

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **W Toruniu odbędzie się konferencja o problemach nauki i szkolnictwa wyższego**



**W dniach 16-17 września odbędzie się w Toruniu II Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Współczesne problemy nauki i szkolnictwa wyższego”. Jej organizacją zajmują się samorzady doktorantów i studentów UMK.**

Problematyka konferencji koncentruje się na sprawach regulacji prawnych mających wpływ na działalność naukową i działalność szkół wyższych. Prezentowane są podczas niej zagadnienia będące w kręgu zainteresowań prawników, pedagogów, socjologów, historyków, ekonomistów oraz osób zajmujących się polityką publiczną i zarządzaniem.

Wśród tematów zawartych w programie tegorocznej konferencji można znaleźć takie zagadnienia, jak publiczne i prywatne finansowanie edukacji wyższej w Polsce, autonomia szkół wyższych, wolność nauki i jej ograniczenia, prawne formy pomocy studentom, zdalne metody kształcenia, studia doktoranckie w Polsce, czy mobilność międzynarodowa polskich naukowców.

Pomysł na konferencję narodził się w 2012 r., zaproponowali go doktoranci z Torunia. W tym samym roku zorganizowano pierwszą konferencję, w której wzięło udział 70 osób. Wobec wynikłego zainteresowania postanowiono w roku 2013 konferencję zorganizować drugi raz.

Organizatorami konferencji są Wydział Prawa i Administracji UMK, Samorząd Doktorantów UMK, Samorząd Studencki UMK oraz Fundacja Amicis Universitas Nicolai Copernici. Konferencja uzyskała patronaty honorowe m.in. od Prezes Naczelnego Sądu Administracyjnego, Rzecznika Praw Obywatelskich, Prezesa Naczelnej Rady Adwokackiej oraz władz Torunia, a także UMK i jego odpowiednich wydziałów.

Witryna internetowa konferencji ma adres <http://fpm.umk.pl/>

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19261.html>



23-04-2025

## **NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"**

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## **Misja z polskim astronautą**

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## **Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach**

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## **Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja**

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

# Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**