



# Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki x Uniwersytet Łódzki

Program



UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI

→ [www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)

## Wydział **Biologii i Ochrony Środowiska**

- Czy wirus zawsze jest naszym wrogiem? – fagoterapia.
- Biomateriały aktywne biologicznie i ich zastosowanie w regeneracji tkanki kostnej.
- Jak hodować komórki w warunkach in vitro?
- Rośliny genetycznie modyfikowane (GM) - korzyści i zagrożenia.
- Szczepionki przeciw SARS-CoV-2 – nasza broń w walce z pandemią
- Laboratorium młodego ekohydrologa - współpraca z naturą dla ratowania zasobów wodnych.
- Plastik not fantastic.
- Super heroes w świecie nasion.
- Nie taki diabeł straszny, jak go malują – mikroorganizmy w życiu człowieka - wykład z elementami gier i zabaw dla dzieci w wieku 6-10 lat.
- Antropologia sądowa.
- Co masz we krwi?

## Wydział **Chemii**

- Aminokwasy – cegiełki życia.

## Wydział **Ekonomiczno-Socjologiczny**

- Ile prawdy jest w reklamie, czyli budowanie przekazu reklamowego.
- Czy pieniądze rosną na drzewie?
- Niestereotypowo o stereotypach i uprzedzeniach.
- Pszczółka Maja a obalanie monarchii. Fascynujące życie pszczoł.

## Wydział **Filologiczny**

- “Co Bułgaria, Serbia, Słowenia i Republika Czeska dały światu? (wynalazki i wynalazcy)”.
- „Karl Dedecius i jego literackie dziedzictwo. Podróż po Łodzi śladami wybitnego tłumacza w 100. rocznicę urodzin”.
- Organizacja pracy w redakcji prasowej
- Jak napisać dobry tekst prasowy

- Andy Warhol i kultura celebrytów
- Prasowa reklama niestandardowa
- Twórczość Stanisława Lema i jej obecność we współczesnej kulturze (nie tylko) popularnej

## Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

- Sztuczna inteligencja, uczenie ze wzmocnieniem i ludzki mózg.
- Fizyka na śniadanie.

## Wydział Matematyki i Informatyki

- Wystawa "Była sobie matematyka".
- $2+2=0$ , czyli o arytmetyce modularnej. Wykład towarzyszący wystawie "Była sobie matematyka".

## Wydział Nauk Geograficznych

- Jak uzyskać i samodzielnie przetwarzać obrazy satelitarne?
- Polska na zdjęciach lotniczych.
- Od kopczyków po NMT czyli rzeźba terenu na mapach.
- Co w zdjęciu się mieści?
- Co to jest GIS?

## Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych

- Wybory samorządowe: Analiza zachowań politycznych Polaków.

## Wydział Zarządzania

- Globalizacja i internacjonalizacja - wyzwania dla współczesnego biznesu.
- Gentryfikacja – niezwykłość, najazd yuppies czy biednym wstęp wzbroniony?
- Rewitalizacja miast.

## Uniwersytet Łódzki - Filia w Tomaszowie Mazowieckim

- Obce gatunki drzew i krzewów w krajobrazie Polski.
- Zapomniane zabytki regionu łódzkiego - cmentarze I wojny światowej.
- Nasze dzięcioły – ekologia i rozpoznawanie.
- Plantacje nasienne drzew leśnych.
- Woda w ekosystemach leśnych.
- Quiz dla młodzieży i seniorów nt. Bezpieczeństwa pracy pilarką spalinową.
- Trwałość lasu w dobie zmian klimatycznych.
- Ochrona wizerunku w sieci i prawo do bycia zapomnianym.
- Geometria w architekturze.

## Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Łódzkiego

- Zwiedzanie Muzeum

Zapisy na stronie:

[www.program.festiwal.lodz.pl](http://www.program.festiwal.lodz.pl)

Organizator:



Partner:



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

