

## **Regulamin MiNI Konkursu Matematycznego dla gimnazjalistów**

- 1) MiNI Konkurs Matematyczny, zwany dalej Konkursem, organizowany jest przez Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej zwany w treści regulaminu Wydziałem MiNI.
- 2) Celem Konkursu jest zachęcenie uczniów szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych do udziału w Powszechnym Internetowym Konkursie dla uczniów szkół średnich – Matematyka oraz rozbudzanie zainteresowania matematyką.
- 3) Warunki przebiegu Konkursu
  - a) Organizatorzy Konkursu dołożą wszelkich starań by przebiegał on właściwie, zgodnie z Regulaminem.
  - b) Wydział MiNI nie bierze odpowiedzialności za:
    - i) ewentualne nieprawidłowości związane z awarią sprzętu informatycznego (mimo stosowanych zabezpieczeń) lub z długotrwałą przerwą w dostawie energii;
    - ii) wystąpienie błędów w Systemie informatycznym, których nie uda się wcześniej ujawnić mimo procedury testowej;
  - c) szkody powstałe z winy osób trzecich, na przykład zaburzających pracę Systemu poprzez Internet lub inaczej.
- 4) Zadania konkursowe
  - a) Zadania konkursowe układane są przez powołany do tego zespół wysoko wykwalifikowanych matematyków.
  - b) Członkowie zespołu matematyków są zobowiązani do nieujawniania treści zadań ani prawidłowych odpowiedzi do momentu trwałego wycofania zadań z Konkursu.
- 6) Przebieg Konkursu
  - a) Czas trwania Konkursu to 40 minut.
  - b) Aby wziąć udział w MiNI Konkursie Matematycznym należy założyć sobie konto na stronie internetowej Powszechnego Internetowego Konkursu dla uczniów szkół średnich - Matematyka organizowanego przez Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej <https://konkurs.mini.pw.edu.pl>.
  - c) Na Konkurs trzeba się stawić z aktualną legitymacją szkolną.
  - d) Nie wolno mieć ze sobą żadnych książek, notatek itp., ani urządzeń typu kalkulatorów, komputerów przenośnych. Nie wolno też wносить na salę telefonów przenośnych, ani innych urządzeń służących do komunikowania się na odległość, pod rygorem usunięcia z Konkursu.
  - e) Konkurs polegać będzie na rozwiązaniu 8 zadań testowych zamkniętych wielokrotnego wyboru. Za zaznaczenie wszystkich prawidłowych odpowiedzi w pojedynczym zadaniu uczestnik zdobywa 1 punkt, w przeciwnym wypadku liczba punktów za zadanie wynosi 0.
  - f) Końcowy wynik punktowy będzie obliczony przez pomnożenie wyniku punktowego uzyskanego za rozwiązania zadań przez współczynnik odpowiadający czasowi w jakim uczestnik zaznaczył odpowiedzi na wszystkie zadania. Przez pierwsze 20 minut trwania Konkursu współczynnik ten będzie wynosił 1. Potem współczynnik ten będzie malał liniowo aż do osiągnięcia wartości 0,75 na koniec czyli po 40 minutach. Zatem, przykładowo: jeśli ktoś rozwiąże poprawnie wszystkie 8 zadań w czasie 30 minut, to otrzyma 8 punktów \* 0,875 czyli 7 punktów. Ostateczna liczba punktów zdobytych w Konkursie jest równa końcowemu wynikowi punktowemu zaokrąglonemu do dwóch miejsc po przecinku.

g) O kolejności miejsc w Konkursie decyduje w pierwszej kolejności ostateczna liczba punktów zdobytych w Konkursie, a w przypadku identycznej liczby punktów zdobytych w konkursie o kolejności decydować będzie krótszy czas rozwiązywania zadań.

8) Ogłoszenie wyników Konkursu i rozdanie nagród

a) Ogłoszenie wyników oraz rozdanie nagród dla laureatów Konkursu odbędzie się o godz 15.55 w sali 107.

b) Nagrody rzeczowe ufundowane przez Organizatora oraz nagrodę w postaci automatycznej promocji do II etapu Powszechnego Konkursu Internetowego dla uczniów szkół średnich – Matematyka otrzymają zdobywcy trzech pierwszych miejsc w Konkursie.