

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Uniwersytet Łódzki i Uniwersytet Medyczny zacieśniają współpracę



Przed rozpoczęciem wspólnej uroczystości inaugurującej nowy rok akademicki, prof. Paweł Górski, rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi i prof. Włodzimierz Nykiel, rektor Uniwersytetu Łódzkiego spotkali się z dziennikarzami i podpisali porozumienie o współpracy obu uczelni.

Następnie odbył się krótki briefing prasowy prof. Aarona Ciechanovera, światowej sławy biochemika,

noblisty, który podczas inauguracji otrzymał doktoraty honorowe Uniwersytetu Medycznego w Łodzi i Uniwersytetu Łódzkiego.

Uniwersytet Łódzki i Uniwersytet Medyczny w Łodzi rozpoczynają działania mające na celu zbudowanie w Łodzi silnego ośrodka naukowo - dydaktycznego odgrywającego kluczową rolę w życiu naukowym i kulturalnym miasta i regionu. W tym celu rektorzy obu uczelni podpisali porozumienie, które zakłada: tworzenia wspólnych centrów badawczych i wspólnej bazy laboratoryjnej; prowadzenia wspólnych kierunków studiów I, II, III stopnia oraz innych form kształcenia przewidzianych w ustawie; wspólne kształcenie językowe, sportowe oraz wspólne prowadzenie studium języka polskiego dla obcokrajowców; wspólne reguły współpracy międzynarodowej we wszystkich obszarach działalności uczelni; prowadzenia wspólnej biblioteki akademickiej oraz wspólnego osiedla akademickiego; wspólnego wykorzystywania obiektów sportowych, klubów studenckich oraz opracowania wspólnego programu promocji.

W celu opracowania szczegółowych zasad współpracy rektorzy obu uczelni powołają zespoły robocze, których zadaniem będzie opracowanie zasad współpracy w poszczególnych dziedzinach działalności. Wyniki prac zespołów roboczych będą podstawą do opracowania przez rektorów projektu umowy. Umowa, określająca szczegółowe zasady współpracy obu uczelni zostanie zawarta po wejściu w życie koniecznych dla jej zawarcia i realizacji wewnętrznych przepisów każdej z uczelni oraz po podjęciu przez Senaty UŁ i UMED uchwał wyrażających zgodę na zawarcie umowy.

Prof. Aaron Ciechanover został wyróżniony zarówno przez Uniwersytet Łódzki jak i Medyczny podwójnym tytułem doctora honoris causa. Promotorami w procedurze o przyznanie tych wyróżnień byli: na Uniwersytecie Medycznym prof. Paweł Górski, rektor uczelni, a na Uniwersytecie Łódzkim prof. Wanda M. Krajewska z Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska.

Prof. Aaron Ciechanover jest jedną z czołowych postaci współczesnej biomedycyny. Urodził się w 1947 r. w Hajfie w Izraelu. Jego rodzice pochodzili z Polski, ojciec urodził się w Mławie, a matka w Warszawie. Dziadkowie naukowca pochodzili z Ciechanowa. W 1973 r. ukończył Wydział Lekarski Uniwersytetu Hebrajskiego w Jerozolimie, doktoryzował się w dziedzinie biochemii w Instytucie Technion. Współpracował z dr Avramem Hershko. Rezultatem tej współpracy było odkrycie UPS - podstawowego szlaku służącego do niszczenia uszkodzonych białek. Odkrycie znalazło zastosowanie w praktyce do tworzenia leków przeciwnowotworowych. Prof. Ciechanover w 2004 r. został uhonorowany Nagrodą Nobla (wraz z prof. A. Hershko i I. Rose) w dziedzinie chemii za „odkrycie cyklicznego mechanizmu degradacji białek w organizmach wyższych z udziałem ubikwityny”. Obecnie prof. Aaron Ciechanover pracuje na Wydziale Lekarskim swojej Alma Mater, czyli Izraelskiego Instytutu Technicznego - Technion w Hajfie gdzie prowadzi laboratorium badawcze i zajęcia z biochemii.

Źródło: www.umed.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/15017.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina](#)

[wpływa na jakość nocnego wypoczynku Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy