

[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>



23-06-2026

[**Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[**Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy