

[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](#) [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](#)

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 Senat 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/aktualnosci/15016.html>



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy