

[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.

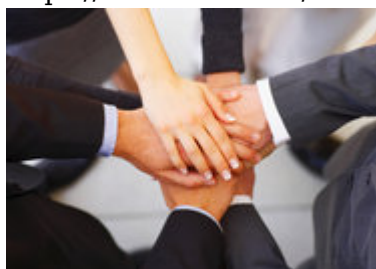
Lubelscy naukowcy chcą korzystać z doświadczeń uczonych w Tajlandii. „Rozpoczynamy program współpracy w badaniach nad lekami przeciwko chorobom nowotworowym i chorobom skóry. Planujemy też wymianę studentów i doktorantów” – dodaje prof. Głowniak.

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

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



12-05-2026

[**Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości**](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[**Kleszcz to tylko pośrednik**](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy