

Pływalnie i kąpieliska



Kontrola jakości wody w nieckach pływalni stanowi podstawowy element nadzoru sprawowanego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nad tego typu obiektami. W ramach nadzoru Państwowa Inspekcja Sanitarna kontrolowała zarówno jakość wody w nieckach do kąpeli, mikrobiologiczną czystość ciepłej wody w natryskach jak i stan sanitarny obiektów basenowych. Za zapewnienie bezpieczeństwa kąpiących się osób odpowiedzialny jest podmiot prowadzący działalność (zarządca obiektu). Najtrudniejszym zadaniem dla zarządców w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody na pływalni jest spełnienie wymagań mikrobiologicznych, przy jednoczesnym utrzymaniu zawartości środka dezynfekcyjnego i produktów jego działania na właściwym, niskim poziomie.

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uwzględniając ochronę zdrowia publicznego oraz potrzebę dostarczania społeczeństwu informacji o jakości wody na pływalniach, będących pod bezpośrednim nadzorem Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych na terenie województwa podkarpackiego dokonał ich oceny.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U.

z 2015 r., poz. 2016) podstawą wydania niniejszej zbiorczej oceny jest analiza:

- parametrów jakości wody na pływalniach lub basenach, ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 wymienionego wyżej rozporządzenia,
- wyników badań laboratoryjnych próbek wody wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywanych badań wody na pływalniach przez zarządzającego oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalniach wykonanych w ramach kontroli urzędowej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

W związku z wprowadzeniem w całym kraju w marcu 2020 r. stanu zagrożenia epidemicznego, a potem stanu epidemii, znaczna część pływalni zawiesiła swoją działalność aż do odwołania, zaś pozostałe obserwując zmiany obostrzeń, prowadziło działalność zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi.

Dezorganizacji uległ także harmonogram poboru próbek wody. Próbki pobierane z brodzika, cyrkulacji brodzika, niecki, cyrkulacji niecki, jacuzzi, cyrkulacji jacuzzi, pryszniców w szatni oraz brodzika do płukania stóp nie zostały zrealizowane wedle ustalonej przed sezonem częstotliwości. W związku z zaistniałą sytuacją nie wszystkie pływalnie będące pod nadzorem organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej zostały ocenione.

Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni z terenu województwa podkarpackiego za okres 01.07.2019 – 31.12.2020 łącznie wydali 33 pozytywne zbiorcze oceny jakości wody na pływalniach i 1 negatywną co stanowi 1/3 wszystkich obiektów. Na 34 obiekty składało się: 26 krytych pływalni, 6 pływalni odkrytych oraz 2 pływalnie mieszane zlokalizowane w 12 powiatach województwa podkarpackiego. Woda dostarczana na pływalnie w 33 przypadkach pochodziła z wodociągu

sieciowego zaś tylko jeden obiekt zaopatrywany był w wodę ze studni indywidualnej. Zgodnie z §3 wyżej wymienionego rozporządzenia, wszyscy zarządcy pływalni przeprowadzali bieżącą obserwację wody w niecce basenowej wraz z zapisami w dzienniku rejestru pomiarów przez 7 dni w tygodniu od poniedziałku do niedzieli z podaniem:

- daty, godziny i podpisu osoby dokonującej obserwacji,
- przejrzystości wody (tylko w jednym przypadku stwierdzono zabrudzenie, które zostało usunięte odkurzaczem),
- z uwagi na fakt nie występowania incydentów kałowych lub wymiotnych w wodzie na basenie - nie zaistniała konieczność dokonania takiego zapisu daty i godziny wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki basenowej oraz daty i godziny poinformowania o tym właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zarządcy systematycznie dokumentowali także nadzór pracy urządzeń oraz rejestrowali wyniki pomiaru jakości wody na basenie:

- co 4 godziny w trakcie godzin użytkowania basenu, przy czym pierwsza rejestracja ma miejsce przed rozpoczęciem jej użytkowania (godz. 6.00 - 7.00).

Prowadzono pomiary w zakresie następujących parametrów:

- pH wody,
- potencjału redox,
- stężenia wolnego chloru,
- temperatury wody (niecka basenowa 20-28°C, jacuzzi 35°C),
- nie rzadziej niż raz na dobę w zakresie chloru związanego.

Poza temperaturą wody, w pozostałych przypadkach odnotowano nieznaczne odchylenia od normy. Taki stan można tłumaczyć problemem z ustabilizowaniem procesu uzdatniania wody opartego na przestarzałych już metodach.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych określonych w załączniku nr 2 do wyżej cytowanego rozporządzenia stwierdzono w kilku badanych próbkach, które dotyczyły wody w niecce basenowej we wszystkich nadzorowanych obiektach. Przekroczenia dotyczyły parametru: chloroform, mętność, THM, utlenialność oraz azotany. Przekroczenia dotyczące parametrów fizykochemicznych nie stanowiły niebezpieczeństwa dla zdrowia użytkowników korzystających z pływalni. W drodze decyzji administracyjnych Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni wzywali zarządców do ustabilizowania stwierdzonych przekroczeń wedle obowiązujących przepisów.

W przypadku parametrów mikrobiologicznych tylko w 6 obiektach stwierdzono pojedyncze przekroczenia. Kwestionowane parametry tj.: ogólna liczba mikroorganizmów, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* najprawdopodobniej występowały w niecce basenowej z racji złego systemu dezynfekcji wody, zbyt dużego obciążenia pływalni przez użytkowników bądź z braku higieny osobistej osób korzystających. Analogicznie jak w przypadku parametrów fizykochemicznych, wszczynano postępowanie administracyjne celem doprowadzenia wody do należytej jakości.



Stałym badaniom podlegał także parametr *Legionella sp.* Na 34 funkcjonujące w ubiegłym roku obiekty, wykazano łącznie 4 przekroczenia z czego 2 dotyczyły jacuzzi, a kolejne 2 stwierdzono w wodzie prysznicowej. Wdrożone działania naprawcze w oparciu o wskazania decyzji administracyjnych pozwoliły na wznowienie funkcjonowania jacuzzi oraz pryszniców. Badania wody pobranych w pływalniach zostały wykonane w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie województwa podkarpackiego lub w laboratoriach zewnętrznych z zatwierdzonym systemem badań tj. SGS Pszczyzna, JARS Sp. z o. o. oraz HAMILTON POLAND Sp. z o. o. Informacje o wynikach przeprowadzanych badań były umieszczane w widocznym miejscu pływalni oraz na stronie internetowej, o ile dany zarządca ją posiadał.

Jakość wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpeli



Od kilku lat pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadzą działania edukacyjne i promocyjne, mające na celu podniesienie świadomości władz lokalnych oraz podmiotów zaangażowanych w organizację kąpielisk, które decydując o organizacji kąpielisk powinny dołożyć wszelkich starań, aby zapewnić społeczności lokalnej i turystom bezpieczne warunki rekreacji wodnej. Prowadzenie przez organy PIS internetowych portali o jakości wody

w kąpieliskach na terenie województwa, kraju jak i Europy pozwala na dokonywanie przez użytkowników świadomego wyboru miejsca rekreacji. Przekazywanie corocznej oceny stanu kąpielisk zwiększa bezpieczeństwo zdrowotne osób z nich korzystających i dodatkowo przyczynia się do polepszenia stanu środowiska.

Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni, kierując się troską o zdrowie ludzi kąpiących się, przed rozpoczęciem sezonu letniego pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych w kierunku parametrów mikrobiologicznych i dokonywali oceny wizualnej wody na kąpieliskach na nadzorowanym terenie.

W 2020 roku w naszym województwie funkcjonowało 7 kąpielisk, w 5 powiatach. W stosunku do sezonu 2019 zlikwidowano 2 kąpieliska tj: Kąpielisko Gminnego Ośrodka Wypoczynku i Rekreacji w Radawie, którego właścicielem była gmina Wiązownica oraz Kąpielisko Zielona plaża w Wołkowie Gminnego Ośrodka Kultury, Sportu i Turystyki w Solinie z/s w Polańczyku.

We wszystkich kąpieliskach woda przed sezonem została przebadana przez nadzorujących inspektorów i jej jakość odpowiadała wymaganiom rozporządzenia. Właściwi inspektorzy sanitarni wydawali bieżące oceny jakości wody stwierdzające jej przydatność do kąpeli. W oparciu o wyniki badań laboratoryjnych wydano 33 oceny dot. przydatności wody do kąpeli.

W minionym sezonie letnim przybyło 2 miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli (w skrócie MWdK), łącznie uruchomiono ich 9. Zlokalizowane były w 5 powiatach, (miejsce w Łopuszce Małej w powiecie przeworskim czynne w poprzednim sezonie, nie zostało uruchomione z uwagi na pandemię).

Badania jakości wody w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli wykonywane były przez zarządców oraz przez Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych. Jakość wody w MWdK oceniana jest na podstawie badania wykonanego 14 dni przed sezonem oraz co najmniej raz w trakcie jego trwania. Dla MWdK wydano 18 ocen przydatności wody do kąpeli. Miejsca zlokalizowane nad

zalewem w Bratkowicach (powiat rzeszowski) i w Wilczej Woli (powiat kolbuszowski) czynne były w weekendy lipca i sierpnia.

Komunikaty o jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli

Realizując obowiązek informowania kąpiących się o jakości wody, w sezonie letnim 2020 wydawano komunikaty o jakości wody w kąpieliskach i MWdK. Komunikaty, aktualizowane na bieżąco, dostępne były na stronie internetowej: www.wsse.rzeszow.pl oraz u organizatorów kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, a także właściwych terenowo Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych.

Znajdujące się w ewidencji MWdK posiadają bogatą infrastrukturę (wypożyczalnie sprzętu wodnego, sportowego, pomosty, miejsca do cumowania sprzętu pływającego, zaplecze sanitarne, zagospodarowane piaszczyste plaże, place zabaw dla dzieci, parkingi), wyznaczoną i trwale oznakowaną strefę kąpeli dla dzieci i osób dorosłych. W sezonie letnim zapewniony był nadzór ratowników, obiekty wyposażone były w odpowiedni sprzęt medyczny i ratunkowy. Właściciele wymieniają piasek i w miarę możliwości odkomarzają teren. Obiekty towarzyszące zaopatrzone są w wodę do spożycia, posiadają odprowadzenie ścieków i właściwe zagospodarowanie odpadów komunalnych.

Na bieżąco remontowane są usterki w infrastrukturze otaczającej zalewy (stoliki, ławki).

Zainteresowanie miejscami wypoczynku nad wodą jest bardzo duże. Jednakże na terenie naszego województwa w dalszym ciągu ilość miejsc, w których można bezpiecznie się kąpać nie jest wystarczająca. Wiele miejsc z dostępem do wody pozostaje bez jakiegokolwiek nadzoru, a mieszkańcy okolicy i wczasowicze traktują je jako kąpieliska. Organy gmin uwzględniając potrzeby lokalnych społeczności w zakresie kultury fizycznej, rekreacji i wypoczynku, powinny dążyć do zwiększenia liczby obiektów bezpiecznej kąpeli, spełniających odpowiednie standardy.

Dotychczasowe miejsce wykorzystywane do kąpeli przy Ośrodku Rekreacyjno – Wypoczynkowym „Jałowce” w Kozłowie 12C zorganizowane na zbiorniku wodnym powstałym w zagłębieniu ziemnym po wyrobisku poeksploatacyjnym żwiru (woda infiltrująca z rzeki Wisłoki), nie posiadające stałego połączenia z ciekami wodnymi. W związku z powyższym nie spełnia kryteriów, jakie są określone dla kąpieliska i zawarte w ustawie z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne (Dz.U. 2020, poz. 310 ze zm.). Przedmiotowy zbiornik wodny na terenie ww. Ośrodka funkcjonował, jako akwen wodny stanowiący jedną z atrakcji dla korzystających. Nadzór nad jakością wody w zakresie badań i bieżącej obserwacji był prowadzony, jak dla miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.



Ponadto miejsce wykorzystywane do kąpielii, funkcjonujące w ubiegłym sezonie, przy Grand Chotowa Hotel***SPA & Resort w Chotowej 87C nie otrzymało kwalifikacji na kąpielisko, ze względu na braki formalno – prawne, tj. brak aktualnego pozwolenia na spiętrzanie wody. Przy ww. obiekcie akwen wodny także funkcjonował jako atrakcja dla użytkowników, a nadzór nad jakością wody prowadzony był w zakresie badań i bieżącej obserwacji. Ze względu na to, iż w/w nie uzyskały statusu kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii, Właściciele obiektów zostali zobligowani przez PPIS w Dębicy do opracowania zasad powszechnego korzystania z publicznych śródlądowych wód powierzchniowych w celach rekreacyjno-wypoczynkowych oraz zasad korzystania z obiektów w związku z sytuacją epidemiczną kraju. Na podstawie opracowanych przez Główny Inspektorat Sanitarny *Zaleceń dla kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii w trakcie epidemii SARS-CoV-2 w Polsce*, Inspektor określił ww. zasady nadzoru nad jakością wody w ww. akwenach, a Właściciele uzyskali pozytywną ocenę jakości wody w przedmiotowych obiektach.

Warto też nadmienić, że na terenie powiatu tarnobrzesckiego znajdują się dwa duże akweny wodne tj. Jezioro „Tarnobrzesckie” i Zalew „Przybyłów”

w Gorzycach, które nie spełniają wymogów w rozumieniu Prawa Wodnego, aby zostać przekwalifikowane na kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii i są wykorzystywane jako tereny rekreacyjne. W sezonie letnim teren rekreacyjny nad Jezioro Tarnobrzesckim nie mógł być użytkowany rekreacyjnie, z uwagi na prowadzone prace modernizacyjne infrastruktury nad jeziorem. Sezon kąpielowy nad zalewem trwał od 13 lipca do 31 sierpnia 2020r. Nad bezpieczeństwem kąpiących się czuwali ratownicy. Infrastruktura terenu w 2019r. uległa rozbudowie. Obecnie na terenie znajdują się 3 nowe budynki o powierzchni użytkowej po 35m² każdy, w tym: budynek z funkcją socjalną / punkt medyczny dla ratowników/, budynek z funkcją gospodarczą /na sprzęt wodny/, budynek z funkcją sanitariatu (WC damskie, WC męskie i dla osób niepełnosprawnych). Przy ścianie bocznej budynku sanitarnego zainstalowano 3 natryski zewnętrzne z bieżącą ciepłą i zimną wodą.

Na terenie rekreacyjnym udostępniano także korzystającym 2 kabiny ustępowe typu TOI-TOI wyposażone w umywalki do mycia rąk, mydło w płynie i papier toaletowy, podłączone do sieci wodno-kanalizacyjnej oraz 2 przebieralnie. Do dyspozycji klientów był sprzęt pływający: 2 rowerki i 10 kajaków.



Asortyment środków dezynfekcyjnych i czystościowych był odpowiedni. Obiekt posiada regulamin korzystania z kąpeli oraz tablicę informacyjną. Wzdłuż plaży ustawiono stelaże z workami foliowymi na odpady

oraz kontener zbiorczy na odpady. Postępowanie z odpadami komunalnymi prawidłowe, odbiór uregulowany z Urzędem Gminy Gorzyce. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym.



Główny Inspektorat Sanitarny



KĄPIELISKA INFORMACJE

SZUKAJ KĄPIELISKA

Kąpieliska

LISTA

MAPA

Liczba kąpielisk: 602

"Czyste" - Grodzisko Dolne

Akwen

Zbiornik Wodny na Rzece Leszczynka

Adres

Grodzisko Dolne
powiat leżajski, woj. podkarpackie

Sezon kąpielowy

27/06/2020 - 31/08/2020

Godziny otwarcia

11:00 - 19:00

Jakość wody

Woda przydatna do kąpeli
Wynik badania z dnia 13/08/2020

Klasyfikacja

2019 - Nowe kąpielisko

"Domowe"

Akwen

Jezioro Domowe Duże

Adres

Szczytno
powiat szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie

Sezon kąpielowy

24/06/2020 - 31/08/2020

Godziny otwarcia

10:00 - 18:00

Jakość wody

Woda przydatna do kąpeli
Wynik badania z dnia 18/08/2020

Klasyfikacja



2019 - Jakość doskonała

"Kąpielisko Camping Borzątew"

Akwen

Jezioro Kłęckie

Adres

Borzątew
powiat gnieźnieński, woj. wielkopolskie

Sezon kąpielowy

1/07/2020 - 31/08/2020

Godziny otwarcia

Brak danych

Jakość wody

Woda przydatna do kąpeli
Wynik badania z dnia 21/08/2020

Klasyfikacja

2018 - Nowe kąpielisko

"Kąpielisko Kuter Port"

Akwen

Wyrobisko-pożwirowe

Adres

Nieznanowice

Sezon kąpielowy

1/06/2020 - 30/09/2020

Godziny otwarcia

10:00 - 19:00

Jakość wody

Woda przydatna do kąpeli