

[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](#) [Szkolenia](#) [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](#)

"Polityka" przyznała Nagrody Naukowe



Adam Andrzejewski, Adam Gendźwiłł, Marcin Krawczyk, Maciej Dołęga i Urszula Stachewicz - to tegoroczni laureaci Nagród Naukowych POLITYKI. Każdy z tej piątki młodych uczonych otrzymał po 30 tys. zł. Uroczystość wręczenia nagród odbyła się w niedzielę w Warszawie.

Filozoficzna analiza jedzenia i seriali telewizyjnych, polityka lokalna oraz zachowania wyborcze, badania genu związanego z zapadalnością na marskość i raka wątroby, analizy z zakresu teorii matematyki i leczenie ubytków kostnych dzięki nanowłóknom - naukowcy zajmujący się tymi tematami zostali finalistami szesnastej odsłony konkursu.

Kapituła wybrała laureatów nagród głównych z grona 15 finalistów.

W dziedzinie nauk humanistycznych laureatem został wykładowca na Wydziale Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego (UW), dr Adam Andrzejewski. Badacz zajmuje się filozoficzną estetyką codzienności oraz filozofią kultury popularnej. Obecnie bada wpływ kultury popularnej i nowych form sztuki na przeobrażanie naszego doświadczenia, skupiając się na filozoficznej analizie jedzenia i seriali telewizyjnych. Naukowiec jest pionierem w dziedzinie takich badań w Polsce.

Dr Adam Gendźwiłł - zdobywca nagrody w dziedzinie nauk społecznych - jest adiunktem w Zakładzie Rozwoju i Polityki Lokalnej na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych (UW). Przedmiotem jego badań jest polityka lokalna oraz zachowania wyborcze. Teraz bada konsekwencje wprowadzenia jednomandatowych okręgów wyborczych w wyborach do rad gmin oraz powody nieważności głosów w ostatnich wyborach samorządowych.

W dziedzinie nauki o życiu laureatem został dr n. med. Marcin Krawczyk. Jest kierownikiem Laboratorium Chorób Metabolicznych Wątroby w Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby na I Wydziale Lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz lekarzem w Saarland University Medical Center w Hamburgu (Niemcy). W swoich badaniach, znaczących na poziomie światowym, zajmuje się między innymi genem związanym z zapadalnością na marskość i raka wątroby. Naukowiec wykazał m.in., że analiza genotypu pacjentów wprowadzona do codziennej diagnostyki pozwoli planować dla pacjentów „terapię szyte na miarę”.

Dyskretne struktury losowe, a w szczególności mapy i diagramy Younga bada laureat w dziedzinie nauk ścisłych, adiunkt w Zakładzie Matematyki Dyskretnej na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, dr Maciej Dołęga. Prof. Jan Madey rekomendujący kandydaturę stwierdził, że dr Dołęga jest matematykiem-teoretykiem, więc trudno jest w sposób przystępny przedstawić jego tematykę badawczą. Niemniej badania te mają zastosowanie w kwantowej grawitacji, mechanice statystycznej, asymptotycznej teorii reprezentacji, teorii macierzy losowych, kombinatoryce czy losowej geometrii.

W dziedzinie nauk technicznych zwyciężcą została adiunkt na Wydziale Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, dr inż. Urszula Stachewicz. W swej pracy wykorzystuje zaawansowane metody mikroskopowe do badania różnorodnych materiałów, w tym biomateriałów będących podstawą współczesnej inżynierii tkankowej. Dzięki jej badaniom możliwe będzie wykorzystanie nanowłókien do leczenia ubytków kostnych bądź zmian zwyrodnieniowych kości oraz tkanki chrzęstnej. Inspiracją był dla badaczki świat przyrody.

Nagrody w wysokości 10 tys. zł każdy otrzymało też dziesięcioro finalistów konkursu: dr Michał Araszewicz, dr Aleksander Czogalla, dr Martyna Grądzka-Rejak, dr Magdalena Górczyńska, dr hab. Żaneta Nalewajk-Turecka, dr hab. n. med. Michał Polgaj, dr n. med. Małgorzata Rydzanicz, dr Katarzyna Sekścińska, dr hab. prof. Artur Ryszard Stefankiewicz, dr inż. arch. Alicja Zawadzka.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26248.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy