

[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](#)

Kielan-Jaworowska, Myśliwiec i Słowiński odebrali 'polskie Noble' 2005

Nagrody FNP cieszą się opinią najważniejszej nagrody naukowej w Polsce. Otrzymują je wybitni naukowcy za osiągnięcia i odkrycia z ostatnich czterech lat, stanowiące "istotny wkład w życie duchowe i postępy cywilizacyjny naszego kraju oraz zapewniające Polsce miejsce w nauce światowej".

W tym roku "polskie Noble" przyznano po raz czternasty. Nie wyłoniono jednak laureata w dziedzinie nauk ścisłych. Wysokość nagrody wynosi 100 tys. złotych.

Prof. Zofia Kielan-Jaworowska z Instytutu Paleobiologii PAN w Warszawie otrzymała nagrodę w dziedzinie nauk przyrodniczych i medycznych. Uhonorowano ją za twórczą syntezę badań nad mezozoiczną ewolucją ssaków przedstawioną w fundamentalnym dziele "Mammals from the Age of Dinosaurus" (2004).

"Paleontologia uczy nas, ludzi, przede wszystkim skromności. Pokazuje, że jesteśmy częścią biosfery i nie różnimy się od innych stworzeń. Ogromny wpływ na ewolucję człowieka miały bowiem czynniki zewnętrzne, takie jak stopniowe zmiany środowiska" - powiedziała prof. Kielan-Jaworowska odbierając nagrodę.

W dziedzinie nauk humanistycznych i społecznych nagrodę otrzymał prof. Karol Myśliwiec z Zakładu Archeologii Śródziemnomorskiej PAN w Warszawie. Nagrodzono go za odkrycie grobowca wezyra Merefnebefa w egipskiej nekropoli w Sakkarze, udokumentowane w monografii "The Tomb of Merefnebef" (2004).

Prof. Myśliwiec podkreślił, że dzieło to jest efektem wspólnej pracy i wysiłku polskich archeologów - z zespołu w Sakkarze oraz naukowców z Uniwersytetu Warszawskiego i Polskiej Akademii Nauk. Przypomnił, że wkrótce w Warszawie będzie można zobaczyć replikę odkrytego przez niego grobowca. "Wciąż pracujemy nad modelem grobowca w skali 1:1, prawdopodobnie stanie on gdzieś przy warszawskim Trakcie Królewskim" - zapowiedział.

Prof. inż. Roman Słowiński z Instytutu Informatyki Politechniki Poznańskiej został laureatem Nagrody FNP w dziedzinie nauk technicznych. Nagrodzono go za opracowanie metodyki komputerowego wspomaganie decyzji podejmowanych na podstawie niepełnych danych.

"Tym, czego oczekujemy dziś od informatyki, jest pomoc w podejmowaniu decyzji. Wzrasta zapotrzebowanie na przetwarzanie ogromnej ilości danych w wiedzę. Metody temu służące muszą jednak uwzględniać także niedoskonałości tych danych - ich niespójność, niekompletność i niepewność" - podkreślił prof. Słowiński, odbierając nagrodę.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3773.html>



09-04-2026

[Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy