

# Wolne miejsca na wydarzenia w ramach Małopolskiej Nocy Naukowców UJ

Rejestracja co prawda została **zakończona**, ale jeszcze nic straconego. Dla wszystkich tych, którzy nie zdążyli, mamy dobrą wiadomość: **możecie jeszcze wziąć udział w wydarzeniu, na którym są wolne miejsca**.

## Jak to zrobić?

Przyjdźcie odpowiednio wcześnie w **wybrane miejsca** i poproście organizatorów o możliwość dopisania się do listy obecności.

Pamiętajcie, że musicie podpisać klauzulę dot. przetwarzania danych osobowych oraz zapoznać się z regulaminem imprezy.

## Gdzie zostały wolne miejsca?

### Centrum Edukacji Przyrodniczej

- Co z nich zostało? Kopalne zwierzęta i rośliny - skamieniałości i rekonstrukcje
- Historia Ziemi i życia w pigułce
- Entomolog jedzie w teren

### Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków

- Tkanki i narządy w skali mikro - demonstracja obrazów histologicznych tkanek i narządów pod mikroskopem
- Wykorzystanie techniki LC/MS/MS w badaniach próbek biologicznych

### Małopolskie Centrum Biotechnologii

- Regulacja płci u ssaków

### SOLARIS

- Wokół synchrotronu
- Tajemnice światła

### Wydział Biologii

- Środowisko a zdrowie człowieka
- Po co nam gorączka?
- Jak sprawdzić co słycać w mózgu
- Spotkanie z muszką owocową - od skrzydełka do komórki
- Słodka komórkowa łamigłówka
- Zwierzęta modelowe
- Różnorodność przystosowań chwastów

- Storczykomania
- Skamieniałości roślin - pokaz dydaktycznej kolekcji paleobotanicznej

#### Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

- Tajemnice światła
- Fascynujące życie roślin - rośliny mięsożerne
- Bliskie spotkania z nauką i naukowcami

#### Wydział Farmaceutyczny

- Postać leku od rękodzielnictwa po projektowanie przestrzenne - rewolucja technologiczna
- Czy Twoje znamię jest groźne?
- Składniki bioaktywne w kiełkach roślin jadalnych - pozyskiwanie ekstraktów z kiełków i badanie ich właściwości biologicznych

#### Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Mikroskop z klocków
- Kosmiczne dźwięki
- Turniej Eksperymentatorów

#### Wydział Geografii i Geologii

- Skamieniałości - klucz do zrozumienia przeszłości
- Jak drzewa mówią o przeszłości?
- Niezwykła Ziemia. Mapa: z 3D do 2D
- Nad poziomem morza - skutki zmiany wysokości
- Wydział GIG - orientuj się

#### Wydział Lekarski

- Podstawy procesu nowotworzenia
- Hematokryt-metoda badania
- Historia krakowskiej fizjologii

#### Wydział Matematyki i Informatyki

- Laboratorium matematyczne
- Szkoła hackerów
- Quiz matematyczno-ekonomiczny
- Symulacja giełdy papierów wartościowych
- Po co nam pieniądze?
- Programowanie dla bardzo początkujących

### Wydział Nauk o Zdrowiu

- Blżej osób przewlekle chorych
- Profilaktyka raka sutka u kobiet
- Pomiary sEMG - powierzchniowy pomiar czynności elektrycznej mięśni szkieletowych obrazujący ich pracę w pozycjach statycznych i podczas ruchu
- Pomiary podoskopowe/pedobarograficzne
- Wczesne wykrywanie Przewlekłej Obturacyjnej Choroby Płuc (POCHP). Badanie spirometryczne statyczne i dynamiczne
- Ocena stanu odżywienia w oparciu o wyniki pomiarów i wskaźników antropometrycznych
- Pułapki oceny składu ciała organizmu człowieka

### Obserwatorium Astronomiczne

- Wykłady

### Wydział Filologiczny

- Muzyczne spotkanie z językiem serbskim - warsztaty dla dzieci
- Gry logiczne z językiem węgierskim
- Jak czytać słownik? Krótkie wprowadzenie do leksykografii
- Tajemniczy ogród - warsztaty dla dzieci i młodzieży

### Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej

- Wypalenie zawodowe - przyczyny i konsekwencje. O tym, jak się nie wypalić

### Wydział Filozoficzny – Instytut Pedagogiki

- Ocena bezpośrednich i odroczonej efektów terapii osób uzależnionych od narkotyków
- Dlaczego chłopcy nie lubią dziewczyn i vice versa? Rzecz o homofilii płciowej w okresie wczesnej adolescencji
- Czytanie miasta - badanie ulicy
- Zabawa w edukacji

### Wydział Prawa i Administracji

- Moc kryminalistyki. Kryminalistyka w zwalczaniu przestępczości ukierunkowanej na zabytki

### Wydział Historyczny

- Warsztat jidysz
- Warsztat z języka hebrajskiego
- Spacer po Kazimierzu