

[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](#)

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

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy