

## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

Zespołu Szkół Budowlanych w Rybniku


44-200 Rybnik, ul. Świerkłańska 42

z dnia 01.04.2026r.

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 Laboratorium SGS Polska oraz pracownika szkoły 01.04.2026 godz. 12:00 <ul style="list-style-type: none"><li>Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl – 752</li><li>pH- 6,31</li></ul>	Badanie przeprowadzone przez Laboratorium SGS Polska oraz pracownika szkoły 01.04.2026 godz. 12:10 <ul style="list-style-type: none"><li>pH- 6,43</li></ul>	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 pH	pH	
Podjęmowanie działań	Skalibrowano urządzenie dozujące Zwiększono dozowanie środków	Skalibrowano urządzenie dozujące Zwiększono dozowanie środków	

Decyzja roczna - ocena wody na pływalni

Badanie wody w 2026r. przeprowadza: SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Budowlanych  
w Rybniku  
  
dr Katarzyna Wróbel