

[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](#)

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

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



28-03-2024

Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



27-03-2024

[Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych](#)

Odkrycie naukowców z UJ.



27-03-2024

[Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#)

Jednorazowo wypłacane stypendium wynosi 17 tys. zł.



27-03-2024

[Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#)

Pomoże w tym Krajowa Sieć Hematologiczna.



27-03-2024

[Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#)

Na świecie jest 600 transgranicznych zbiorników wód podziemnych.



27-03-2024

[Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#)

Pisze o tym pismo „AIP Advances”.



27-03-2024

[Palacze mają w brzuchu więcej tłuszczu](#)

To z kolei zwiększa ryzyko wielu chorób.



27-03-2024

[Nowe tworzywo ma rozwiązać problem mikroplastiku](#)

Naukowcy opracowali naturalny plastik produkowany z alg.

Informacje dnia: [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwwgrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwwgrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych](#)

[ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#) [Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#)

Partnerzy