

[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>



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