

# REGULAMIN KONKURSU dla uczniów szkół podstawowych

## 1. Cel Konkursu

Celem konkursu jest:

- popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów szkół podstawowych,
- motywowanie uzdolnionych matematycznie uczniów do zdobywania wiedzy,
- motywowanie nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami matematyki,
- porównanie poziomu wiedzy matematycznej między poszczególnymi uczestnikami zawodów.

## 2. Zakres tematyczny

Zakres tematyczny Konkursu obejmuje wiadomości i umiejętności określone aktualnie obowiązującymi programami nauczania matematyki w szkołach podstawowych i może nieznacznie poza nie wykraczać.

## 3. Organizator Konkursu

Organizatorem Konkursu jest Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM 2025**”, w skład którego wchodzi: nauczyciele Zespołu Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza oraz przedstawiciele Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku. Organizator posiada pełne prawo do organizowania Konkursu.

## 4. Uczestnicy

Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie uczęszczający do wszystkich typów szkół podstawowych (rekomendowane klasy VII-VIII).

## 5. Zgłoszenie / rejestracja uczestników.

Rejestracja uczestników tegorocznej edycji konkursu odbywać się będzie za pomocą formularza dostępnego na stronie internetowej szkoły [www.zsce.pl](http://www.zsce.pl) w zakładce szkolne konkursy [https://zsce.pl/?page\\_id=576](https://zsce.pl/?page_id=576) oraz pod linkiem <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoxVYPvR64v9v4LmBdLWPMwVDH-oxLcP4KPxlathF-Y1fIFw/viewform?usp=sharing>. Uzupełniony formularz należy wypełnić do 20 grudnia 2024r. Po weryfikacji danych zostaną przesłane na adresy e-mail opiekunów (nauczycieli matematyki) loginy i hasła dostępne do indywidualnych kont uczestników na naszej platformie konkursowej Moodle, która znajduje się pod adresem <http://konkursy.zsce.pl/login/index.php>. Kolejnym krokiem będzie aktywacja konta, którego każdy uczestnik musi dokonać indywidualnie. Instrukcja aktywacji konta na platformie Moodle zostanie również wysłana do Państwa opiekunów drogą mailową.

## 6. Komitet Organizacyjny Konkursu Matematyczne "Continuum 2025"

Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu pieczę sprawuje Komitet Organizacyjny w składzie:

- Koordynator ds. szkół podstawowych - *mgr Emilia Kluska,*  
*mgr Magdalena Nowakowska*  
*mgr Marcin Pikoń*
- Koordynator ds. szkół ponadpodstawowych - *dr inż. Łukasz Gościniak*  
*dr Andrzej Pankowski,*  
*dr Cezary Obczyński*

## 7. Siedziba organizatora

Siedzibą Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM 2025**” jest Zespół Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, al. F. Kobylińskiego 25 oraz Politechnika Warszawska Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17.

## 8. Terminarz Konkursu

Poszczególne etapy Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM 2025**” dla szkół podstawowych odbędą się:

- ✓ **etap pierwszy – 22 stycznia 2025r.**
- ✓ **etap drugi – 7 marca 2025r.**

**Za organizację etapu pierwszego odpowiada Szkoła ucznia. Uczniowie mogą rozwiązywać zadania zarówno w Szkole (w pracowni komputerowej), jak i w domu.**

## 9. Forma etapów Konkursu

- ✓ **etap pierwszy** - rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru), zostanie przeprowadzony w formie zdalnej. Test zostanie umieszczony na platformie Moodle, będzie aktywny w dniu **22 stycznia 2025r. w godzinach 12.00 - 13.30 (90 minut)**. Zadania konkursowe dla poszczególnych uczniów będą pojawiać się w losowej kolejności, dystraktory w zadaniach również w losowej kolejności. Po udzieleniu odpowiedzi na pytanie, uczeń nie będzie mógł wrócić do zadania poprzedniego. Jeden uczeń może podejść do testu tylko jeden raz.
- ✓ **etap drugi** - rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru) i zadań otwartych, zostanie przeprowadzony w formie stacjonarnej.

**UWAGA:** Przy rozwiązywaniu zadań II etapu nie wolno używać kalkulatorów ani telefonów oraz innych niż udostępnione przez organizatorów pomocy dydaktycznych.

Etap drugi konkursu dla szkół podstawowych odbędzie się w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, al. F. Kobylińskiego 25, 09-400 Płock.

## 10. Liczba uczestników Konkursu

Do pierwszego etapu zawodów szkoła może wystawić dowolną liczbę uczestników. Do etapu drugiego Konkursu Komitet Organizacyjny kwalifikuje uczestników wg kolejności uzyskanych punktów z etapu pierwszego. Wyniki zostaną przesłane do szkół drogą elektroniczną.

## 11. Sprawdzanie prac i punktacja

Praca uczestnika w etapie I sprawdzana jest automatycznie przez system dostępny na platformie konkursowej, zaś prace każdego uczestnika w II etapie Konkursu oceniana jest przez dwóch sprawdzających. O ostatecznej kolejności indywidualnej uczestników decyduje suma punktów uzyskanych w obydwu etapach Konkursu.

## 12. Informacje o wynikach

Uzyskane wyniki przez uczestników w etapie I i II zostaną przesłane drogą elektroniczną, po uroczystości ogłoszenia wyników. Organizacja uroczystości zakończenia konkursu zostanie przekazana w późniejszym terminie na adresy szkolne e-mail.

## 13. Odwołania

Odwołania od decyzji Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „Continuum 2025” w przypadku uchybień proceduralnych jak i ewentualnych niejasności, co do wyników prosimy kierować do Komitetu Organizacyjnego w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

## **15. Dokumentacja**

Dokumentacja etapu pierwszego i drugiego pozostaje do wglądu w siedzibie Konkursu Matematycznego „Continuum 2025”. Decyzja Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „Continuum 2025” jest prawomocna po upływie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.