

# REGULAMIN

## XXIV KONKURSU MATEMATYCZNEGO

*pod patronatem Prezydenta Miasta Szczecin*  
**dla uczniów szkół podstawowych**

1. Organizatorem konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych, zwanego dalej konkursem, jest XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie.
2. Cele konkursu:
  - rozwijanie i pogłębianie zainteresowań uczniów matematyką,
  - kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy oraz stymulowanie aktywności poznawczej uczniów uzdolnionych matematycznie.
  - motywowanie nauczycieli i szkół do pracy z uczniem zdolnym,
  - promowanie uczniów szczególnie uzdolnionych.
3. **Konkurs organizowany jest w dwóch oddzielnych kategoriach: dla uczniów klas IV – VI oraz uczniów klas VII – VIII.**
4. W konkursie mogą brać udział uczniowie szkół podstawowych z województwa zachodniopomorskiego.
5. Od uczestników konkursu wymagana jest wiedza i umiejętności z zakresu treści zawartych w podstawie programowej z przedmiotu matematyka dla szkoły podstawowej.  
*(Szczegółowy wykaz pojęć i faktów matematycznych wykorzystywanych w zadaniach konkursowych – w załączeniu)*
6. Decyzję o udziale w konkursie zainteresowane szkoły przesyłają w formie zgłoszenia (zał. nr 1) pocztą tradycyjną lub elektroniczną, do dnia **8 stycznia 2025 r.** na adres:  
XIII Liceum Ogólnokształcące, ul.Uniślawy 26, 71-413 Szczecin,  
e-mail: [konkursy@13lo.szczecin.pl](mailto:konkursy@13lo.szczecin.pl)
7. Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz akceptacją niniejszego regulaminu przez ucznia i jego rodziców (prawnych opiekunów).
8. Uczniowie zakwalifikowani do zawodów finałowych muszą przekazać dyrektorowi macierzystej szkoły pisemną zgodę rodziców (opiekunów prawnych) na udział w konkursie oraz akceptację zapisów niniejszego Regulaminu (zał. nr 3).
9. Organizacja i przebieg konkursu:
  - 9.1. Konkurs odbędzie się w dwóch etapach:

- 1) **eliminacje szkolne – do dnia 24 stycznia 2025 r.** (w macierzystych szkołach)
  - 2)  **finał – 17 marca 2025 r. godz. 15.30** w XIII LO w Szczecinie.
- 9.2. Arkusze do eliminacji szkolnych wraz z kryteriami oceny opracowują samodzielnie szkoły, które zgłosiły się do udziału w konkursie.  
Zakres wiedzy i umiejętności wymagany na etapie szkolnym zawiera wykaz, o którym mowa w pkt. 4.
  - 9.3. Po przeprowadzeniu eliminacji szkoła do dnia **31 stycznia 2025 r.** przesyła na adres organizatora protokół z eliminacji (zał. nr 2).
  - 9.4. Do zawodów finałowych w obydwu kategoriach zakwalifikowani zostaną po **trzej** uczniowie z każdej szkoły, z zastrzeżeniem pkt. 9.5, którzy w eliminacjach szkolnych uzyskali największą liczbę punktów.
  - 9.5. Szkołom, których uczniowie w ubiegłorocznej edycji zdobyli tytuł/y/ laureatów lub finalistów konkursu przysługują dodatkowe miejsca w finale, zgodnie z zasadą: za każdego laureata **w danej kategorii** - 2 miejsca, a za każdego finalistę - 1 miejsce.
  - 9.6. W trakcie zawodów finałowych uczniowie będą rozwiązywać test uzupełnień, składający się z 25 zadań.  
Czas na rozwiązanie testu: 100 minut.
  - 9.7. **Każdy uczestnik zawodów finałowych zobowiązany jest do posiadania przy sobie ważnej legitymacji szkolnej.**
  - 9.8. Tytuł laureata konkursu otrzyma dziesięciu uczniów z każdej kategorii, którzy uzyskają największą liczbę punktów w zawodach finałowych.  
Organizator może zmienić liczbę laureatów, co najwyżej o 20%.
  - 9.9. Tytuł finalisty konkursu otrzymają uczniowie, którzy uzyskają, co najmniej 50% punktów możliwych do zdobycia w zawodach finałowych.  
Organizatorzy zastrzegają sobie prawo obniżenia lub podwyższenia wymienionego progu maksymalnie o 10 punktów procentowych.
10. Listy laureatów i finalistów konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej XIII LO ([www.13lo.szczecin.pl](http://www.13lo.szczecin.pl)) dnia **16 kwietnia 2025 r.**
  11. Informacja o wynikach uczniów w zawodach finałowych zostanie przekazana w formie elektronicznej nauczycielowi odpowiedzialnemu za przeprowadzenie eliminacji szkolnych do dnia **25 kwietnia 2025 r.**