

OLIMPIADA MATEMATYCZNA JUNIORÓW

Olimpiada Matematyczna Juniorów (OMJ) to olimpiada przedmiotowa skierowana do wszystkich uczniów szkół podstawowych w Polsce. Celem Olimpiady jest rozbudzanie zamiłowania do matematyki, kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy oraz stymulowanie aktywności poznawczej młodzieży uzdolnionej.

Zawody Olimpiady Matematycznej Juniorów odbywają się w trakcie roku szkolnego i są trójstopniowe. Zakres wiedzy wymaganej na poszczególnych etapach określa [program merytoryczny](#). Zadania konkursowe są nieszablonowe, wymagają od uczestników umiejętności rozumowania i przedstawiania poprawnej argumentacji.

Udział w Olimpiadzie Matematycznej Juniorów jest bezpłatny.

Uprawnienia laureatów i finalistów Olimpiady Matematycznej Juniorów

- **Zwolnienie z egzaminu ósmoklasisty z matematyki** (podstawa na rok 2024/2025: [Komunikat Ministra Edukacji i Nauki](#), str. 1)
- **Przyjęcie w pierwszej kolejności do szkół ponadpodstawowych** (podstawa na rok 2025/2026: [Komunikat Edukacji i Nauki](#), str. 7)

Przebieg Olimpiady Matematycznej Juniorów

Zawody pierwszego stopnia składają się z dwóch niezależnych części: korespondencyjnej i testowej.

- Część korespondencyjna polega na samodzielnym rozwiązaniu zadań konkursowych ogłoszonych na stronie internetowej Olimpiady w dniu 1 września oraz przesłaniu odpowiednio zredagowanych rozwiązań (samodzielnie lub za pośrednictwem szkolnego koordynatora) do właściwego [Komitetu Okręgowego OMJ](#). Rozwiązanie każdego zadania punktowane jest w skali 0, 2, 5 lub 6 punktów, przy czym ocenie podlega przedstawiony tok rozumowania.
- Część testowa odbywa się w szkole ucznia. Podczas 75-minutowego sprawdzianu w warunkach kontrolowanej samodzielności, uczestnik odpowiada na 15 pytań testowych. Każde pytanie testowe składa się z trzech niezależnych stwierdzeń, z których część jest prawdziwa, a część fałszywa (mogą być także wszystkie prawdziwe lub wszystkie fałszywe). Zadaniem uczestnika jest rozstrzygnięcie, które z tych trzech stwierdzeń są prawdziwe. Jeśli uczeń poda poprawne odpowiedzi we wszystkich trzech przypadkach, otrzymuje 1 punkt. Podanie poprawnych odpowiedzi w dwóch przypadkach premiowane jest 1/2 punktu. W pozostałych przypadkach uczeń nie otrzymuje punktów. Brak odpowiedzi lub podanie odpowiedzi nieczytelnej są równoznaczne z podaniem odpowiedzi błędnej.

Wynikiem uzyskanym w zawodach pierwszego stopnia jest suma punktów obu części: korespondencyjnej i testowej. Nie jest konieczny udział w obu częściach. W szczególności, brak udziału w części testowej zawodów pierwszego stopnia nie jest przeszkodą do wysłania zadań części korespondencyjnej. Uczeń, który nie weźmie udziału w danej części otrzymuje z niej 0 punktów i zależnie od wyniku drugiej części

oraz wyników innych uczestników może zostać zakwalifikowany do zawodów drugiego stopnia.

Terminarz zawodów:

- **Zawody I stopnia:**

- część korespondencyjna: **1 września - 22 października 2024 r. (wtorek)**
- część testowa (w szkołach): **10 października 2024 r. (czwartek)**

- **Zawody II stopnia:** 11 stycznia 2025 r. (sobota)

- **Zawody III stopnia:** 15 marca 2025 r. (sobota)

Więcej informacji na stronie <https://omj.edu.pl/>

Dla osób zainteresowanych materiałami dydaktycznymi (na różnym poziomie trudności) dostępnymi do pobrania, utworzona została zakładka [Materiały dydaktyczne](#).

Podstawowym źródłem przydatnym w przygotowaniach do zawodów są zadania z poprzednich edycji Olimpiad, które wraz z pełnymi rozwiązaniami pobrać można w zakładce „[Zadania Olimpiady](#)”. Listę wszystkich polecanych materiałów, w tym pozycji książkowych, znaleźć można w zakładce „[Polecana literatura](#)”.