

[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](#)

Medal Merentibus dla prof. Benjamin Chaina



Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego postanowił przyznać Medal Merentibus prof. Benjaminowi Michaelowi Chainowi z University College London. Uroczystość wręczenia odznaczenia odbędzie się 26 kwietnia o godzinie 11.00 w auli Collegium Maius.

Prof. Benjamin Michael Chain otrzyma Medal Merentibus za:

- wspieranie polskiej, a w szczególności krakowskiej immunologii na forum europejskim;
- osobisty wkład w nawiązaniu współpracy University College London z Uniwersytetem Jagiellońskim;
- wspieranie rozwoju naukowego młodych immunologów z Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- wieloletnią współpracę i wsparcie finansowe w ramach wspólnych projektów badawczych.
- Medal Merentibus przyznaje się z tytułu szczególnych zasług dla UJ. Medal może być przyznany osobie, organizacji lub instytucji zarówno z kraju, jak i z zagranicy. Wyjątkowo odznaczenie można przyznać również pracownikowi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Decyzję w sprawie przyznania medalu podejmuje, na wniosek rektora, Senat UJ w drodze uchwały.

Medal Merentibus dotychczas otrzymali:

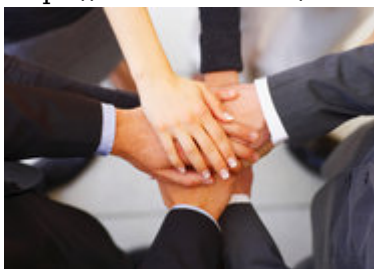
- prof. Stanisław Waltoś, prof. Jean Castel - rok 2001,
- prof. Krystyna Dyrek - rok 2002,
- prof. Tadeusz Popiela, prof. Alfred Schauer, prof. Ryszard Gryglewski - rok 2003,
- prof. Gunnar Boehner, prof. Antoni Działkowiak, Kolegiata Akademicka Św. Anny, Fundacja im. Aleksandra von Humboldta - rok 2004,
- prof. Piotr Sztompka, Miasto Kraków, Hartmud Macher, Andrzej Tarczyński- rok 2006,
- The Catholic University of America, Uniwersytet w Orleanie, Uniwersytet Wiedeński- rok 2008,
- prof. Franciszek Ziejka, Uniwersytet Ruprechta Karola w Heidelbergu, Uniwersytet w Bochum - rok 2009,
- prof. Michael Marberger - rok 2011.

Termin: 26.04.2012

Miejsce: Collegium Maius UJ, ul. Jagiellońska 15

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13179.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