



Szanowni Państwo

Przesyłamy informacje organizacyjne dotyczące finału otwartych zawodów w rozwiązywaniu łamigłówek diagramowych Memoriał Urszuli Marciniak 2022 odbywającego się na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu w dniu 26 marca br.

Miejsce finału

Wydział Matematyki i informatyki UAM
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, Poznań

Wejście główne (A) do budynku znajduje się od strony **lasu**.

Osoby, które wymagają podjazdu w celu dostania się do budynku zapraszamy do wejścia znajdującego się pomiędzy skrzydłami budynku.

Rundy I-III

- aula A – Licealiści i Dorośli
- aula B – Juniorzy
- aula C – Młodzicy

W budynku dostępna jest szatnia oraz strefa gastronomiczna.

Przebieg finału

9:00 – 9:45 – rejestracja finalistek/finalistów (wymagane **oryginały** klauzul **zgód** na uczestnictwo w wydarzeniu; druki znajdują się na stronie wydarzenia

<https://emi.wmi.amu.edu.pl/wydarzenie/memorial-urszuli-marciniak-2022/>)

9:45 – 10:00 – zajmowanie miejsc w wyznaczonych salach

10:00 – 10:45 – I runda finałowa (aule wg kategorii)

11:00 – 11:45 – II runda finałowa (aule wg kategorii)

12:00 – 12:45 – III runda finałowa (aule wg kategorii)

13:00 – 13:45 – wykład popularnonaukowy dra Bartłomieja Bzdęgi (aula A)

14:00 – 14:45 – Wielki Finał (aula A)

15:00 – ogłoszenie wyników, wręczenie dyplomów i nagród (aula A)



Zasady organizacyjne

1. Zawodniczki/zawodnicy i osoby towarzyszące zobowiązani są do noszenia w częściach wspólnych maseczek ochronnych. Na terenie budynku dostępny jest płyn do dezynfekcji rąk.
2. **Każda/każdy uczestniczka/uczestnik** zgłasza się w **punkcie rejestracji** i przekazuje podpisaną klauzulę zgody uczestnictwa w finale (**zgłoszenia może dokonać opiekunka/opiekun**).
3. Każda/każdy zarejestrowana/zarejestrowany uczestniczka/uczestnik otrzymuje dyplom.
4. Do wyznaczonej auli uczestniczki/uczestnicy przychodzą (bez osób towarzyszących) z 15-minutowym wyprzedzeniem i zajmują co drugie miejsce wg wskazań organizatorów.
5. Uczestniczki/uczestnicy zobowiązane/zobowiązani są do wyciszenia telefonów komórkowych przed wejściem do auli.
6. Nie wolno korzystać z urządzeń elektronicznych (m.in. z telefon komórkowy) w czasie trwania danej rundy.
7. **W trakcie** kolejnych rund przy aulach obowiązuje „**strefa ciszy**” – osoby towarzyszące proszone są o nie przebywanie przy aulach.
8. **BARDZO WAŻNA UWAGA:** Nie trzeba rozwiązywać wszystkich zadań w rundzie, sugerujemy zacząć od tych, które się zna i lubi i wykonać tyle ile się zdoła (rozwiązanie wszystkich zadań w danej rundzie jest wiiiieeelkim wyczynem).
Zadania finałowe mogą zawierać rozmaite łamigłówki diagramowe, algebry i zadania logiczne, w tym łamigłówki geometryczne, topologiczne lub strategiczne.
9. Za każdy poprawnie zakodowany symbol A-D otrzymuje się **1 pkt**. Dodatkowo za poprawnie zakodowane wszystkie cztery symbole z jednego zadania otrzymuje się **2-punktowy bonus**, zatem za każde zadanie można zdobyć 6 pkt.
10. Po rundach eliminacyjnych (czyli rundach I-III) zapraszamy **zawodniczki/zawodników** (bez osób towarzyszących - ze względu na ograniczoną liczbę miejsc) do auli A na wykład popularnonaukowy.
11. Lista osób zakwalifikowanych do Wielkiego Finału zostanie odczytana po wykładzie.
12. Do Wielkiego Finału wchodzi dziesięć zawodniczek/zawodników w każdej kategorii z największą liczbą punktów zdobytych **łącznie w rundach I-III**. Decyzją jury liczba ta może zostać nieznacznie zmieniona (np. w przypadku wyników ex aequo).
13. Osoby zakwalifikowane do Wielkiego Finału spotykają się po przerwie w auli A i zajmują miejsca wg wskazówek organizatorów.
14. O miejscu w klasyfikacji końcowej decyduje liczba punktów uzyskanych w Wielkim Finale, a w razie remisów - łączna liczba punktów w rundach finałowych. Uczestniczki/uczestnicy Wielkiego Finału otrzymują dyplomy za zajęcie miejsc I-X oraz upominki, a laureatki/laureaci także nagrody rzeczowe.