

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Symposium nt. roślin leczniczych w Lublinie

Prof. Chulabhorn Mahidol jest najmłodszą córką władcy Tajlandii Ramy IX i cenionym w świecie chemikiem. Kieruje instytutem naukowym Chulabhorn Research Institute w Bangkoku, zajmującym się badaniem roślin leczniczych. Jej wykład dotyczył m.in. stosowania metod biologii molekularnej w badaniach bioaktywnych substancji zawartych w roślinach, używanych w tradycyjnej tajskiej medycynie. Udział księżniczki Tajlandii w lubelskiej konferencji jest efektem współpracy tutejszej

Akademii Medycznej z kierowanym przez nią instytutem naukowym w Bangkoku.

„Instytut w Bangkoku prowadzi badania na bardzo wysokim poziomie. Nie mamy tak znakomitej aparatury, jaką on dysponuje. Stosuje najnowocześniejsze metody, aby poznać, wyodrębnić i skuteczniej stosować związki działające leczniczo w roślinach stosowanych od dawna przez tajską medycynę” – mówi organizator sympozjum, kierownik Katedry Farmakognozji AM w Lublinie prof. Kazimierz Głowniak.

Lubelscy naukowcy chcą korzystać z doświadczeń uczonych w Tajlandii. „Rozpoczynamy program współpracy w badaniach nad lekami przeciwko chorobom nowotworowym i chorobom skóry. Planujemy też wymianę studentów i doktorantów” – dodaje prof. Głowniak.

Lubelskie sympozjum, organizowane co dwa lata, gromadzi najwybitniejszych specjalistów zajmujących się badaniem metodami chromatograficznymi związków chemicznych obecnych w przyrodzie, a zwłaszcza w roślinach leczniczych. W tym roku zorganizowano je już po raz piąty. Przybyło nań ponad 250 uczonych z 31 krajów świata. Impreza potrwa do czwartku.

[PAP - Nauka w Polsce, Zbigniew Kopec](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4453.html>



03-02-2025

[**Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[**Robot czy człowiek?**](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

[Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi](#)

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy