

Regulamin

Warmińsko-Mazurskich Zawodów Matematycznych

1. Postanowienia ogólne.

- 1a. Zawody organizuje Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
- 1b. Za przebieg zawodów odpowiada koordynator zawodów, którego powołuje Rada Wydziału.
- 1c. Do grona organizatorów dołącza się szkoły i nauczycieli aktywnie współpracujących przy tworzeniu zawodów, którzy zadeklarowali taką wolę.
- 1d. Zawody odbywają się równolegle w trzech niezależnych kategoriach: szkoły podstawowe, gimnazja, szkoły ponadgimnazjalne.
- 1e. Zawody składają się z dwóch etapów: eliminacji i finału.
- 1f. Prowadzone i upubliczniane (z zastrzeżeniem opisanym w punkcie 4g) są rankingi:
 - najlepszych uczniów w każdej kategorii,
 - najlepszej szkoły uczestniczącej w zawodach w każdej kategorii
 - najlepszej szkoły w perspektywie trzech ostatnich lat zawodów w każdej kategorii,
 - najaktywniejszej szkoły w każdej kategorii,
 - najaktywniejszego nauczyciela w każdej kategorii.

2. Rejestracja zawodników.

- 2a. Proces rejestracji na zawody zaczyna się po ogłoszeniu przez organizatora rozpoczęcia eliminacji. Szkoły mogą się rejestrować do momentu zakończenia rejestracji, który jest podany na internetowych stronach zawodów.
- 2b. Rejestracja do etapu eliminacji nie jest obowiązkowa i może nastąpić w dowolnym momencie ich trwania, ale przed upływem czasu wskazanego przez organizatora.
- 2c. Zawodnicy są rejestrowani przez szkołę. Odbywa się to przez wypełnienie formularza znajdującego się na internetowych stronach zawodów w zakładce: *Rejestracja na zawody*.
- 2d. Formularz rejestracyjny jest dostępny tylko dla osób posiadających login i hasło, które zostają przesłane do szkoły przez organizatorów.
- 2e. Formularz rejestracji zawiera pola: imię i nazwisko uczestnika, kontakt do uczestnika (adres email, ew. telefon), i obowiązkowo tytuł, imię i nazwisko nauczyciela, który uczy rejestrowanego ucznia i ewentualnie analogiczne dane nauczyciela przygotowującego ucznia do zawodów, kontakt do nauczyciela (email, ew. telefon). Nie jest istotne kto dokonuje rejestracji.
- 2f. Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych mogą zarejestrować się sami po uprzednim uzgodnieniu tego z koordynatorem zawodów. Dotyczy to przypadków, gdy szkoła nie chce uczestniczyć w zawodach.

3. Etap pierwszy: eliminacje.

- 3a. Etap eliminacji jest nieobowiązkowy.
- 3b. Etap eliminacji polega na przygotowaniu do zawodów i wyłonieniu kandydatów do finału. Składa się z comiesięcznych cykli, w których organizatorzy rozsyłają do nauczycieli zadania dla zarejestrowanych uczniów. Zadania są sprawdzane przez nauczycieli w szkole, a wyniki są przesyłane w ciągu jednego tygodnia za pomocą odpowiedniego formularza do koordynatora zawodów i umieszczane na stronach zawodów, gdzie dodają się do punktów

zdobytych w poprzednich cyklach. Po tygodniu czasu zadania są publikowane na internetowych stronach zawodów.

3c. Jednocześnie nauczyciele otrzymują również punkty za każdą sprawdzoną pracę zarejestrowanego ucznia, które są dodawane do punktów uzyskanych w poprzednich cyklach w rankingu *Aktywny nauczyciel*.

3d. Na etapie eliminacji nauczyciele są uprawnieni do przysyłania propozycji zadań dla następnych cykli zawodów. Zadania powinny zawierać rozwiązania i być napisane w edytorze równań w programie MS Word. Zadania podlegają recenzji pod względem: poprawności, oryginalności i dopasowania stopnia trudności do wymogów zawodów oraz możliwości ucznia.

3e. Za pozytywnie zweryfikowane przysłane zadania nauczyciele otrzymują punkty dodane do pozostałych punktów w rankingu: *Aktywny nauczyciel*.

4. Etap drugi: finał.

4a. Etap finałowy odbywa się corocznie w miesiącu maju podczas Kortowiady na Wydziale Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie.

4b. Do finału przystępują wyłącznie uczniowie zarejestrowani do zawodów.

4c. Szkoła, która chce być klasyfikowana w rankingu najlepszych szkół musi wprowadzić do finału co najmniej trzech zawodników, ale nie więcej niż maksymalną ilość podaną przez organizatorów. O miejscu jakie zajęła szkoła decyduje średnia punktów uzyskana przez trzech najlepszych zawodników z danej szkoły.

4d. W każdej kategorii szkół zawodnicy otrzymują pięć zadań do samodzielnego rozwiązania w określonym przez organizatorów czasie.

4e. Sprawdzenia prac dokonuje zespół organizatorów zawodów. Do zespołu mogą być dołączeni nauczyciele współtworzący zawody. W tym przypadku doliczane są im dodatkowe punkty.

4f. Po sprawdzeniu prac zamykane są wszystkie prowadzone rankingi we wszystkich kategoriach. W przypadku, gdy zawodnicy otrzymują tę samą ilość punktów w finale o zajętych miejscach decyduje miejsce zajęte w eliminacjach. Zestawienia laureatów i wyróżnionych uczestników są publikowane na internetowych stronach zawodów.

4g. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nieujawniania wyników tych uczestników finału, których wyniki są poniżej średniej wyników w danej kategorii szkół. Powyższe odnosi się do wszystkich prowadzonych rankingów wymienionych w punkcie 1f.

5. Gala laureatów.

5a. Organizatorzy ogłaszają termin wręczania dyplomów i nagród dla laureatów zawodów wyłonionych na podstawie prowadzonych rankingów.

5b. Laureaci ze szkół ponadgimnazjalnych mają zapewnione studia na Wydziale Matematyki i Informatyki UWM z indywidualnym programem studiów i indywidualnym opiekunem naukowym.

5c. Jednocześnie zestawienia wszystkich rankingów opisanych w punkcie 1f (z zastrzeżeniem z punktu 4g) wysyłane są do kuratorium, władz samorządowych, szkół, mediów z sugestią przyznania nagród.

Koordynator zawodów
dr Zbigniew Paprzycki

Dziekan WMiI
dr hab. Jan Jakóbcowski, prof. UWM