



Stan bezpieczeństwa sanitarnego obiektów rekreacyjno-sportowych w mieście Złotoryja

Państwowa Inspekcja Sanitarna, w ramach ustawowych kompetencji, sprawuje nadzór nad warunkami sanitarnymi obiektów użyteczności publicznej. Nadzór ten obejmuje m.in. obiekty rekreacyjno-sportowe, w których prowadzone są kontrole mające na celu ocenę stanu sanitarno-technicznego oraz zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego użytkowników.

Przeprowadzone w 2025 roku kontrole obiektów rekreacyjno-sportowych na terenie miasta Złotoryja wykazały ich właściwy stan sanitarno-techniczny. W 2026 roku zaplanowano przeprowadzenie 6 kontroli obiektów rekreacyjno-sportowych, obejmujących 3 place zabaw, 1 obiekt noclegowy oraz kąpielisko miejskie, które zostanie skontrolowane dwukrotnie – przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego oraz w jego trakcie.

Zgodnie z uchwałą Nr 0007.XXII.165.2026 Rady Miejskiej Złotoryi w sprawie wykazu kąpielisk oraz określenia sezonu kąpielowego na terenie Gminy Miejskiej Złotoryja wpisano kąpielisko „Zalew Złotoryjski” do wykazu kąpielisk na terenie Gminy Miejskiej Złotoryja na rok 2026.

Z informacji uzyskanych od zarządcy kąpieliska wynika, że sezon kąpielowy rozpocznie się 1 lipca 2026 r., a zakończy 31 sierpnia 2026 r. Na czerwiec zaplanowano kontrolę przygotowania infrastruktury kąpieliska przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego, natomiast w sierpniu kontrolę stanu sanitarno-technicznego obiektu w trakcie trwania sezonu. Pobieranie próbek wody i ocena jakości wody prowadzone będą w ramach kontroli urzędowej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez organizatora kąpieliska w ramach kontroli wewnętrznej. Państwowa Inspekcja Sanitarna przeprowadza badanie wody nie wcześniej niż 10 dni przed otwarciem sezonu kąpielowego danego kąpieliska, a następnie organizator wykonuje nie mniej niż trzy badania (dla kąpielisk, w których sezon kąpielowy nie przekracza 8 tygodni – nie mniej niż dwa) w sezonie kąpielowym, w okresie funkcjonowania kąpieliska, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca.

Woda w kąpieliskach jest monitorowana pod kątem występowania przekroczeń zanieczyszczeń mikrobiologicznych (*Escherichia coli*, enterokoki) oraz obecności w wodzie zakwitu sinic (smugi, kożuch, piana) lub obecności innych zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć z wody). Wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli, zakres oraz metody badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli szczegółowo określa 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. z 2019 r. poz. 255).

Na podstawie wyników badania wody właściwy państwowy inspektor sanitarny dokonuje na bieżąco oceny jakości wody w kąpielisku, a także po zakończeniu sezonu kąpielowego. W sezonie kąpieliskowym w 2025 roku woda w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych wykazała właściwą jakość sanitarną. Ponadto w trakcie poboru próbek wody nie stwierdzono obecności materiałów smolistych, tworzyw sztucznych, szkła, gumy i innych odpadów. Nie stwierdzono również zakwitu sinic oraz rozmnażania się makroalg.

Na stronie internetowej Serwisu Kąpieliskowego GIS (sk.gis.gov.pl) dostępne są aktualne informacje o jakości wody, warunkach na kąpieliskach oraz ich infrastrukturze. Portal umożliwi szybkie wyszukanie kąpielisk na mapie Polski i sprawdzenie, czy woda jest bezpieczna do kąpeli.

