

### [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](#) [Szkozenia](#) [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>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**