

[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](#)

Laboratorium Towarzystwa Maxa Plancka na UJ.

Na Uniwersytecie Jagiellońskim powstanie laboratorium należące do Towarzystwa Maxa Plancka (MPG), które będzie bezpośrednio współpracować z Wydziałem Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii oraz Małopolskim Centrum Biotechnologii. Wielkie to wyróżnienie dla naszej uczelni, bo niemieckie

Towarzystwo Maxa Plancka to jedna z najbardziej prestiżowych na świecie organizacji prowadzących działalność naukową. W nowo utworzonym laboratorium będą prowadzone badania w dziedzinie biologii molekularnej roślin. Jeszcze nie wiadomo, który z Instytutów należący do Towarzystwa Maxa Plancka będzie bezpośrednio współpracował z krakowskim laboratorium. Nie wiadomo również, kto zostanie jego liderem. Trwa właśnie międzynarodowy konkurs mający wyłonić osobę, która pokieruje grupą badawczą. – Stało do niego czternastu kandydatów między innymi z Finlandii, Grecji, Bangladeszu czy Chin. Z nich wybraliśmy trójkę do dalszych rozmów – wyjaśnia profesor Wojciech Froncisz, dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.

26 stycznia 2011 roku w sali im. M. Bobrzyńskiego w Collegium Maius UJ odbyło się sympozjum selekcyjne, którego celem było wyłonienie spośród tej trójki lidera grupy badawczej. Selekcji kandydata na lidera grupy dokonuje Komitet, którego członkami ze strony polskiej są profesorowie: Wojciech Froncisz (przewodniczący z UJ), Andrzej Jerzmanowski (UW), Andrzej Kononowicz (UŁ), Kazimierz Strzałka (UJ), Zofia Szweykowska-Kulińska (UAM) i Katarzyna Turnau (UJ), a ze strony niemieckiej profesorowie: Herbert Jäckle (wiceprezydent MPG), Ian Baldwin, George Coupland, Klaus Hahlbrock oraz Mark Stitt. W trakcie sympozjum swoje prezentacje przedstawili: dr Roosa Laitinen (Max Planck Institute for Developmental Biology) „Hybrid incompatibility in Arabidopsis thaliana” oraz dr Tadeusz Wróblewski (University of California, Davis USA) „Genomic approaches to dissect complex plant-microbe interactions”. Trzeci kandydat nie mógł przyjechać do Krakowa. Komitetowi najbardziej spodobała się prezentacja dr Roosy Laitinen i to z Finką będą prowadzone dalsze negocjacje. Wybór lidera odbywa się według procedur wypracowanych przez lata w Towarzystwie Maxa Plancka.

Lider formalnie będzie zatrudniony przez Towarzystwo Maxa Plancka. Kadencja lidera trwa pięć lat. Jego zadaniem będzie utworzenie grupy badawczej, a następnie zdobywanie grantów na badania. – Wszystkie publikacje, które powstaną w wyniku pracy tej grupy, będą miały wspólną afiliację Towarzystwa Maxa Plancka, Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego i Małopolskiego Centrum Biotechnologii – mówi profesor Wojciech Froncisz. Docelową siedzibą Laboratorium Maxa Plancka będzie Małopolskie Centrum Biotechnologii, którego budynek ma powstać za dwa lata na kampusie UJ. Do czasu wybudowania Centrum siedzibą Laboratorium będzie uniwersytecki budynek Centrum Badań Przyrodniczych.

– W wyniku podpisanego porozumienia również Uniwersytet Jagielloński będzie miał swoje laboratorium w jednym z Instytutów Maxa Plancka. Lider, który będzie nim kierował formalnie będzie pracownikiem Uniwersytetu Jagiellońskiego – tłumaczy profesor Wojciech Froncisz. – Mam nadzieję, że będą to silne grupy badawcze, a w wyniku ich działań powstaną bardzo dobre publikacje drukowane w najlepszych czasopismach naukowych – dodaje.

Krakowskie Laboratorium Maxa Plancka będzie drugim takim w Polsce. Od dziesięciu lat na podobnych zasadach współpracuje z Towarzystwem Maxa Plancka Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie.

www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5404.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy