



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W MIŃSKU MAZOWIECKIM

• tel.: 25 758 22 32

• minsk@psse.waw.pl

• Plac Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki

HK.9027.299.2021



Mińsk Mazowiecki, 08.11.2021r.

D  
20.11.2021

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY**  
**AQUAPARK - MIŃSK MAZOWIECKI UL. WYSZYŃSKIEGO 56**  
**ZA OKRES: 1 STYCZEŃ 2020 R. – 31 GRUDZIEŃ 2020 R.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz.195), § 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 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w w/w okresie z nitek basenowych Basenu w Mińsku Mazowieckim, z systemu cyrkulacji oraz ciepłej wody użytkowej z natrysków **stwierdza, że woda jest przydatna do kąpieli.**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim po analizie:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach,
- 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 wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim przed wydaniem oceny, dokonał zbiorczej rocznej oceny jakości wody.

Otrzymują:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mińsku Mazowieckim  
Sp. z o.o. ul. Wyszyńskiego 56, 05-300 Mińsk Mazowiecki
2. Burmistrz Miasta Mińsk Mazowiecki  
ul. Konstytucji 3-go Maja 1  
05-300 Mińsk Mazowiecki
3. a/a

z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Mińsku Mazowieckim  
*Małgorzata Ładno*  
mgr inż. Małgorzata Ładno