

[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](#)

Marcin Nowotny naukowcem światowej klasy

Marcin Nowotny został laureatem prestiżowej nagrody International Early Career Award, przyznanej przez Instytut Medyczny Howarda Hughesa (HHMI) z USA. Dr Nowotny znalazł się wśród 28 laureatów wybranych spośród 760 kandydatów. Warunkiem przystąpienia do konkursu było prowadzenie własnej pracowni w naukach biomedycznych przez nie więcej niż 7 lat, odbycie studiów

doktoranckich lub stażu podoktorskiego w jednym z ośrodków w Stanach Zjednoczonych oraz publikacje w światowej klasy czasopismach naukowych. Wg Roberta Tjiana, prezesa HHMI, laureaci tej nagrody za 10 lat znajdą się w czołówce najlepszych naukowców w swoich krajach. Prestiżowe nagrody IECS otrzymali naukowcy z 12 krajów: Chin (7), Portugalii (5), Hiszpanii (5), a także z Argentyny, Brazylii, Chile, Węgier, Indii, Włoch, Polski, RPA i Korei Południowej. Dr Nowotny jest jedynym laureatem z Polski. 9 z 28 nagrodzonych to kobiety.

Nagroda IECS to wsparcie naukowców na wczesnym etapie kariery naukowej, poprzez finansowanie ich badań, a także włączenie ich do naukowej społeczności HHMI. Do konkursu mogli przystąpić naukowcy z 18 krajów. HHMI otrzymał 760 aplikacji. Po pierwszym etapie oceny pozostało 55 pół-finalistów z 14 krajów. Na drugim etapie oceny kandydaci prezentowali swoje projekty przed międzynarodowym panelem recenzentów naukowych podczas sympozjum HHMI w Janelia Farm Research Campus w Ashburn, Virginia, w listopadzie 2011. Najważniejszym kryterium wyboru była jakość naukowa kandydatów: dotychczasowe osiągnięcia, potencjał naukowy a także jasność przedstawienia projektu naukowego. Ponadto ważna była również możliwość nawiązania kontaktów i trwałej współpracy z naukowcami amerykańskimi. Laureaci IECS będą bowiem zapraszani na organizowane przez Instytut spotkania i konferencje, na których m.in. będą prezentować wyniki swoich prac. Nagroda IECS to najnowsza edycja grantów międzynarodowych udzielanych przez Instytut Howarda Houghesa od 1991 r. Do tej pory HHMI wydał na ten cel ponad 145 mln dolarów. Dla HHMI działalność na polu międzynarodowym jest bardzo ważna, gdyż większość amerykańskich naukowców (73%), prowadzi współpracę z naukowcami spoza USA.

Nagrodą dla Marcina Nowotnego jest pięcioletni grant o wartości około 715 tys. dolarów, w ramach którego naukowiec może zakupić sprzęt i materiały oraz zatrudnić wykonawców projektu. Projekt rozpoczął się 1 lutego 2012 r. Celem projektu jest określenie mechanizmu działania enzymów nazwanych deadenylazy. Są one zaangażowane w proces usuwania cząsteczek RNA z komórce. RNA (kwas rybonukleinowy) jest pośrednikiem w procesie produkcji białek w oparciu o informację genetyczną kodowaną przez DNA (kwas dezoksyrybonukleinowy). Regulacja syntezy i rozkładania RNA jest jednym z mechanizmów regulacji poziomu białek w komórce, co jest kluczowe dla jej funkcjonowania. Ważnym elementem tego procesu jest aktywność deadenylaz.

Marcin Nowotny jest kierownikiem Laboratorium Struktury Białka w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie. Obok nagrody IECS HHMI, realizuje prestiżowy grant ERC Starting Grant dla młodych naukowców finansowany z 7. Programu Ramowego UE oraz projekt finansowany przez brytyjską fundację Wellcome Trust.

O Marcinie Nowotnym: http://www.hhmi.org/research/iecs/nowotny_bio.html

O nagrodzie IECS: <http://www.hhmi.org/news/iecs20120124.html>

Źródło: <http://forumakademickie.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosc/12671.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy