adres Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	Sezon kąpielowy 15/06/2021 - 15/09/2021	Godziny otwarcia 09:30 - 17:30	Jakość wody Woda przydatna do kąpielii Wynik badania z dnia 11/01/2021	Klasyfikacja 2020 - Jakość doskonała	
Sopot - Łazienki Południowe II						
Akwien Morze Bałtyckie	Adres Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	Sezon kąpielowy 26/06/2021 - 31/08/2021	Godziny otwarcia 01:00 - 01:00	Jakość wody Brak aktualnych badań	Klasyfikacja 2021 - Nieklasyfikowane	
Sopot-32A-33						
Akwien Morze Bałtyckie	Adres Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	Sezon kąpielowy 26/06/2021 - 31/08/2021	Godziny otwarcia Brak danych	Jakość wody Woda przydatna do kąpielii Wynik badania z dnia 21/08/2020	Klasyfikacja 2020 - Nieklasyfikowane	
Sopot-Hotel Haffner-Esentra						
Akwien Morze Bałtyckie	Adres Sopot powiat Sopot, woj. pomorskie	Sezon kąpielowy 26/06/2021 - 31/08/2021	Godziny otwarcia Brak danych	Jakość wody Woda przydatna do kąpielii Wynik badania z dnia 21/08/2020	Klasyfikacja 2020 - Nieklasyfikowane	

Rys. 5 Widok szczegółowego raportu dla wybranego kąpieliska (źródło: sk.gis.gov.pl)

Kąpielisko morskie Kołobrzeg Wschód "Pomnik Zaślubin"

Adres: Kołobrzeg, Krakurskią, woj. zachodniopomorskie, pow. Anichowski

Akwien: Morze Bałtyckie

Sezon kąpielowy: 27/07/2020 - 31/08/2020

Godziny otwarcia: 10:00 - 18:00

Ocena wody: Woda przydatna do kąpielii. Wynik badania z dnia 21/08/2020. Wynik badania z dnia 21/08/2020.

Profil: [Pobierz profil wody w kąpielisku](#)

Klasyfikacja: 2020 - Jakość dobra. 2019 - Nieklasyfikowane

Infrastruktura:

- Wyposażenie plaży w wózeki
- Strefa plaży dla niepełnosprawnych
- Plac zabaw dla dzieci
- Toalety
- Natężenie
- Pływanie
- Kąpielisko
- Przyjemna plaża dla dzieci
- Działalność rekreacyjna
- Długość plaży
- Toalety informacyjne

Warunki:

Data ostatniego pomiaru: 10/09/2020
 Temperatura powietrza: 22°C
 Temperatura wody: 17°C
 Prędkość wiatru: 1m/s
 Flagi: 0/0
 *Dane wprowadzone przez organizatora.

Organizator: Między Gminami Sopot i Pucko w Kołobrzegu, ul. Krakurskiego 16-21, 76-600 Kołobrzeg, woj. zachodniopomorskie, Powiat Pucki, ul. Wolności 10, Kołobrzeg 76-200420

Stacja nadzorująca: PGE w Kołobrzegu, ul. Wolności 6, 76-600 Kołobrzeg, pow. Kołobrzeg, woj. zachodniopomorskie, tel. 94 302 15 54

Serwis kąpieliskowy zawiera również informacje z zakresu infrastruktury na obszarze kąpieliska.

Rys. 6 Widok przykładowej infrastruktury kąpieliska (źródło: sk.gis.gov.pl)



W 2020 r. *Serwis kąpieliskowy* jak co roku cieszył się rosnącą popularnością (liczba aktywnych użytkowników w bieżącym sezonie przekroczyła osiemset tysięcy odwiedzających). Najwięcej użytkowników w czasie trwania sezonu kąpielowego przypadało na dzień 28 czerwca 2020 r. (33 540) oraz 9 sierpnia 2020 r. (32 645).

Dużym zainteresowaniem cieszyły się również materiały informacyjne pt. *Przyczyny występowania i zagrożenia wynikające z obecności potencjalnie toksycznych cyjanobakterii (sinic) w wodzie* oraz *Zalecenia dla kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli w trakcie epidemii SARS-CoV-2 w Polsce*.

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

W związku z obowiązującym stanem epidemii w Polsce Główny Inspektorat Sanitarny opracował *Zalecenia dla kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli w trakcie epidemii SARS-CoV-2 w Polsce*. Na tablicach informacyjnych kąpielisk zamieszczane były również zalecenia i ograniczenia dotyczące korzystania z tych miejsc w reżimie sanitarnym w sezonie kąpielowym w 2020 r.

Mając na uwadze zagrożenia wynikające z obecności w wodzie Morza Bałtyckiego bakterii *Vibrio vulnificus*, Główny Inspektor Sanitarny zlecił opracowanie wytycznych dotyczących grup osób narażenia na występowanie ww. bakterii w wodzie. Materiał pt. *Wibriozy* związane kompendium wiedzy dla społeczeństwa i pracowników ochrony zdrowia, został opracowany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny i zamieszczony na stronie *Serwisu kąpieliskowego* oraz przekazany organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej celem dalszej dystrybucji opracowania podmiotom wykonującym działalność leczniczą w celu zwrócenia uwagi na możliwość występowania wibriozy, przede wszystkim u osób z grupy ryzyka.

W ramach podejmowanych działań Główny Inspektorat Sanitarny po sporządzeniu raportu o jakości wody w kąpieliskach za rok 2020 (analogicznie jak w roku poprzednim), 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.

W ramach działań edukacyjnych Główny Inspektor Sanitarny dokonał analizy funkcjonujących w sezonie kąpielowym miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, w kontekście przepisów krajowych, pod kątem ich ewentualnego przekwalifikowania na kąpieliska. Wystosował w związku z tym pismo do organizatorów miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli o rozważenie złożenia do właściwej miejscowo gminy wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk zarządzanego obiektu w sezonie kąpielowym 2021 r.

