

### [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>

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



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**