

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Pomorskie Spotkania Biotechnologii, Farmacji i Kosmetyków**

Styczniowe spotkanie podzielone były na dwie części. Podczas pierwszej z nich, moderowanej przez dr Krzysztofa Kucharczyka z firmy Kucharczyk TE, zaprezentowano zagadnienia problemowe poświęcone m.in. prokariotycznym systemom przemysłowej produkcji leków białkowych

i preparatów biotechnologicznych, metodom poszukiwania nowych leków i eukariotycznym systemom przemysłowej produkcji białek i cennych metabolitów. Poruszono też kwestię ochrony praw własności intelektualnej.

W drugiej części spotkania prof. Józef Kur z Katedry Mikrobiologii Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej oraz przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego omówili stan zaawansowania prac nad projektem Bałtyckiego Centrum Biotechnologii i Diagnostyki Innowacyjnej, który powstaje we współpracy Urzędu Marszałkowskiego oraz Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej i Akademii Medycznej w Gdańsku. Projekt ten ma szansę zaspokoić potrzeby infrastrukturalne rozwijającego się na Pomorzu klastra "Life Science".

Spotkania branżowe "Biofarmko" powstały jako jeden z efektów projektu pilotażowego "Stymulowanie innowacyjności gospodarki województwa pomorskiego przez wspieranie klastrów - koncepcja polityki i działania pilotażowe", realizowanego przez Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową oraz Samorząd Województwa Pomorskiego. Odbywają się od początku 2007 roku w różnych miejscach (PG, PPNT, IBnGR, MWB, AMG), aby w ten sposób instytucje oraz firmy działające w ww. branżach mogły się bliżej poznać, zaprezentować swój potencjał i nawiązywać współpracę.

Jak informuje Marek Kuźbicki z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG, kolejne spotkanie z serii odbędzie się 28 lutego w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni.

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Czechowicz](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4986.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

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

Przyznał je 402 osobom.

**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 Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)  
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami 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**