

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## W Krakowie otwarto Laboratorium Maxa Plancka



**20 kwietnia 2016 r. w siedzibie Małopolskiego Centrum Biotechnologii (MCB) na Kampusie 600-lecia odnowienia UJ uroczystie zainaugurowano działalność Laboratorium Maxa Plancka, utworzonego we współpracy z Towarzystwem Maxa Plancka (Max Planck Gesellschaft - MPG).**

W uroczystości udział wzięli m.in. rektor UJ prof. Wojciech Nowak, prorektorzy UJ prof. Stanisław Kistryn i Piotr Laidler, przewodniczący rady MCB prof. Kazimierz Strzałka, prezes PAN prof. Jerzy Duszyński, sekretarz generalny PAU prof. Szczepan Biliński, prezes FNP prof. Maciej Żylicz, wiceprezes MPG prof. Bill Hansson oraz przedstawiciele korpusu dyplomatycznego.

Po uroczystym przecięciu wstęgi, uczestnicy udali się do auli, gdzie zebranych przywitał kierownik zespołu badawczego nowo otwartego laboratorium dr Sebastian Glatt. Następnie głos zabrał rektor UJ prof. Wojciech Nowak, który podziękował Towarzystwu Maxa Plancka za owocną współpracę, przypominając zasługi naukowe tej instytucji i podkreślając, że Uniwersytet Jagielloński został wybrany jako jej partner spośród licznych zabiegających o to kandydatów. Rektor UJ pożyczył dr Glattowi oraz jego współpracownikom licznych sukcesów naukowych i przekazał głos prof. Billowi Hanssonowi.

Wiceprezes Towarzystwa Maxa Plancka zwrócił uwagę, że biochemia jest niewątpliwie z najbardziej dynamicznie rozwijających się dziedzin nauki, która biorąc swój początek od chemii fizjologicznej stała się w stosunkowo niedługim czasie dyscypliną odgrywającą rolę w całym obszarze nauk biologicznych, od botaniki poprzez medycynę do genetyki. Podkreślił przy tym, że międzynarodowe projekty badawcze, do których należy Laboratorium Maxa Plancka, odgrywają w tej dziedzinie szczególnie ważną rolę. Realizując swoją misję, Towarzystwo Maxa Plancka łączy wysoki stopień autonomii naukowej badacza z obiektywnymi kryteriami ewaluacji wyników badań, co gwarantuje najwyższy poziom realizowanych projektów. Prof. Hansson wyraził przekonanie, że Laboratorium Maxa Plancka w Krakowie odniesie sukcesy badawcze, stanowiąc w tej dziedzinie wzór dla Polski i całej Europy środkowo-wschodniej.

Po przedstawicielu Towarzystwa Maxa Plancka, głos zabrał prof. Kazimierz Strzałka, który zwrócił uwagę, że nowo powstałe laboratorium wpisuje się swoimi celami w misję uniwersytetu badawczego, której nie można realizować bez zakrojonej na szeroką skalę współpracy międzynarodowej. Zaznaczył przy tym, że współpraca z Towarzystwem Maxa Plancka pociąga za sobą zarówno wielkie możliwości, jak i ogromną odpowiedzialność.

Po przemowach powitalnych, przyszła kolej na ściśle naukową część spotkania, którą rozpoczął wykład laureatki nagrody Nobla prof. Ady E. Yonath, zatytułowany *MPG, EMBO, WIS, the ribosome and critical resistance to antibiotics*. Wśród kolejnych prelegentów znaleźli się m.in. prof. Christoph W. Müller z Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej w Heidelbergu oraz dr Wolfgang Baumeister z Instytutu Biochemii Maxa Plancka.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/25328.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**