



**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 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 Przepisy obowiązujące w 2021 r.: Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 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 2019 r. poz. 2206 z późn. zm.).

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. 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 wpływać na bezpieczeństwo osób kąpiących się.

Bieżącym nadzorem sanitarnym w 2021 r. objęto 657 kąpielisk.

Tab. 25 Liczba kąpielisk nadzorowanych w latach 2014–2021

(opracowanie własne)

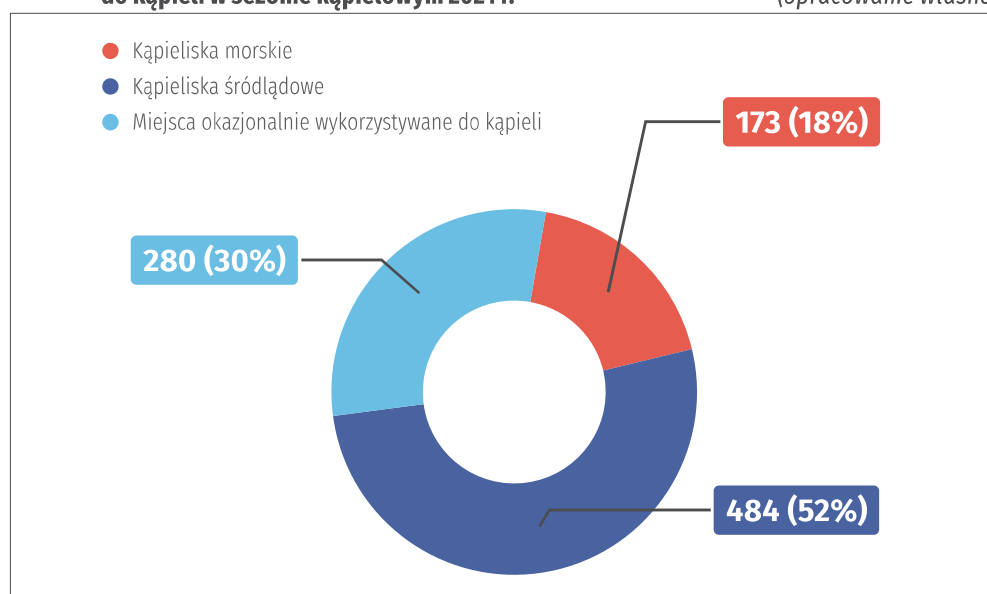
Rodzaj wody	Liczba kąpielisk							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Wody przybrzeżne i przejściowe	84	82	88	97	146	163	166	173
Wody śródlądowe	117	115	113	108	337	443	436	484
Razem	201	197	201	205	483	606	602	657

W 2021 r. najwięcej kąpielisk znajdowało się na obszarze województwa zachodniopomorskiego (131) i pomorskiego (129). Najmniej kąpielisk zlokalizowanych było w województwie podkarpackim (10).

Grupa kąpielisk morskich objętych nadzorem w sezonie kąpielowym 2021 r. liczyła 173 obiekty (stanowi to odpowiednio około 26% 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. 75 Liczba kąpielisk morskich i śródlądowych oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w sezonie kąpielowym 2021 r.

(opracowanie własne)



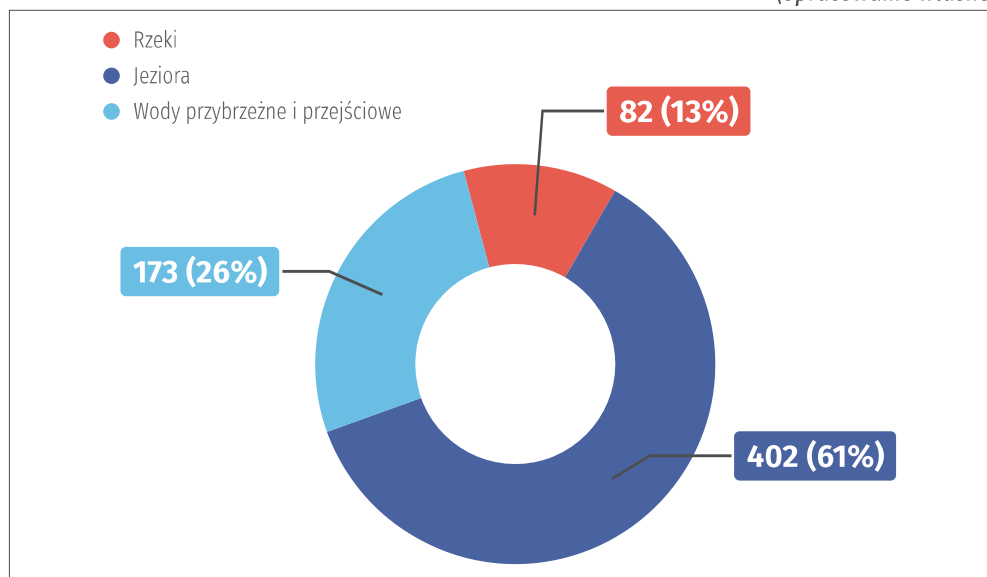
Największa liczba kąpielisk śródlądowych znajdowała się w 2021 r. w województwach wielkopolskim (96) i pomorskim (51).

Tab. 26 Liczba kąpielisk w poszczególnych województwach z podziałem na rodzaj (opracowanie własne)

Województwo	Kąpieliska		
	ogółem	śródlądowe	morskie
dolnośląskie	17	17	
kujawsko-pomorskie	39	39	
lubelskie	33	33	
lubuskie	30	30	
łódzkie	21	21	
małopolskie	12	12	
mazowieckie	33	33	
opolskie	13	13	
podkarpackie	10	10	
podlaskie	16	16	
pomorskie	129	51	78
śląskie	20	20	
świętokrzyskie	13	13	
warmińsko-mazurskie	44	44	
wielkopolskie	96	96	
zachodniopomorskie	131	36	95
POLSKA	657	484	173

W 2021 r. spośród 657 czynnych kąpielisk większość była zorganizowana na jeziorach.

Wyk. 76 Liczba kąpielisk z podziałem na kategorie wody w sezonie kąpielowym 2021 r. (opracowanie własne)



W 2021 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały w sumie 3 300 ocen, w tym:

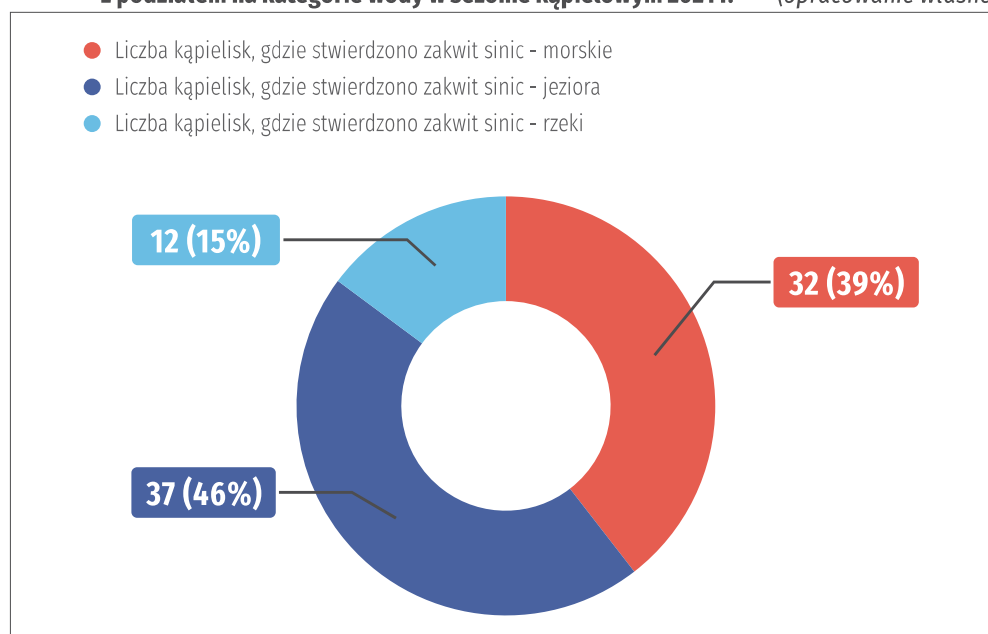
- ◆ 3 069 ocen o przydatności wody do kąpielii dla 657 kąpielisk;
- ◆ 231 ocen o tymczasowym zakazie kąpielii dla 109 kąpielisk – głównie ze względu na wystąpienie nadmiernego zakwitnięcia sinic lub przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

Tab. 27 Liczba bieżących ocen o jakości wody wydawanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sezonie kąpielowym w 2021 r. (opracowanie własne)

	Liczba ocen bieżących	Liczba kąpielisk, dla których była wydana ocena bieżąca
Wszystkich	3 300	657
Woda przydatna do kąpielii	3 069	657
Tymczasowy zakaz kąpielii – wszystkie	231	109
Tymczasowy zakaz kąpielii – inne:	183	84
w tym zakwitnięcia sinic	174	81
Tymczasowy zakaz kąpielii – parametry mikrobiologiczne	43	32
Tymczasowy zakaz kąpielii mikrobiologia i inne wymagania	5	5

Sezon kąpielowy w 2021 r. był również charakterystyczny pod względem liczby wydanych ocen bieżących o tymczasowym zakazie kąpielii ze względu na nadmierny zakwitnięcia 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 zakwitnięciu sinic w Morzu Bałtyckim jest obecność znacznych ilości azotu i fosforu.

Wyk. 77 Liczba kąpielisk gdzie stwierdzono nadmierny zakwitnięcia sinic z podziałem na kategorie wody w sezonie kąpielowym 2021 r. (opracowanie własne)



W każdym przypadku okresowych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, nadmiernego zakwitnięcia 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 zamieszczeniu stosownych informacji 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 zakwitnięcia 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 kalendarzowym. Utworzenie miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli odbywa się za zgodą rady gminy w drodze uchwały (po złożeniu odpowiedniego wniosku przez organizatora takiego 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 miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpeli. Ich liczba w 2021 r. wyniosła 280, jest to o 91 miejsc więcej niż w 2020 r. W sezonie letnim 2021 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały łącznie 580 bieżących ocen jakości wody, w tym 19 ocen o okresowej nieprzydatności wody do kąpeli. 269 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli spełniało wymagania jakości wody, zaś w przypadku 11 miejsc wystąpiły przypadki czasowego braku spełnienia wymagań – w większości przypadków z powodu nadmiernego zakwitnięcia sinic.

3 Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, 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. 2233 z późn. zm.



Tab. 28 Liczba miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii wg ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej

(opracowanie własne)

Województwo	Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii
dolnośląskie	5
kujawsko-pomorskie	16
lubelskie	6
lubuskie	27
łódzkie	7
małopolskie	6
mazowieckie	19
opolskie	1
podkarpackie	11
podlaskie	6
pomorskie	63
śląskie	9
świętokrzyskie	25
warmińsko-mazurskie	41
wielkopolskie	19
zachodniopomorskie	19
POLSKA	280

W sezonie kąpielowym w 2021 r. na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego zamieszczony był wykaz wszystkich miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii 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 2021 r. średni czas otwarcia kąpieliska wynosił 67 dni, najdłuższy 121 dni, a najkrótszy 7 dni.

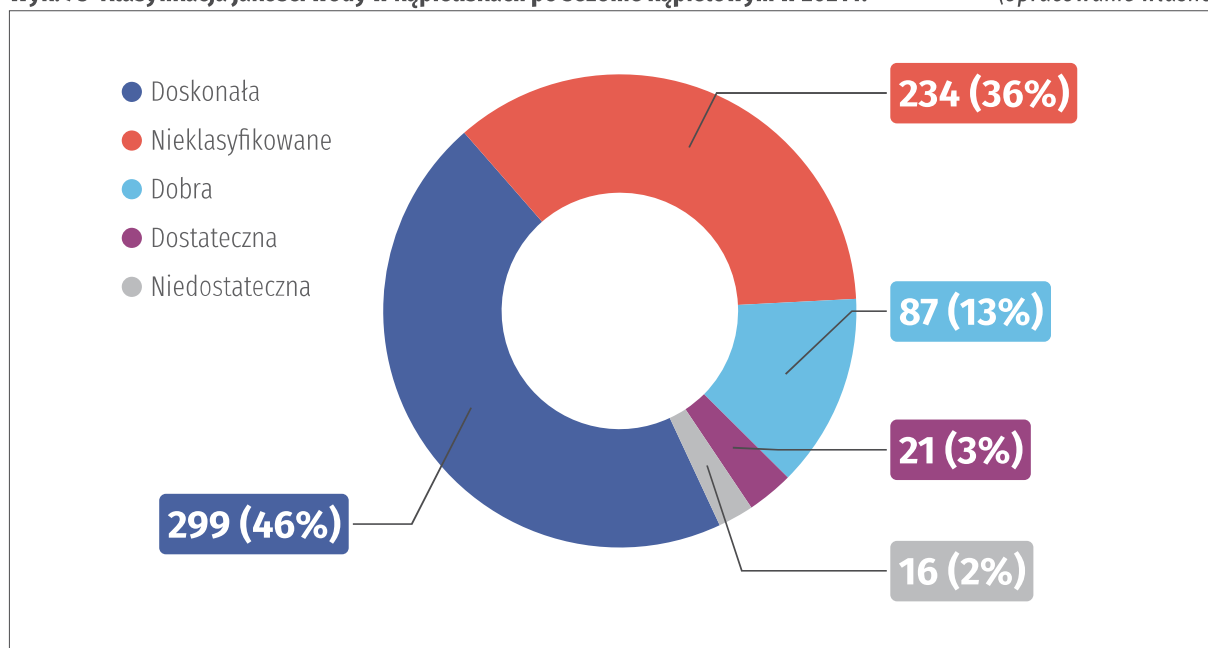
Indywidualnie dla każdego kąpieliska decyzję o jego otwarciu i zamknięciu w ramach czasowych określonych prawem praktycznie podejmuje organizator kąpieliska. Sezon kąpielowy jest określany i zatwierdzany przez radę gminy w uchwale, dodatkowo informacje te można znaleźć w internetowym serwisie kąpieliskowym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

⁶ Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.

5. Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach

Po zakończeniu sezonu kąpielowego w 2021 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 ten warunek. 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 2021 r. dla 423 kąpielisk – z uwagi na dostępność pełnych zestawów danych o jakości wody, niezbędnych do przyporządkowania kąpielisk do poszczególnych klas jakości wody. 234 kąpieliska nie zostały sklasyfikowane przede wszystkim z uwagi na to, iż są to obiekty nowo zidentyfikowane jako kąpieliska i nie posiadają jeszcze pełnego zestawu danych.

Wyk. 78 Klasyfikacja jakości wody w kąpieliskach po sezonie kąpielowym w 2021 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 kąpielii (Dz.U. poz. 255)

6. Serwis kąpieliskowy

Serwis kąpieliskowy zgodnie z art. 347 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*⁸ 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. 3 Strona główna Serwisu kąpieliskowego

(źródło: sk.gis.gov.pl)



Serwis kąpieliskowy w sezonie kąpielowym 2021 był na bieżąco aktualizowany w terminie od 1 czerwca do 30 września, zgodnie z ustawowym okresem trwania sezonu kąpielowego. Administratorami *Serwisu kąpie-*

⁸ Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.

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

liskowego 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 *Serwisu kąpieliskowego*.

Rys. 4 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 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:
 - ✦ 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. 5 Widok wykazu kąpielisk

(źródło: sk.gis.gov.pl)

Babolin Wschód					
Adres Morze Bałtyckie	Adres Babolin	Sezon kąpielowy 25/04/2022 - 30/09/2022	Godziny otwarcia 00:00 - 00:00	Jakość wody Woda przydatna do kąpiel Wyk. kałowa i chł. 0/0/2022	
Klasyfikacja 2021 - Jakiś dozwolona					
Babolin Zachód					
Adres Morze Bałtyckie	Adres Babolin	Sezon kąpielowy 25/04/2022 - 30/09/2022	Godziny otwarcia 00:00 - 00:00	Jakość wody Woda przydatna do kąpiel Wyk. kałowa i chł. 0/0/2022	
Klasyfikacja 2021 - Jakiś dozwolona					
Bełko					
Adres Złoty Brzołk	Adres Bełko	Sezon kąpielowy 24/05/2022 - 03/09/2022	Godziny otwarcia 00:00 - 00:00	Jakość wody Woda przydatna do kąpiel Wyk. kałowa i chł. 0/0/2022	Klasyfikacja 2021 - Jakiś dozwolona
Borków					
Adres Złoty Brzołk w Borków	Adres Borków	Sezon kąpielowy 21/05/2022 - 24/09/2022	Godziny otwarcia 00:00 - 00:00	Jakość wody Woda nieprzydatna do kąpiel ze względu na limit agnitykacji Wyk. kałowa i chł. 0/0/2022	
Klasyfikacja 2021 - Niezwykły stan					
Borówno Wielkie					
Adres Jezioro Górnego Wielkie	Adres Miszewy	Sezon kąpielowy 05/07/2022 - 31/09/2022	Godziny otwarcia 00:00 - 00:00	Jakość wody Woda przydatna do kąpiel Wyk. kałowa i chł. 0/0/2022	
Klasyfikacja 2021 - Jakiś dozwolona					
Borzechowskie Wielkie przy Ośrodku Wypoczynkowym „Jeziornik” w Borzechowie					
Adres Jezioro Borzechowskie Wielkie	Adres Borzechów	Sezon kąpielowy 05/07/2022 - 31/09/2022	Godziny otwarcia 00:00 - 00:00	Jakość wody Woda przydatna do kąpiel Wyk. kałowa i chł. 0/0/2022	
Klasyfikacja 2021 - Jakiś dozwolona					

Rys. 6 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 smieci	 Toaleta
 Przebieraalnie	 Ratownik	 Miejsce do kąpiel dla dzieci
 Zakaz wprowadzania zwierząt domowych	 Do wglądu regulamin kąpieliska	 Tablica informacyjna



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

W 2021 r. *Serwis kąpieliskowy* jak co roku cieszył się popularnością (liczba aktywnych użytkowników w bieżącym sezonie przekroczyła pięćset tysięcy odwiedzających). Najwięcej użytkowników w czasie trwania sezonu kąpielowego przypadło na dzień 30 czerwca 2021 r. (19 560) oraz 18 lipca 2021 r. (13 118).

Dużym zainteresowaniem cieszyły się również materiały informacyjne 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 kąpieli.

7. Działania edukacyjne w obszarze kąpielisk

W ramach podejmowanych działań Główny Inspektorat Sanitarny po sporządzeniu raportu o jakości wody w kąpieliskach za rok 2021 (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 kąpieli, w kontekście przepisów krajowych, pod kątem ich ewentualnego przekwalifikowania na kąpieliska. Wystosował w związku z tym pismo do organizatorów miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli o rozważenie złożenia do właściwej miejscowo gminy wniosku o umieszczenie w wykazie kąpielisk zarządzanego obiektu w sezonie kąpielowym 2022 r.

Ponadto Główny Inspektor Sanitarny wystosował pismo do poszczególnych urzędów miast i gmin, które wyznaczyły uchwałą rady gminy kąpieliska na sezon kąpielowy 2021 r., wskazując, jak niezwykle istotne pozostaje utrzymanie uzgodnionych kąpielisk w kolejnych sezonach kąpielowych.

