

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w ŻYWCU**

**34-300 Żywiec, ul. Krasieńskiego 3**

Tel: 33 861-21-37, 33 860-23-91  
e-mail: [psse.zywiec@sanepid.gov.pl](mailto:psse.zywiec@sanepid.gov.pl)

Fax: 33 866-67-73  
<https://www.gov.pl/web/psse-zywiec>

Żywiec, dnia 20 marca 2024r.

Znak sprawy: NS-HK.9022.2.8.2024

L.dz. 2583.....

**Hotel Żywiecki Sp. z o.o.  
ul. Energetyków 16  
32 -050 Skawina**

*Dotyczy:  
Basenu kąpielowego  
Hotelu Żywieckiego Medical SPA & Sport  
ul. Kępka 3  
34-331 Przyłęków*

**DECYZJA Nr 250/24**

**Na podstawie:**

- art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn.zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm.)
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

po przeanalizowaniu:

- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu przed wydaniem oceny;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu dokonał zbiorczej oceny jakości wody na pływalni obiektu Basenu kąpielowego Hotelu Żywieckiego Medical SPA & Sport w Przyłękowie, ul. Kępka 3 za 2023 rok stwierdzając, że:**

- woda w zakresie parametrów fizykochemicznych spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia, poza krótkotrwałymi przekroczeniami chloru związanego i mętności, niestanowiącymi zagrożenia dla zdrowia i życia osób kąpiących się;
- woda w zakresie parametrów mikrobiologicznych spełniała wymagania, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni, z wyjątkiem jednorazowego przekroczenia ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 48h w 1 ml wody w niecce basenowej.