

### [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](#)

## Tytuł doktora honoris causa SGGW dla prof. Mariusza Fotymy

Uroczystość wręczenia dyplomu odbyła się 23 czerwca, przy okazji obchodów 100-lecia Wydziału Rolnictwa i Biologii. 70-letni prof. Fotyma od 1960 roku związany jest z SGGW oraz Instytutem, Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa (IUNG) w Puławach.

Praktycznie cały okres swojej działalności poświęcił rozwojowi podstaw nawożenia i gospodarki nawozowej. Głównie zajmował się badaniami nad azotem i jego wpływem na rozwój roślin. Prowadził także prace w zakresie wapnowania gleb oraz nawożenia potasem i fosforem. Jest autorem i współautorem 20 podręczników oraz 175 źródłowych prac naukowych oraz ponad 200 publikacji popularno-naukowych.

Fotyma jest znanym naukowcem nie tylko w kraju, ale także za granicą. Brał udział w wielu międzynarodowych projektach badawczych. Profesor pełni obecnie m.in. funkcje prezidenta European Society for Agronomy. W kraju - jest wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Argonomicznego oraz wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Nawozowego.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego uważana jest za najstarszą rolniczą szkołę akademicką w Polsce. Powstała w 1816 roku jako Instytut Argonomiczny na Bielanach. W 1919 roku została upaństwowiona. Początkowo w jej skład wchodziły dwa wydziały Rolniczy i Leśny, a w 1921 roku utworzono trzeci - Wydział Ogrodniczy. W okresie II Wojny Światowej uczelnia prowadziła tajne nauczanie, a po zakończeniu działań wojennych w 1945 roku wznowiła działalność akademicką jako pierwsza uczelnia w Warszawie. W latach powojennych powstawały kolejne wydziały takie jak weterynaryjny, zootechniczny, melioracyjny, technologii drewna, ekonomiczno-rolniczy, technologii spożywczej. W 1956 roku SGGW otrzymała decyzją rządu i władz miasta Warszawy tereny na Ursynowie, gdzie obecnie znajduje się większość wydziałów uczelni.

Obecnie SGGW zatrudnia 1100 nauczycieli akademickich, w tym 300 samodzielnych pracowników nauki, a na 23 kierunkach i 60 specjalistów studiuje 24 tys. studentów. AWY

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4175.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**