

**KONKURS MATEMATYCZNY**  
**„CONTINUUM 2020”**

# REGULAMIN KONKURSU

## 1. Cel konkursu

Celem konkursu jest:

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

## 2. Organizator konkursu

Organizatorem Konkursu jest Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM 2020**”, 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.

## 3. Uczestnicy

Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie uczęszczający do wszystkich typów szkół: podstawowych (klasy V-VIII) i średnich.

## 4. Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „CONTINUUM”

Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu pieczę sprawuje Komitet Organizacyjny w składzie:

- Koordynator ds. szkół podstawowych - Magdalena Nowakowska
- Koordynator ds. szkół średnich - Łukasz Gościński

## 5. Siedziba organizatora

Siedzibą Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „**CONTINUUM 2020**” jest Zespół Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, Al. F. Kobylińskiego 25 oraz Politechnika Warszawska Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17.

## 6. Zapisy

Zgłaszanie uczestników odbywa się **TYLKO** za pomocą formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie:

- [www.continuum.zsce.pl](http://www.continuum.zsce.pl) - dla uczniów **szkół podstawowych**,
- [www.continuum.pw.plock.pl](http://www.continuum.pw.plock.pl) - dla uczniów **szkół średnich**.

## 7. 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 telefonów, kalkulatorów ani innych własnych pomocy dydaktycznych.

Etap pierwszy odbędzie się dla uczniów:

- **szkół podstawowych** - w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, Al. F. Kobylińskiego 25, 09-400 Płock,

- **szkół średnich** - w gmachu 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 telefonów, kalkulatorów ani innych własnych pomocy dydaktycznych.

Etap drugi odbędzie się dla uczniów:

- **szkół podstawowych** w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza, Al. F. Kobylińskiego 25, 09-400 Płock;
- **szkół średnich** w gmachu Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.

### **8. 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.

### **9. Sprawdzanie prac i punktacja**

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

- w konkursie dla uczniów **szkół podstawowych** suma punktów uzyskanych w obydwu etapach Konkursu,
- w konkursie dla uczniów **szkół średnich** - liczba punktów uzyskanych w II etapie Konkursu.

### **10. Informacje o wynikach**

Wyniki uzyskane przez uczestników w pierwszym etapie danej edycji Konkursu będą umieszczone na stronie:

- [www.continuum.zsce.pl](http://www.continuum.zsce.pl) - dla uczniów **szkół podstawowych**,
- [www.continuum.pw.plock.pl](http://www.continuum.pw.plock.pl) - dla uczniów **szkół średnich**.

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

### **11. Nagrody**

Dla zwycięzców konkursów przewidziane są nagrody. Ponadto, finaliści i laureaci Konkursu dla szkół średnich mogą zostać przyjęci poza procedurą kwalifikacyjną na wybrany przez siebie kierunek studiów prowadzony na **Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii lub Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku**. Laureaci konkursu dla szkół średnich mogą również zostać przyjęci poza procedurą kwalifikacyjną na wybrane kierunki studiów prowadzone na **Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej**.

### **12. 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.

### **13. 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 dla szkół średnich.

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)

---

Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego  
**„CONTINUUM 2020”**