

[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](#)

Prezes PAN przyznał nagrody naukowe



Profesorowie: Dariusz Jemielniak, Krzysztof W. Nowak, Roman Słowiński oraz zespół redakcji czasopisma *Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis* (AITE) to laureaci nagród naukowcy prezesa Polskiej Akademii Nauk za rok 2016.

Tematy prac, za które przyznano tegoroczne nagrody naukowe prezesa PAN, związane są m.in. z analizą społeczności Wikipedii, badaniami nad regulacją niektórych funkcji trzustki, a także opracowaniem nowych metod obliczeniowych inteligentnego wspomaganie decyzji. Wśród nagrodzonych jest także zespół redakcyjny czasopisma naukowego.

W uzasadnieniach do nagród zwracają uwagę także inne powody ich przyznania: stworzenie liczącej się w świecie naukowej grupy badawczej, aktywna działalność upowszechniająca naukę, a w przypadku redakcji pisma - zbudowanie jego prestiżu w skali międzynarodowej.

Prof. Dariusz Jemielniak - członek Akademii Młodych Uczonych - nagrodę otrzymał za publikację naukową "Common Knowledge? An Ethnography of Wikipedia" - etnograficzną analizę społeczności Wikipedii, największego ruchu otwartej współpracy w historii ludzkości.

Kolejnego z laureatów prof. Krzysztofa W. Nowaka - członka korespondenta PAN nagrodzono za zainicjowanie nowoczesnych badań nad hormonalną regulacją endokrynej funkcji trzustki w kontekście magazynowania energii w tkankach i genezy chorób zespołu metabolicznego, a także za stworzenie liczącej się w świecie naukowej grupy badawczej oraz za aktywną działalność upowszechniającą naukę.

Nagrodą naukową prezesa PAN doceniono także prof. Romana Słowińskiego - członka rzeczywistego PAN, za opracowanie innowacyjnych metod obliczeniowych inteligentnego wspomaganie decyzji, a także za aktywną działalność upowszechniającą naukę w Oddziale PAN w Poznaniu.

W gronie nagrodzonych znalazł się także zespół redakcji czasopisma *Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis* (AITE) w składzie: prof. Andrzej Górski - członek rzeczywisty PAN; prof. Hubert Krotkiewski; prof. Michał Zimecki oraz Anna Steć - za wieloletnią redakcję naukową pisma

i zbudowanie jego prestiżu w skali międzynarodowej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26471.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](#) [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