



**REGULAMIN  
WARSZAWSKIEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO  
„Z MATEMATYKĄ PRZEZ ŻYCIE”  
dla uczniów kl. IV-VIII szkół podstawowych m.st. Warszawa**

**§ 1  
ORGANIZATOR KONKURSU**

Szkoła Podstawowa nr 298 im. Jana Kasprówicza  
ul. Krakusa 2  
03-390 Warszawa  
tel./fax: 022/ 811 36 82  
Koordynator: Ewa Zaniewicz-Kowalczyk.

**§ 2  
CELE KONKURSU**

Konkurs ma na celu:

1. rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych uczniów,
2. wskazywanie praktycznych zastosowań matematyki w życiu codziennym,
3. wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy nad pogłębianiem i rozszerzaniem wiadomości zdobytych na lekcjach,
4. doskonalenie umiejętności logicznego i twórczego myślenia,
5. umożliwienie uczniom i nauczycielom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy.

**§ 3  
STRUKTURA KONKURSU**

1. Szkoła przystępująca do konkursu zobowiązana jest do przesłania w wyznaczonym terminie zgłoszenia na adres e-mail sekretariatu Szkoły Podstawowej nr 298: [sp298@eduwarszawa.pl](mailto:sp298@eduwarszawa.pl)
2. Przy zgłoszeniu należy podać imię i nazwisko Szkolnego Koordynatora Konkursu wraz z e-mailowym adresem kontaktowym.
3. Wraz ze zgłoszeniem **każda szkoła** przesyła na powyższy adres 5 zadań konkursowych wraz z rozwiązaniami o tematyce: „Praktyczne zastosowanie matematyki w życiu codziennym” – po jednym zadaniu dla klas IV, V, VI, VII i VIII (zadania w wersji edytowalnej np. Word). **Przesłanie zadań jest warunkiem przystąpienia szkoły do konkursu.**
4. Konkurs jest skierowany do uczniów szkół podstawowych, które w wyznaczonym terminie spełnią warunki określone w § 3 pkt 1 – 3. Uczniowie szkół, które nie dokonają zgłoszenia, nie mogą brać w nim udziału.

5. Konkurs składa się z dwóch etapów:

- **I etap – szkolny,**
- **II etap – międzyszkolny (finał).**

Terminy poszczególnych etapów oraz przesyłania dokumentacji i ogłaszania wyników określa **Załącznik nr 1 – Harmonogram Konkursu.**

6. Zadania konkursowe są przygotowywane na pięciu poziomach: dla uczniów klas IV–VIII.
7. Każdy zestaw zawiera pięć zadań tekstowych dotyczących praktycznych zastosowań matematyki w życiu codziennym.
8. W trakcie konkursu uczestnicy nie korzystają z kalkulatorów ani innych pomocy naukowych.
9. Uczestnicy korzystają z własnych przyborów geometrycznych.
10. Uczestnicy rozwiązują zadania samodzielnie.
11. Prace uczniów są kodowane (sposób kodowania podczas I etapu ustala Komisja Szkolna, a podczas II etapu – Organizator Konkursu).
12. Organizator nie udostępnia archiwalnych zestawów zadań.

### § 3

## PRZEBIEG KONKURSU

### I ETAP KONKURSU

1. I etap przeprowadza Komisja Szkolna.
2. Organizator przesyła do Szkolnych Koordynatorów (na adresy e-mailowe podane przy zgłoszeniach szkół) dokumentację niezbędną do przeprowadzenia I etapu, zawierającą:
  - zestawy zadań,
  - klucze odpowiedzi,
  - formularz protokołu z przebiegu I etapu.
3. Komisje Szkolne powielają odpowiednią liczbę egzemplarzy zestawów zadań przesłanych przez Organizatora.
4. Prace uczniów są sprawdzane i oceniane przez Komisję Szkolną zgodnie z punktacją opracowaną przez Organizatora.
5. Czas trwania I etapu wynosi 90 minut.
6. Po sprawdzeniu prac przewodniczący Komisji Szkolnej przesyła na adres e-mail: **sp298@eduwarszawa.pl** protokół w wersji edytowalnej (np. DOC), który zawiera:
  - listę uczniów, którzy uzyskali co najmniej 60% możliwych do zdobycia punktów, uporządkowaną od najwyższego do najniższego wyniku (według wzoru przesłanego przez organizatora);
  - imię i nazwisko nauczyciela oddelegowanego do sprawdzania prac konkursowych po zakończeniu II etapu.

7. Organizator wybiera około 60 uczestników finału (ok. 12 uczniów z każdego poziomu) na podstawie przesłanych wyników. Jedyńm kryterium kwalifikacji jest liczba zdobytych punktów w I etapie.
8. Przewodniczący Komisji Szkolnych otrzymują informację zwrotną z listami uczniów zakwalifikowanych do finału oraz wytycznymi dotyczącymi przeprowadzenia II etapu.

## **II ETAP KONKURSU (ETAP MIĘDZYSZKOLNY)**

1. II etap odbywa się w **Szkole Podstawowej nr 298**.
2. Zakwalifikowani uczniowie przyjeżdżają z opiekunem na etap międzyszkolny.
3. Czas trwania II etapu wynosi 90 minut.
4. Nad prawidłowością przebiegu etapu czuwa Komisja Międzyszkolna, w skład której wchodzi po jednym nauczycielu matematyki z każdej szkoły uczestniczącej w finale.
5. Uczestnicy II etapu, którzy uzyskują odpowiednio 25, 24 lub 23 punkty (na poszczególnych poziomach), otrzymują tytuł laureata I, II lub III miejsca. W przypadku, gdy żaden uczeń nie osiągnie wskazanej liczby punktów, Komisja Konkursowa może przyznać tytuły laureata lub wyróżnienia za najwyższe noty.
6. Ogłoszenie wyników II etapu odbywa się w dniu jego przeprowadzenia i jest skierowane wyłącznie do członków Komisji Konkursowej w celu weryfikacji i zatwierdzenia rezultatów.
7. Wyniki II etapu nie są ogłaszane publicznie w dniu konkursu.
8. Oficjalne wyniki II etapu, obejmujące uczniów danej szkoły, są przekazywane Koordynatorowi Szkolnemu w terminie wskazanym w **Załączniku nr 1**.
9. Wyniki przekazane Koordynatorowi stanowią jedyną oficjalną formę informacji o rezultatach uczniów.
10. Laureaci i wyróżnieni otrzymują dyplomy i nagrody.

### **§ 4**

#### **PODSUMOWANIE KONKURSU**

- Uroczyste podsumowanie konkursu, wręczenie nagród laureatom i wyróżnionym oraz podziękowań członkom Komisji Międzyszkolnej odbywa się w **Szkole Podstawowej nr 298 im. Jana Kasprowicza w Warszawie, ul. Krakusa 2**, w terminie wskazanym w **Załączniku nr 1 – Harmonogram Konkursu**.
- Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu uroczystości, o czym informuje Koordynatorów Szkolnych.
- W przypadku nieodebrania przez laureata nagrody w terminie określonym w Załączniku nr 1, nagroda przechodzi na rzecz Szkoły Podstawowej nr 298.

## Załącznik nr 1

### HARMONOGRAM KONKURSU (rok szkolny 2025/2026)

<b>Etap / Czynność</b>	<b>Termin</b>
Zgłoszenia szkół do udziału w konkursie	do 30.11.2025 r.
I etap (szkolny)	05.02.2026 r.
Termin przesłania Komisjom Szkolnym dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia I etapu konkursu	03.02.2026 r.
Termin przesłania protokołów z I etapu	do 16.02.2026 r.
Ogłoszenie listy finalistów	do 09.03.2026 r.
II etap (międzyszkolny)	11.04.2026 r.
Przekazanie oficjalnych wyników do szkół	do 20.04.2026 r.
Uroczyste podsumowanie konkursu	21.05.2026 r. godz. 11:00
Termin odbioru nagród	od 21.05.2026 r. do 31.05.2026 r.