

### [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](#)

## Międzynarodowa konferencja 'Annual GAMM Meeting' w Gdańsku

Okazją do spotkania będzie konferencja "Annual Meeting of the International Association of Applied Mathematics and Mechanics".

Jak informuje strona internetowa Politechniki Gdańskiej, gospodarza imprezy, w Gdańsku spotkają się najwyższej klasy specjaliści z 38 krajów świata. Do tej pory zarejestrowało się 765 osób, z czego z Polski - zaledwie 175. Najwięcej, bo 50 proc. uczestników konferencji przybędzie z Niemiec.

Konferencja umożliwi wymianę doświadczeń i poglądów naukowcom związanym z dziedzinami takimi jak: matematyka, mechanika stosowana, automatyka i sterowanie, mechatronika oraz nanotechnologia, optymalizacja, a także diagnostyka maszyn i urządzeń. Podczas "Annual GAMM Meeting" możliwość zaprezentowania swoich osiągnięć mają również młodzi naukowcy. "Blisko trzydzieści procent uczestników konferencji stanowią studenci, głównie doktoranci" - podkreśla prof. Krzysztof Kaliński z Politechniki Gdańskiej.

W programie GAMM znalazło się 12 sesji plenarnych, 12 minisympozjów oraz 24 sekcje tematyczne. Tegoroczną nowością jest dział poświęcony diagnostyce maszyn i systemów. Tradycją konferencji GAMM są wydarzenia o charakterze popularyzatorskim, wspomnieniowym, w szczególności dedykowane życiu i działalności znanych uczonych. Przedstawione zostaną sylwetki m.in. Ludwika Prandtla, niemieckiego uczonego zajmującego się dynamiką przepływów oraz profesora Maksymiliana Tytusa Hubera - zapowiadają organizatorzy.

Annual GAMM Meeting to konferencja o długiej tradycji w Europie. Odbywa się corocznie od 80 lat, co roku w innym kraju. Ostatni raz GAMM gościł w Polsce 18 lat temu w Krakowie.

[PAP/Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/5302.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5302.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**