

### [Akceptuję](#)

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

[Strona główna](#) > [Start](#)

## 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/home/11371.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**