



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

SE.HK.30.9022.4.17.2026

Kwidzyn, 31.03.2026

Kwidzyńskie Centrum Sportu i Rekreacji
ul. Sportowa 6
82-500 Kwidzyn

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie przesyła zbiorczą roczną ocenę jakości wody na Pływalni przy ul. Słowackiego 19, celem umieszczenia komunikatu na tablicy informacyjnej w widocznym miejscu dla osób korzystających z obiektu oraz na stronie internetowej.

Anna Kak
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kwidzynie
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. adresat
2. Pan Sebastian Kasztelan
Burmistrz Miasta Kwidzyn
ul. Warszawska 19
82-500 Kwidzyn
3. aa



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kwidzynie
ul. Chopina 40 | 82-500 Kwidzyn
+48 55 279 38 15
adres e-mail: psse.kwidzyn@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-25004-48195-BEJFF-22



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

SE.HK.30.9022.4.17.2026

Kwidzyn, 31.03.2026

Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni przy ul. Słowackiego 19 w Kwidzynie

Działając zgodnie z art. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 roku w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), na podstawie przeprowadzonej kontroli sanitarno-higienicznej oraz po przeanalizowaniu:

- prowadzonych przez zarządcę pływalni ocen, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia,
- wyników badań jakości wody na pływalni wykonanych przez zarządcę,
- zakresu i częstotliwości realizowanych przez zarządcę badań wody,
- zastosowanych metodyk referencyjnych analiz oraz zakresu akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji laboratorium prowadzącego badania,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie w 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie stwierdza, że jakość wody w 2025 roku na pływalni w Kwidzynie przy ul. Słowackiego 19 nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia osób kąpiących się.

1. Zarządzający pływalnią – Kwidzyńskie Centrum Sportu i Rekreacji w Kwidzynie z siedzibą przy ul. Sportowej 6, 82-500 Kwidzyn, posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kwidzynie harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
 - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni,
 - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń,
 - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody,
 - podejmował i rejestrował stosowne działania naprawcze,
 - prowadził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem,
 - przekazywał wyniki badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kwidzynie.
2. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach zgodnie z cyt. wyżej rozporządzeniem.
3. Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu sieciowego Kwidzyn.



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kwidzynie
ul. Chopina 40 | 82-500 Kwidzyn
+48 55 279 38 15
adres e-mail: psse.kwidzyn@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-25004-48195-BEJFF-22

W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie wydał obszarową ocenę jakości wody z wodociągu Kwidzyn nr 6/HK/2026 z dnia 31 marca 2026 r. w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

- a) Woda wprowadzana z systemu cyrkulacji do niecki basenowej dużej – sportowej

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	12
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	11
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie:	1

W 2025 r. jakość wody wprowadzanej do niecki basenowej sportowej pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), natomiast pod względem fizykochemicznym stwierdzono przekroczenie trichlorometanu (chloroformu) w 1 próbie:

Przekroczony parametr	Podjęte przez zarządcę działania
Chloroform: - wartość oznaczona: 0,088 mg/l; - wartość parametryczna: 0,03 mg/l;	po stwierdzeniu przekroczenia przeprowadzono kalibrację systemu stacji dozującej i sond pomiarowych, zwiększono cyrkulację wody; powtórne badanie wykazało doprowadzanie parametru do obowiązujących norm;

- b) Woda w niecce basenowej dużej – sportowej

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
liczba badań ogółem:	22
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	20
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie:	2

W 2025 r. jakość wody w niecce basenowej sportowej, pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), natomiast pod względem fizykochemicznym stwierdzono przekroczenia trichlorometanu (chloroformu) w 2 próbach oraz trihalometanów (Σ THM) w 1 próbie:

Przekroczony parametr	Podjęte przez zarządcę działania
Chloroform: -wartość oznaczona: 0,150 mg/l; 0,063 mg/l; -wartość parametryczna: 0,03 mg/l; Σ THM: -wartość oznaczona: 0,161 mg/l; -wartość parametryczna: 0,1 mg/l;	po stwierdzeniu przekroczenia przeprowadzono kalibrację systemu stacji dozującej i sond pomiarowych, zwiększono cyrkulację wody; powtórne badanie wykazało doprowadzanie parametru do obowiązujących norm;

c) Woda wprowadzana z systemu cyrkulacji do niecki basenowej małej - brodzik

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	13
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	12
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie:	1

W 2025 r. jakość wody wprowadzanej do systemu cyrkulacji do niecki basenowej małej - brodzika, pod względem mikrobiologicznym nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230) - stwierdzono przekroczenie bakterii *Pseudomonas aureginosa* w 1 próbie, natomiast pod względem fizykochemicznym stwierdzono przekroczenie trichlorometanu (chloroformu) w 1 próbie:

Przekroczony parametr	Podjęte przez zarządcę działania
<i>Pseudomonas aureginosa</i> : - wartość oznaczona: 12 w 100 ml - wartość parametryczna: 0 w 100 ml	po stwierdzeniu przekroczenia wyłączono nieckę z użytkowania, wypuszczono wodę, a nieckę poddano gruntownej dezynfekcji; powtórne badanie wykazało doprowadzanie parametru do obowiązujących norm – nieckę dopuszczono do użytkowania;
Chloroform: -wartość oznaczona: 0,05 mg/l; -wartość parametryczna: 0,03 mg/l;	po stwierdzeniu przekroczenia przeprowadzono kalibrację systemu stacji dozującej i sond pomiarowych, zwiększono cyrkulację wody; powtórne badanie wykazało doprowadzanie parametru do obowiązujących norm;

d) Woda w niecce basenowej małej – brodzik

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
liczba badań ogółem:	23
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	21
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie:	2

W 2025 r. jakość wody wprowadzanej do niecki basenowej małej – brodzika, pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), natomiast pod względem fizykochemicznym stwierdzono przekroczenie trichlorometanu (chloroformu) w 2 próbach, trihalometanów (Σ THM) w 2 próbach oraz indeksu nadmanganianowego (utlenialności) w 3 próbach:

Przekroczony parametr	Podjęte przez zarządcę działania
Chloroform: -wartość oznaczona: 0,124 mg/l; 0,124 mg/l; -wartość parametryczna: 0,03 mg/l; Σ THM: -wartość oznaczona: 0,132 mg/l; 0,132 mg/l; -wartość parametryczna: 0,1 mg/l; Utlenialność: -wartość oznaczona: 5,5 mg/l; 7,9 mg/l; 7,2 mg/l; -wartość parametryczna: 4 mg/l;	po stwierdzeniu przekroczenia przeprowadzono kalibrację systemu stacji dozującej i sond pomiarowych, zwiększono cyrkulację wody; powtórne badanie wykazało doprowadzanie parametru do obowiązujących norm;

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

Jakość ciepłej wody użytkowej w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

Anna Kak
 Państwowy Powiatowy
 Inspektor Sanitarny
 w Kwidzynie
 /dokument podpisany elektronicznie/