

**KONKURS MATEMATYCZNY**  
**„CONTINUUM 2018-2019”**

# REGULAMIN KONKURSU

## 1. Cel konkursu

Celem konkursu jest:

- popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych,
- 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 w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej oraz III i IV etapu edukacyjnego z edukacji matematycznej w zakresie podstawowym i zakresie rozszerzonym.

## 3. Organizator konkursu

Organizatorem Konkursu jest Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM**”, 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, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych.

## 5. Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „CONTINUUM”

Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu pieczę sprawuje Komitet Organizacyjny w składzie:

- Koordynator ds. szkół podstawowych i gimnazjalnych - Magdalena Nowakowska
- Koordynator ds. szkół ponadgimnazjalnych - Andrzej Pankowski

## 6. Siedziba organizatora

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

## 7. Zapisy

Zgłaszanie uczestników odbywa się TYLKO za pomocą formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie [www.continuum.zsce.pl](http://www.continuum.zsce.pl) oraz [www.continuum.pw.plock.pl](http://www.continuum.pw.plock.pl) (terminy zapisów podane są na powyższych stronach internetowych).

## 8. Etapy Konkursu

Konkurs składa się z dwóch etapów, których terminy podawane są na stronach internetowych:

- **etap pierwszy**  
rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru). **UWAGA:** Przy rozwiązywaniu zadań nie wolno używać kalkulatorów ani innych pomocy dydaktycznych.

Etap pierwszy odbędzie się w Auli Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.

- **etap drugi**

rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru) i zadań otwartych. **UWAGA:** Przy rozwiązywaniu zadań nie wolno używać kalkulatorów ani innych pomocy dydaktycznych.

Etap drugi odbędzie się dla uczniów szkół:

- podstawowych i gimnazjalnych w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, Al. F. Kobylińskiego 25, 09-400 Płock;
- szkół ponadgimnazjalnych w gmachu Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.

### **9. Liczba uczestników Konkursu**

a) do pierwszego etapu zawodów szkoła może wystawić dowolną liczbę uczestników,  
b) do etapu drugiego Konkursu Komitet Organizacyjny kwalifikuje uczestników wg kolejności uzyskanych punktów z etapu pierwszego.

Liczba miejsc jest ograniczona, dlatego też organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zamknięcia przyjmowania zgłoszeń przed upływem podanych terminów.

### **10. Sprawdzanie prac i punktacja**

Praca każdego uczestnika oceniana jest przez dwóch sprawdzających. O ostatecznej kolejności indywidualnej uczestników decyduje:

- w konkursie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych - liczba punktów uzyskanych w II etapie Konkursu,
- w konkursie dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych suma punktów uzyskanych w etapie I i II Konkursu.

### **11. Informacje o wynikach**

W przypadku Konkursu dla uczniów **szkół ponadgimnazjalnych**, lista uczestników zakwalifikowanych do II etapu Konkursu umieszczona będzie na stronie internetowej Konkursu: [www.continuum.zsce.pl](http://www.continuum.zsce.pl) oraz [www.continuum.pw.plock.pl](http://www.continuum.pw.plock.pl)

Wyniki uzyskane przez uczestników w pierwszym etapie danej edycji Konkursu dla uczniów **szkół podstawowych i gimnazjalnych** będą:

- umieszczone na stronach internetowych Konkursu: [www.continuum.zsce.pl](http://www.continuum.zsce.pl) oraz [www.continuum.pw.plock.pl](http://www.continuum.pw.plock.pl)
- listownie przekazywane do szkół.

**Listy laureatów i finalistów danej edycji Konkursu ogłaszane będą na uroczystości zakończenia danej edycji Konkursu.**

### **12. Nagrody**

Dla zwycięzców konkursów i ich nauczycieli opiekunów przewidziane są nagrody rzeczowe. Ponadto, finaliści i laureaci Konkursu dla szkół ponadgimnazjalnych mogą zostać przyjęci poza procedurą kwalifikacyjną na wybrany przez siebie kierunek studiów prowadzony na **Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii lub Kolegium Nauk Ekonomicznych**

i **Spółecznych Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku**. Natomiast laureaci konkursu dla szkół ponadgimnazjalnych mogą zostać przyjęci poza procedurą kwalifikacyjną na wybrany przez siebie kierunek studiów prowadzony na **Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej**.

### **13. Odwołania**

Odwołania od decyzji Komitetu Organizacyjnego 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 Komitetu Organizacyjnego.

## **ZAKRES TEMATYCZNY KONKURSU**

Zakres wiedzy i umiejętności wymaganych z matematyki zawarty jest w podstawie programowej dla szkoły podstawowej oraz III i IV etapu edukacyjnego.

Wszelkie informacje można znaleźć na stronie internetowej Konkursu:

[www.continuum.zsce.pl](http://www.continuum.zsce.pl)  
[www.continuum.pw.plock.pl](http://www.continuum.pw.plock.pl)

Wszelkie pytania prosimy kierować na adres:

[magdalena.nowakowska@zsce.pl](mailto:magdalenanowakowska@zsce.pl)