

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > Koszalińskie szkoły w 27. edycji Ogólnopolskiego Rankingu Liceów i Techników 2025

Koszalińskie szkoły w 27. edycji Ogólnopolskiego Rankingu Liceów i Techników 2025



[1]

Poznaliśmy wyniki 27. edycji Ogólnopolskiego Rankingu Liceów i Techników przygotowanego przez miesięcznik „Perspektywy”. Ranking, który co roku pomaga uczniom i ich rodzicom w wyborze dalszej ścieżki edukacji, opiera się na wynikach matur, sukcesach w olimpiadach oraz – w przypadku techników – egzaminach zawodowych.

W kategorii liceów ogólnokształcących najwyżej w ogólnopolskim zestawieniu uplasowało się I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Dubois w Koszalinie, zajmując 148. miejsce. Na 374. pozycji znalazło się II Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Broniewskiego.

W kategorii techników Technikum Zawodowe nr 1 w Koszalinie zajęło 175. miejsce w kraju.

W wojewódzkim rankingu liceów I LO im. Stanisława Dubois uplasowało się na 4. miejscu, II LO na 11., Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna na 22., a V LO im. Stanisława Lema na 31. pozycji.

Z kolei w wojewódzkim zestawieniu techników Technikum Zawodowe nr 1 znalazło się na 7. miejscu.

Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Wł. Hasióra w Koszalinie zajęło 11 miejsce na wszystkie Licea Plastyczne w Polsce i choć dopiero 774 miejsce w ogólnym rankingu Liceów i Techników Perspektywy 2025, to jest na 24 miejscu w województwie zachodniopomorskim.

Serdecznie gratulujemy uczniom, nauczycielom i dyrekcji koszalińskich szkół osiągnięć w tegorocznej edycji rankingu.

- [Więcej aktualności](#) [2]
- [Archiwum](#) [3]

Adres źródłowy:

<https://koszalin.pl/pl/news/koszalinskie-szkoly-w-27-edycji-ogolnopolskiego-rankingu-liceow-i-technikow-2025?language=pl>

Odnośniki

[1] https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/projekt_grafiki_strona_www.koszalin.pl_aktualnosc_1.png

[2] <https://koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>

[3] <https://koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>

