



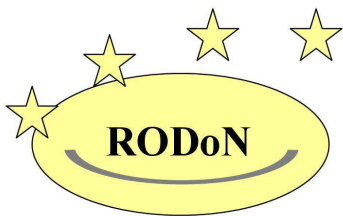
Regulamin

XIV Radomskich Zawodów Matematycznych

1. Organizatorem zawodów jest **Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli**.
2. Partnerem jest **Radomski Oddział Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki**.
3. Zawody przygotowuje i przeprowadza powołany przez organizatora zespół w składzie:
 - Piotr Darmas - RODOŃ
 - Beata Łuczaj - RO SNM, ZS Samochodowych,
 - Dorota Kucharczyk - RO SNM, ZSO nr 7 (PG nr 1),
 - Danuta Pardela - RO SNM, XI LO z oddziałami integracyjnymi,
 - Beata Rybińska - RO SNM PSP nr 23,
 - Małgorzata Sokołowska- RO SNM, IV LO,
 - Lidia Wojdała - RO SNM, ZS Samochodowych.
4. Koordynatorem zawodów jest: mgr Piotr Darmas - doradca metodyczny RODOŃ-u.

Cele zawodów

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych uczniów.
2. Popularyzacja matematyki wśród młodzieży.
3. Pobudzanie twórczego myślenia, wspomaganie zdolności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu.
4. Wyzwalanie twórczej postawy nauczyciela w poszukiwaniu odpowiednich metod i form pracy z uczniem zdolnym.
5. Umożliwienie uczniom i nauczycielom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy.
6. Kontynuowanie tradycji międzyszkolnych konkursów matematycznych.
7. Przygotowanie uczniów do udziału w różnych formach konkursów matematycznych.



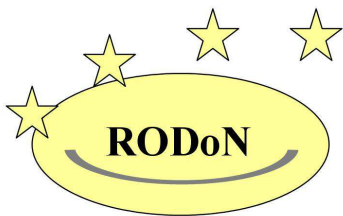
Organizacja zawodów

1. Chęć udziału w zawodach szkoły zgłaszają w sekretariacie RODOŃ-u do **2 grudnia 2013r.**
2. Zawody są dwustopniowe:
 - I stopień – etap szkolny
 - II stopień – etap miejski.
3. Uczniowie szkół podstawowych biorą udział w zawodach w jednej kategorii. Uczniowie gimnazjów biorą udział w zawodach w kategorii A, jeżeli realizują program nauczania matematyki w wymiarze 12-14 godzin w całym cyklu kształcenia lub w kategorii B, jeżeli realizują program nauczania matematyki w zwiększonym wymiarze godzin (15 i więcej) w całym cyklu kształcenia lub uczestniczą w zajęciach koła matematycznego.

Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych biorą udział w zawodach w kategorii A, jeżeli realizują program nauczania matematyki w zakresie podstawowym lub w kategorii B, jeżeli realizują program nauczania matematyki w zakresie rozszerzonym.
4. Szkolne komisje zawodów powołuje dyrektor szkoły, komisje na II stopień zawodów powołuje koordynator spośród nauczycieli zaproponowanych przez dyrektorów szkół, z których uczniowie są finalistami zawodów.
5. Zakończenie zawodów (wręczenie nagród i dyplomów) następuje najpóźniej w dniu zakończenia roku szkolnego 2013/2014.

Zasady udziału

1. Udział uczniów w zawodach jest dobrowolny.
2. Uczestnik zawodów lub jego prawny opiekun wyraża w macierzystej szkole zgodę na przetwarzanie i publikowanie przez RODOŃ danych osobowych, uzyskanych wyników, wizerunku na stronie internetowej RODOŃ podczas trwania całej edycji zawodów.
3. Niestawienie się ucznia na zawody w dniu przeprowadzania konkursu jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w zawodach.
4. Uczniowie przystępujący do II stopnia zawodów obowiązani są okazać legitymację szkolną.
5. Zakwalifikowanie ucznia do II stopnia zawodów łączy się z koniecznością udziału nauczycieli-opiekunów w pracach komisji.
6. Nie przewiduje się żadnych terminów dodatkowych dla poszczególnych stopni zawodów.

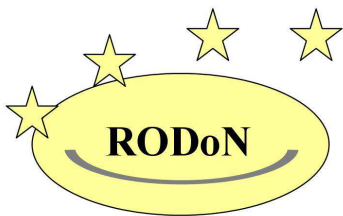


Przebieg zawodów

1. Każdy etap składa się z pracy pisemnej złożonej z pięciu jednakowo punktowanych zadań .
2. Zadania opracowuje zespół organizujący zawody.
3. Czas pracy pisemnej wynosi 60 minut - I stopień dla szkół podstawowych, 90 minut - I stopień dla pozostałych typów szkół i II stopień dla wszystkich typów szkół.
4. Do drugiego etapu zawodów są zakwalifikowani uczniowie, którzy uzyskali co najmniej 80% punktów możliwych do zdobycia w etapie szkolnym lub uczeń z najwyższą liczbą punktów w danej szkole (jeżeli nikt nie uzyskał 80% punktów).
5. Finalistą zostaje uczeń, który zakwalifikował się i brał udział w II stopniu zawodów i uzyskał co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia w etapie miejskim.
6. Laureatami zawodów zostają finaliści, którzy uzyskali co najmniej 90% punktów możliwych do zdobycia w etapie miejskim, z podziałem na I, II, III miejsce.
7. Nagrody rzeczowe zostaną przyznane trojgu najlepszym uczniom. Istnieje możliwość przyznania większej ilości nagród rzeczowych w zależności od pozyskanych przez organizatora środków finansowych.

I stopień zawodów (szkolny)

1. Stopień szkolny organizuje i przeprowadza Komisja Szkolna **08.01.2014r.** o godz. 8.00 w szkołach podstawowych, w gimnazjach, w szkołach ponadgimnazjalnych, na podstawie zestawu zadań, który zostanie przesłany do zgłoszonych szkół drogą elektroniczną 07.01.2014r.
2. Po sprawdzeniu prac Komisja Szkolna składa :
 - a) protokół według załączonego wzoru,
 - b) prace uczniów o najwyższej punktacji, do 31 stycznia 2014r. w sekretariacie RODOŃ-u ul.Słowackiego 17.
3. Zgłoszenia dostarczone po wyznaczonym terminie nie będą brane pod uwagę.
4. Na podstawie protokołów zespół organizujący zawody kwalifikuje uczniów do finału i powiadamia szkoły do 3 marca 2014r.



II stopień zawodów (finał)

1. Finał organizuje i przeprowadza Komisja Zawodów powołana przez koordynatora **12 kwietnia 2014r.** o godz. 9.00 dla szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych w IV Liceum Ogólnokształcącym w Radomiu ul. Mariacka 25.
2. Z finału zawodów sporządzony jest protokół, na podstawie którego Komisja ustala listę laureatów.
3. Komisja Zawodów może zmienić na korzyść finalistów ustalenia z pkt.6 przebiegu zawodów.
4. Decyzje Komisji Zawodów są ostateczne.

Ustalenia ogólne

1. Program merytoryczny zawodów wynika z podstawy programowej kształcenia ogólnego, standardów wymagań egzaminacyjnych i programów nauczania matematyki opracowanych do użytku w szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych.
2. Literaturę stanowią ogólnie dostępne materiały pomocnicze do nauczania matematyki w szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych.
3. Uczniowie spoza Radomia zobowiązani są do uiszczenia opłaty w wysokości 2 PLN.
4. Informacji na temat zawodów udziela koordynator:
doradca metodyczny **Piotr Darmas** - tel. 48 362 74 85,
sekretariat RODOŃ - tel. 48 360 00 05.