



**REGULAMIN XX MIĘDZYSZKOLNEGO
KONKURSU MATEMATYCZNEGO
„MŁODY MATEMATYK”
rok szkolny 2025/2026**

1. Organizatorami i koordynatorami konkursu są nauczyciele matematyki Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi w Radomiu.
2. Konkurs przeznaczony jest dla **uczniów klas piątych** szkół podstawowych miasta Radomia.

USTALENIA OGÓLNE

1. Program merytoryczny konkursu wynika z podstawy programowej kształcenia ogólnego i programów nauczania matematyki opracowanych do użytku w szkołach podstawowych.
2. Literaturę stanowią ogólnie dostępne materiały pomocnicze do nauczania matematyki w szkołach podstawowych.

CELE KONKURSU

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych uczniów.
2. Przygotowanie uczniów do wykorzystania wiedzy matematycznej przy rozwiązywaniu problemów.
3. Pobudzanie twórczego myślenia, logicznego rozumowania.
4. Wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy nad rozwijaniem wiadomości zdobytych na lekcjach.
5. Odkrywanie potencjału uczniów.
6. Przygotowanie uczniów do udziału w różnych formach konkursów matematycznych.
7. Umożliwienie uczniom i nauczycielom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy.
8. Kontynuowanie tradycji międzyszkolnych konkursów matematycznych.

ORGANIZACJA KONKURSU

1. Chęć udziału w konkursie szkoły zgłaszają do dnia **19 marca 2026 roku**, wysyłając informację drogą elektroniczną na adres Mlody.Matematyk@psp1.radom.pl
2. Konkurs ma charakter dwuetapowy: I etap – szkolny, II etap - międzyszkolny.
3. Szkolną Komisję Konkursową powołuje dyrektor danej szkoły.
4. Międzyszkolną Komisję Konkursową na II etap konkursu powołują koordynatorzy.
5. Zadania na konkurs przygotowują koordynatorzy.
6. Informacji na temat konkursu udzielają koordynatorzy: Barbara Gawrońska, Agnieszka Kruk-Maj, Aneta Kwalińska, tel. **48-36-509-33**, Mlody.Matematyk@psp1.radom.pl

PRZEBIEG KONKURSU

1. Udział uczniów w konkursie jest dobrowolny. Niestawienie się ucznia w dniu przeprowadzania konkursu jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w konkursie.
2. Każdy etap konkursu składa się z pracy pisemnej złożonej z siedmiu jednakowo punktowanych zadań.
3. Uczeń wybiera i rozwiązuje **pięć spośród siedmiu zadań**. Zadania opracowują koordynatorzy konkursu. **Prace na każdym etapie są kodowane.**
4. Czas pracy pisemnej w I etapie konkursu wynosi **60 minut**.
5. Podczas rozwiązywania zadań uczniowie nie korzystają z kalkulatorów.
6. Do II etapu konkursu są zakwalifikowani uczniowie, którzy uzyskają **co najmniej 80%** punktów możliwych do zdobycia.
7. Finalistą zostaje uczeń, który zakwalifikował się i brał udział w II etapie konkursu.
8. Laureatami konkursu zostają finaliści, którzy uzyskali **co najmniej 80%** punktów możliwych do zdobycia, z podziałem na I, II, III miejsce.
9. **I etap konkursu** przeprowadza Szkolna Komisja Konkursowa w macierzystej placówce w dniu **24 marca 2026 o godzinie 12⁰⁰** na podstawie zestawu zadań, który zostanie przesłany do zgłoszonych szkół drogą elektroniczną do 23 marca 2026 roku do godziny 15.00 (na adres sekretariatu szkoły).
10. Po przeprowadzeniu konkursu i sprawdzeniu prac Szkolna Komisja Konkursowa przesyła do **dnia 17 kwietnia 2026 roku** prace zakwalifikowanych uczniów wraz z protokołem - załącznik nr 2 i podpisanym przez prawnego opiekuna załącznikiem nr 1 niniejszego regulaminu na adres: **Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 w Radomiu, ul. Odrodzenia 37, 26-600 Radom z dopiskiem „Młody Matematyk”**. Rodzice/prawni opiekunowie uczestnika konkursu wyrażają zgodę na przetwarzanie i publikowanie danych osobowych, wizerunku oraz uzyskanych wyników podczas trwania całej edycji konkursu. W/w dane osobowe mogą być publikowane na stronie PSP 1 w Radomiu. Oświadczenia uczniowie składają w macierzystej szkole.
11. Na podstawie protokołów koordynatorzy kwalifikują uczniów do II etapu konkursu i powiadamiają szkoły **do dnia 30 kwietnia 2026 roku**.
12. II etap konkursu przeprowadza Międzyszkolna Komisja Konkursowa powołana przez koordynatorów.
13. II etap konkursu odbędzie się w dniu **26 maja 2026 roku o godz. 13⁰⁰ w PSP nr 1 w Radomiu, ul. Odrodzenia 37**.
14. Czas trwania II etapu konkursu wynosi 70 minut.
15. Uczniowie przystępujący do II etapu konkursu obowiązani są okazać legitymację szkolną.
16. Po przeprowadzeniu II etapu Międzyszkolna Komisja Konkursowa wyłoni laureatów.
17. Szkoły zostaną powiadomione o wynikach konkursu do dnia **3 czerwca 2026 roku**.

Organizatorzy
nauczyciele matematyki PSP nr 1 w Radomiu