

[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](#)

Prof. Andrzej Legocki doktorem honoris causa Uniwersytetu Szczecińskiego

„Nadanie godności doktora honoris causa wybitnemu badaczowi, jakim jest pan profesor, to ogromne wyróżnienie dla naukowego środowiska szczecińskiego. Profesor Legocki będzie pierwszym doktorem honoris causa obdarzonym tą godnością z inicjatywy Wydziału Nauk Przyrodniczych

Uniwersytetu Szczecińskiego, który od 1998 roku wykorzystuje uprawnienia do nadawania stopnia doktora, a od 2003 stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biologia” – informuje prof. Jan Kępczyński z US. Nadanie doktoratu honoris causa zbiegnie się z 45. rocznicą działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej prezesa PAN, który jest uznawany za jednego z twórców biologii molekularnej w Polsce.

Andrzej Legocki urodził się w 1939 roku w Rychwale koło Konina. W roku 1961 ukończył studia wyższe na wydziale Matematyczno-Fizyczno-Chemicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i uzyskał tytuł magistra chemii. W 1965 roku obronił pracę doktorską, uzyskując stopień doktora nauk rolniczych, a w 1968 stopień doktora habilitowanego Tytuł profesora nadzwyczajnego nauk przyrodniczych otrzymał w wieku 38 lat, a osiem lat później, w roku 1985 uzyskał tytuł profesora zwyczajnego nauk przyrodniczych.

„Poważnym osiągnięciem profesora było stworzenie jednego z najsilniejszych w Polsce ośrodków biologii strukturalnej i molekularnej, Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu” – przypomina prof. Kępczyński.

Jak zaznacza, prof. Legockiemu zawdzięczamy także identyfikację i zsekwencjonowanie wielu genów roślinnych, m.in. łubinu i bakterii. Naukowiec przyczynił się także do wyjaśnienia mechanizmu reakcji roślin na stres biotyczny. „Szczególnie godne podkreślenia jest opracowanie szczepionek pokarmowych dla immunoprewencji ludzi i zwierząt, opartych o rośliny transgeniczne” – mówi prof. Kępczyński.

Jak przypomina prof. Kępczyński, na podkreślenie zasługują także osiągnięcia profesora Legockiego w zakresie dydaktyki i kształcenia kadry naukowej. „Wypromował on 50 magistrów oraz 23 doktorów. Aż siedmiu wychowanków profesora pełni w kraju lub za granicą funkcje samodzielnych pracowników nauki” – zaznacza.

Dorobek profesora Legockiego obejmuje 154 publikacje i artykuły naukowe, 200 komunikatów naukowych i referatów popularno-naukowych oraz 4 książki.

Andrzej Legocki był członkiem Polskiej Akademii Umiejętności, członkiem kilku komitetów PAN, Academiae Europaeae, Komisji EU-Face Zespół Biotechnologii, Komisji IUB applied Molecular Genetics oraz wiceprzewodniczącym European Academies Science Advisory Council i Ell Platform „Plants for Future”. Był lub nadal jest członkiem wielu rad naukowych różnych instytucji oraz Rad Programowych konferencji i kongresów. Od 2002 roku jest członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk.

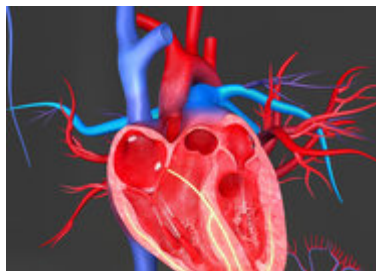
Działalność Andrzeja Legockiego doceniły m.in. trzy polskie ośrodki akademickie, które uhonorowały go tytułem doktora honoris causa - Akademia Rolnicza w Poznaniu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie.

Uroczystość wręczenia tytułu doktora honoris causa rozpocznie się 26 czerwca o godzinie 12.00 w Sali Senatu US (al. Jedności Narodowej 22a).

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4460.html>



17-09-2021

Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...

Wynika z międzynarodowego badania.



17-09-2021

Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów

Informuje pismo "Stroke".



17-09-2021

Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci

Wskazują na to wyniki badania przeprowadzonego w stolicy Indii.



17-09-2021

[Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#)

Wynika z duńskiego badania, które publikuje pismo „BMJ”.



17-09-2021

[Ile chininy w tonikach?](#)

Pomoże to ustalić nowa metoda chemików UŁ.



17-09-2021

[Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

Wnioski we wszystkich konkursach będzie można składać do 15 grudnia.



17-09-2021

Potrzebny szerszy dostęp do danych, by walka z pandemią była efektywna

Piszą naukowcy na stronie Polskiej Akademii Nauk.



15-09-2021

Dwóch japońskich fizyków otrzymało Breakthrough Prize

Za najdokładniejszy zegar atomowy oraz prace nad kryształami czasowymi.

Informacje dnia: [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach? Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach? Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach? Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

Partnerzy