



Politechnika Warszawska
Filia w Płocku

ZESPÓŁ SZKÓŁ
E CENTRUM
EDUKACJI
im. Ignacego Łukasiewicza

KONKURS MATEMATYCZNY

„CONTINUUM 2026”

Płock, luty 2026 r.

REGULAMIN KONKURSU dla uczniów szkół **średnich**

1. Cel Konkursu

Celem konkursu jest:

- popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów szkół średnich,
- motywowanie uzdolnionych matematycznie uczniów do zdobywania wiedzy,
- motywowanie nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami matematyki.

2. Zakres tematyczny

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

3. Organizator Konkursu

Organizatorem jest Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego „**Continuum 2026**”, w skład którego wchodzi: przedstawiciele Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku oraz nauczyciele Zespołu Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego Łukasiewicza. Organizator posiada pełne prawo do organizowania Konkursu.

4. Uczestnicy

Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie uczęszczający do wszystkich typów szkół średnich.

5. Zgłoszenie / rejestracja uczestników.

Rejestracja uczestników tegorocznej edycji konkursu odbywać się będzie on-line za pomocą formularza dostępnego na stronie internetowej Uczelni - www.pw.plock.pl, a także na stronie Konkursu www.continuum.pw.plock.pl. Osoby niepełnoletnie muszą być zgłoszone przez rodzica lub opiekuna prawnego. **Terminy rejestracji podane są na stronie Konkursu.**

6. Komitet Organizacyjny

Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu pieczę sprawuje Komitet Organizacyjny w składzie:

- Koordynator ds. szkół podstawowych - Marcin Pikoń oraz nauczyciele matematyki Magdalena Nowakowska, Emilia Kluska, Katarzyna Lewandowska, Anna Dmochowska Sylwia Bytner;
- Koordynator ds. szkół średnich - dr inż. Łukasz Gościński oraz nauczyciele akademicy: dr Cezary Obczyński, dr Andrzej Pankowski i dr Izabela Józefczyk.

7. Siedziba organizatora

Siedzibą Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „**Continuum 2026**” 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 2026**” dla **szkół średnich** odbędą się zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie Konkursu.

9. Forma etapów Konkursu

- **etap I** - rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru) i/lub zadań otwartych, odbędzie się **w formie stacjonarnej** w siedzibie organizatora - Politechnika Warszawska Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock w terminie podanym na stronie internetowej Konkursu.

- **etap II - finałowy** - rozwiązywanie zadań zamkniętych (test wielokrotnego wyboru) i zadań otwartych, odbędzie się **w formie stacjonarnej** w siedzibie organizatora - Politechnika Warszawska Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock w terminie podanym na stronie internetowej Konkursu.

UWAGA: Przy rozwiązywaniu zadań podczas I i II etapu nie wolno używać kalkulatorów, telefonów, ani innych pomocy naukowych.

10. Liczba uczestników Konkursu

Liczba miejsc jest ograniczona, o zakwalifikowaniu do Konkursu decyduje kolejność zgłoszeń, dlatego też organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zamknięcia przyjmowania zgłoszeń przed upływem podanych terminów. Do etapu II Konkursu, Komitet Organizacyjny kwalifikuje uczestników według liczby punktów uzyskanych etapie I. Lista finalistów zostanie umieszczona na stronie internetowej www.pw.plock.pl.

11. Sprawdzanie prac i punktacja

Prace każdego uczestnika w I i II etapie Konkursu są oceniane przez dwóch sprawdzających. O ostatecznej kolejności indywidualnej uczestników decyduje suma punktów uzyskanych w obu etapach Konkursu.

12. Informacje o wynikach

Zwycięzcy oraz wyniki uzyskane przez uczestników zostaną ogłoszone podczas uroczystego zakończenia Konkursu i ewentualnie umieszczone na stronie internetowej www.pw.plock.pl, a także wraz z dokumentacją zdjęciową przekazane do szkół uczestników po uroczystym zakończeniu.

13. Nagrody

Dla zwycięzców konkursu dla uczniów szkół średnich przewidziane są m.in. nagrody pieniężne (1200 zł za I miejsce, 700 zł za II miejsce, 500 zł za III miejsce). Ponadto, **laureaci** i **finaliści** 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 niektóre kierunki studiów prowadzone na innych wydziałach Politechniki Warszawskiej.

14. Odwołania

Odwołania od decyzji Komitetu Organizacyjnego Konkursu Matematycznego „**Continuum 2026**” 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. Decyzja Komitetu Organizacyjnego jest prawomocna po upływie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

INFORMACJE DODATKOWE

Dodatkowych informacji udziela sekretariat Zespołu Matematyki, Fizyki i Informatyki:

- tel. (24) 367 22 14

- e-mail: zmif@pw.edu.pl

Organizator zastrzega sobie prawo do zawieszenia, zmiany formy lub przerwania konkursu na dowolnym etapie bez podawania przyczyny.

Informacje o Konkursie można znaleźć na stronie internetowej:

www.continuum.pw.plock.pl

www.continuum.zsce.pl

Komitet Organizacyjny Konkursu Matematycznego
„CONTINUUM 2026”