

## [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nagrody ministra dla nauczycieli akademickich



Do 31 marca 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach

**konkursu ministra na nagrody dla nauczycieli akademickich. Nagrody przyznawane są w kategoriach: osiągnięcia naukowe, osiągnięcia dydaktyczne oraz osiągnięcia organizacyjne nauczycieli akademickich.**

Zasady przyznawania nagród regulowane są przez [rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 września 2016 r. w sprawie nagród ministra dla nauczycieli akademickich \(Dz. U. z 2016 r. poz. 1462\)](#).

Zgodnie z treścią rozporządzenia nagrody przyznaje się za:

**I. osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania w poprzednim roku kalendarzowym**

- stopnia naukowego doktora habilitowanego, doktora habilitowanego sztuki;
- stopnia naukowego doktora lub stopnia doktora sztuki.

**II. osiągnięcia dydaktyczne obejmujące:**

- innowacyjne metody prowadzenia zajęć dydaktycznych;
- nowatorskie przygotowanie materiałów dydaktycznych;
- autorstwo wybitnych i innowacyjnych podręczników akademickich;

**III. osiągnięcia organizacyjne za działania, które znacząco wpłynęły na poprawę:**

- jakości prowadzonych w uczelni badań naukowych i prac rozwojowych;
- jakości dydaktyki i kształcenia;
- współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w szczególności za: 1. prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz przedsiębiorców, 2. opracowanie programów kształcenia i doskonalenia zawodowego obejmujących umiejętności niezbędne na rynku pracy;
- zarządzania uczelnią, w szczególności poprawę jej gospodarki finansowej;

**IV. całość dorobku obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki.**

O nagrodę mogą się ubiegać nauczyciele akademicki posiadający obywatelstwo polskie, w tym pracujący za granicą, oraz cudzoziemcy, którzy w okresie pobytu w Polsce uzyskali omawiane osiągnięcia..

[Informacja o konkursie na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#)

Do **31 marca 2017 r.** trwa także nabór wniosków w ramach konkursu na [Stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców 2017 r.](#) oraz konkursu na [Nagrody Ministra za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne](#).

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/26751.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**