

[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>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

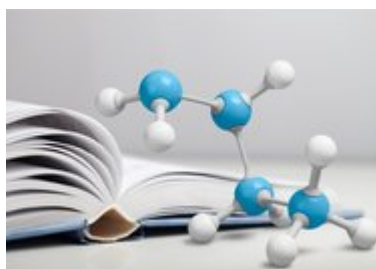
Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy