

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Dwóch kandydatów na stanowisko prezesa Polskiej Akademii Nauk

Wpłynęły dwa zgłoszenia kandydatów na stanowisko prezesa Polskiej Akademii Nauk (PAN). Są nimi prof. Marek Konarzewski i prof. Paweł Rowiński - podała akademia. Wybory zaplanowano na 20 października br.

Jak czytamy na stronie PAN, komisja wyborcza do spraw wyboru prezesa i wiceprezesów PAN na kadencję 2023-2026 przekazała, że wpłynęły dwa zgłoszenia kandydatów na stanowisko prezesa PAN.

Kandydatami są członek korespondent PAN, prof. Marek Konarzewski i członek rzeczywisty PAN, obecny wiceprezes PAN, prof. Paweł Rowiński. Wybory prezesa odbędą się na 147. sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN 20 października br.

Prof. Marek Konarzewski pracuje w Instytucie Biologii Uniwersytetu w Białymstoku. Specjalizuje się w zagadnieniach z pogranicza ekologii, biologii ewolucyjnej, fizjologii i genetyki zwierząt, w szczególności ewolucji składowych budżetów energetycznych i mechanizmów fizjologicznych warunkujących plastyczność fenotypową. Był wiceprezesem oddziału PAN w Olsztynie i Białymstoku w latach 2015-2022. Jest członkiem korespondent PAN od 2010 roku z Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN.

Drugi kandydat, prof. Paweł Rowiński jest członkiem korespondentem PAN od 2010 roku, członkiem rzeczywistym PAN - od 2022 roku z Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN. Jest związany z Instytutem Geofizyki PAN. Specjalizuje się w hydrodynamice i hydrologii, modelowaniu matematycznym oraz badaniach eksperymentalnych procesów hydrologicznych oraz hydrofizycznych. Prof. Rowiński jest wiceprezesem PAN od 2015 r.

Obecnie prezesem PAN jest prof. Jerzy Duszyński (ur. w 1949 r.). Jest biochemikiem związanym z Instytutem Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie. Specjalizuje się w dziedzinie metabolizmu energetycznego i molekularnych podstaw chorób mitochondrialnych i neurodegeneracyjnych.

Ukończył Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UW (w 1971 r.). W 1975 roku uzyskał stopień doktora, a w 1983 roku – doktora habilitowanego. W 1993 roku otrzymał nominację profesorską. Odbił liczne staże zagraniczne, m.in. w laboratoriach J.R. Williamsona w Pennsylvania University oraz K.F. LaNoue w PennState University.

W latach 2008-2009 był podsekretarzem stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego w gabinecie Donalda Tuska. W 2011 r. Duszyński został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. W 2015 roku po raz pierwszy wybrano go prezesem PAN.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31498.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy