

# Zaproszenie do udziału w XIII edycji ogólnopolskiego Konkursu Matematyczne Preteksty

---

Rejestracja w Bazie Placówek  
Konkursu Matematyczne  
Preteksty – **cały rok, non stop.**

Zgłoszenia placówek z tej bazy  
do udziału w XIII edycji konkursu  
– jesień 2025 r.

---

[MatPret.pl](https://matpret.pl)

**Zadania konkursu** – oparte na sytuacjach z życia – są zarówno rozbijającąco proste (np. dla przedszkolaków), jak również na tyle trudne, że do dzisiaj nie zostały rozwiązane przez najlepszych maturzystów.

---

Rozwiązywanie zadania konkursowego może trwać 2 minuty albo prawie 2 ... miesiące.

---

**Szkolny koordynator konkursu** pełni tylko funkcję ogłoszeniową w 1. etapie – całą „papierkologią” i finansami zajmuje się ogólnopolski organizator konkursu (niepełnoletnich uczniów zgłaszają ich rodzice – on-line).

---

**Umiejętności matematyczne**,  
kształcone u uczestników podczas  
rozwiązywania zadań Konkursu  
Matematyczne Preteksty, odpowiednio  
zastosowane w praktyce szkolnej, dają  
takie efekty, jak np.:

**1,68 razy więcej, niż średnia krajowa**  
na Maturze podstawowej,  
czyli **97,29%** przy średniej  
ogólnopolskiej **58%**  
oraz

**2,06 razy więcej, niż średnia**  
**ogólnopolska** na Maturze  
rozszerzonej,  
czyli **80,24%** przy średniej krajowej  
**39%**

to średnie wyniki jednej z całych klas  
30 uczniów (a nie tylko kilku  
najlepszych z nich), realizujących  
standardowy materiał szkolny,  
ale kształconych metodą pytań  
i zadań Matematycznych Pretekstów  
oraz metodą Akademii Umiejętności  
Matematycznych, dodatkowo  
wspierającej dobrą pracą nauczycieli

lub

**1,78 razy więcej, niż średnia ogólnopolska** na Egzaminie ósmoklasisty,  
czyli **80,(2)%** przy średniej krajowej **45%**

to średni wynik całej grupy kilkunastu – nieznanymi wcześniej – uczestników (a nie tylko kilku najlepszych z nich), z różnych szkół i z różnymi zaległościami, po około 20 spotkaniach kursu przygotowującego do Egzaminu ósmoklasisty

---

### **Przykładowe, archiwalne zadania**

1. etapu VI edycji Konkursu Matematyczne Preteksty (2018-2019) można bezpłatnie i swobodnie pobrać jako jeden z e-book'ów ze strony

[MatPret.pl/konkurs-matematyczne-preteksty/archiwalne-zadania-treningowe](https://matpret.pl/konkurs-matematyczne-preteksty/archiwalne-zadania-treningowe)

Zapraszamy do lektury 😊

## **Bezpłatny trening konkursowy**

i jednocześnie „Przygotowanie  
diagnozujące do Egzaminu  
ósmoklasisty, z oceną szans  
rekrutacyjnych”

jest opisany na stronie:

[AUM.edu.pl/egzamin-osmoklasisty-  
matematyka-przygotowanie-  
diagnozujace](http://AUM.edu.pl/egzamin-osmoklasisty-matematyka-przygotowanie-diagnozujace)

---

## **Bezpłatny trening konkursowy**

i jednocześnie „Przygotowanie  
diagnozujące do Matur, z oceną szans  
rekrutacyjnych”

jest opisany na stronie:

[AUM.edu.pl/matura-z-matematyki-  
przygotowanie-diagnozujace](http://AUM.edu.pl/matura-z-matematyki-przygotowanie-diagnozujace)

---

Szkoły uczestników tych treningów -

- „Przygotowań diagnozujących ...”

mogą otrzymywać cykliczne

**raporty statystyczne**

z wynikami swoich uczniów.

**Nauczycieli i wychowawców**  
zainteresowanych Konkursem  
Matematyczne Preteksty  
lub innymi sprawami projektu  
Matematyczne Preteksty  
zapraszamy na

**Pretekstowe Spotkania Nauczycielskie**  
czyli bezpłatne, sobotnie spotkania  
zdalne (on-line)

z autorem projektu i zadań konkursu  
oraz ogólnopolskim organizatorem  
konkursu.

**Dokładne terminy spotkań,**  
więcej szczegółów i łącza do formularzy  
rejestracyjnych:

**[MatPret.pl](http://MatPret.pl)**

**Najczęstszym motywem** tekstów  
wstępnych do zadań jest rodzina.

Wspieramy więc podstawę bytu  
materialnego nauczycieli i szkół  
oraz wychowawców i przedszkoli.

[MatPret.pl](http://MatPret.pl)

# Matematyczne Preteksty



kształcą  
umiejętności  
matematyczne

[MatPret.pl](http://MatPret.pl)

# Matematyczne Preteksty. 50 zadań

to książka zawierająca prekursorskie zadania z 1989 roku, które wyprzedzały swoją epokę i wskazywały kierunek rozwoju edukacji matematycznej,

aż do ziszczenia się go kilka lat później,

i wciąż nadal inspirują rozwój matematycznej twórczości dydaktycznej.



## Konkurs Matematyczne Preteksty

to ogólnopolska zabawa matematyczna i honorowa rywalizacja

dla wszystkich uczniów szkół średnich i podstawowych oraz dla najstarszych przedszkolaków i ich rodziców.

Opiera się na naturalnych faktach z życia i otaczającej nas rzeczywistości.

Oprócz sprawiania czystej radości matematycznej, również dodatkowo przygotowuje do Egzaminu ósmoklasisty i do Matury.





# E-booki treningowe

zawierają archiwalne zadania pierwszych etapów, kilku początkowych edycji Konkursu Matematyczne Preteksty.

Z okazji 100-lecia odzyskania niepodległości przez Polskę oraz dla swobodnego poznawania stylu konkursu, e-book z zadaniami VI edycji konkursu można pobrać bezpłatnie.



## Pretekstowe kółka matematyczne

to autorskie cykle cotygodniowych spotkań dla uczniów, kształcące umiejętności matematyczne i rozwijające radosną twórczość matematyczną,

oparte na zadaniach różnych edycji Konkursu Matematyczne Preteksty,

w których można uczestniczyć z dowolnego miejsca na świecie.

Odbywają się w trakcie roku szkolnego oraz mogą się odbywać w czasie **Wakacyjnej Matematyki**.



## Przygotowania diagnozujące, z oceną szans rekrutacyjnych

to bezpłatne, e-korespondencyjno  
-filmowe, ogólnopolskie wsparcie

uczniów klas ósmych i siódmych,  
przygotowujące do **matematycznej**  
**części Egzaminu ósmoklasisty**;

uczniów klas maturalnych i bezpośrednio  
przedmaturalnych, przygotowujące  
do **Matury z matematyki**,

kształcącej umiejętności matematyczne  
niezbędne do dobrego zdania każdego  
z tych egzaminów, oparte na wybranych  
zadaniach ogólnopolskiego  
Konkursu Matematyczne Preteksty,

z raportami statystycznymi dla szkół.

## Wsparcie firm i instytucji

Konkurs Matematyczne Preteksty  
ma możliwość wspierania firm i instytucji,  
bo opiera się na naturalnych sytuacjach  
wziętych z życia, a więc z “obszaru”  
ich funkcjonowania.

## Newsletter

umożliwia najwcześniejsze otrzymywanie  
informacji o bieżących i przyszłych  
wydarzeniach projektu  
Matematyczne Preteksty,  
bezpośrednio na skrzynkę mailową.