

[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>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do](#)

[przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy