

[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](#)

Otwarcie pracowni mikroskopu elektronowego w Instytucie Zoologii UJ



20 lutego 2014 r. w Zakładzie Biologii i Obrazowania Komórki Instytutu Zoologii UJ rozpoczął pracę nowy transmisyjny mikroskop elektronowy. Służyć on będzie głównie oglądaniu i badaniu ultrastruktury komórek, ale pozwoli również na obrazowanie materiałów geologicznych.

Nowy mikroskop zastąpił wysłużony już instrument, który użytkowany był przez ostatnie 25 lat, a ponadto stwarza nowe możliwości obserwacji i analizy struktur komórkowych ze znacznie wyższą niż dotychczas zdolnością rozdzielczą. Pozwala na analizowanie preparatów biologicznych w formie uwodnionej - zamrożonej bezpośrednio w kolumnie mikroskopu w temp.-170°C.

Ponadto urządzenie pozwala na tomograficzne (trójwymiarowe) obrazowanie najdrobniejszych struktur, poszerzając wiedzę na temat przestrzennego rozkładu elementów wewnątrzkomórkowych i ich wzajemnych relacji. Nowy mikroskop rozpoczyna też kolejne półwiecze działania biologicznej mikroskopii elektronowej transmisyjnej w Uniwersytecie Jagiellońskim. Teraz jednak, dzięki tak nowoczesnej aparaturze i jej możliwościom badawczym, pracownia mikroskopowa Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi otworzy biologom małopolskiego środowiska naukowego niewidoczny dotychczas mikroświat wewnątrzkomórkowy.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20771.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy