



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lesznie



ON-HK.903.52.3.2025

Leszno, 2025-07-28

### Ocena jakości wody z pływalni

Pozytywnie oceniam przydatność wody do kąpieli z Basenu Odkrytego Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Lesznie przy ul. Strzeleckiej 9

#### BRODZIKI DLA DZIECI

#### UZASADNIENIE

14 lipca 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próbki wody z Basenu Odkrytego Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Lesznie (brodziki dla dzieci). Wyniki badań przeprowadzonych przez laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie, ujęte w sprawozdaniach nr: WN/869/2025, WN/870/2025, WN/871/2025 i WN/872/2025 z 16 lipca 2025 r. wykazały, że woda spełnia wymagania określone w § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230 tj.) i jest przydatna do kąpieli.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Lesznie

*mgr inż. Zdzisław Rzeźniczak*

(dokument podpisany elektronicznie podpisem kwalifikowanym)

Otrzymuje:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Strzelecka 7, 64-100 Leszno
2. aa

Sprawę prowadzi:

Paulina Bzdęga-Kramer  
Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 656 10 10 30

P.B.K.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	1ecf8d09df4c49869f3091eb68c66593	
Nazwa dokumentu	ocena jakości wody BASEN ODKRYTY - BRODZIKI -lipiec 2025-KONTROLA URZĘDOWA.pdf	
Tytuł dokumentu	ocena jakości wody BASEN ODKRYTY - BRODZIKI -lipiec 2025-KONTROLA URZĘDOWA	
Skrót dokumentu	7597eb74576c6c023a5db0b7b282ada5b4619999b02d2c0dcab2878442e044b6	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-07-25	
Podpis	Podpisany przez	"Zdzisław Rzeźniczak
	Stanowisko podpisu	Zdzisław Rzeźniczak (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie) Podmiot
	Data podpisu	2025-07-28
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 21.17.37
Data wydruku	2025-07-28	
Autor wydruku	Paulina Bzdęga-Kramer (Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej) ON-HK	