

## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

Zespołu Szkół Budowlanych w Rybniku

44-200 Rybnik, ul. Świerkłańska 42

z dnia 06.05.2025r.

Informacja o stanie wody *)			
	Punkt poboru		
	Woda w niecce basenowej ZSB	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w natryskach (damski oraz męski)
Ocena parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych	Badanie przeprowadzone™ przez pracownika szkoły 06.05.2025 godz. 10:30 - Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl – 734	woda spełnia wymagania zgodnie z <i>Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakimi powinna odpowiadać woda na pływalniach</i> (Dz. U. z 2015r. poz. 2016)	woda spełnia wymagania zgodnie z <i>Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakimi powinna odpowiadać woda na pływalniach</i> (Dz. U. z 2015r. poz. 2016)
Parametry odbiegające od wymagań	Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl		
Podjęcie działań	Skalibrowano urządzenie dozujące Przeprowadzono dodatkowe płukanie filtrów Zwiększono dozowanie środków		

Decyzja roczna - ocena wody na pływalni

Badanie wody w 2025r. przeprowadza: SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Budowlanych  
w Rybniku  
*K. Wróbel*  
dr Katarzyna Wróbel