

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagrody PAU dla badaczy z UJ



Polska Akademia Umiejętności (PAU) uhonorowała

dwoje naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Profesor Krzysztof Sacha z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej został laureatem Nagrody im. Mariana Mięśowicza, a Nagrodę im. Tadeusza Browicza dla młodych badaczy otrzymała dr n. med. Katarzyna Nazimek z Wydziału Farmaceutycznego. Uroczystość wręczenia dyplomów odbyła się w siedzibie PAU przy ul. Sławkowskiej w Krakowie.

Nagroda im. Mariana Mięśowicza jest przyznawana polskiemu uczonemu co 2 lata za pracę z zakresu fizyki, astrofizyki, biofizyki lub geofizyki opublikowaną w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. Prof. Krzysztof Sacha od kilkunastu lat zajmuje się teoretycznymi badaniami ultra-zimnych gazów atomowych, układów pozwalających modelować zjawiska z różnych dziedzin fizyki od kosmologii po fizykę fazy skondensowanej. Nagrodę otrzymał za pracę "Modeling spontaneous breaking of time-translation symmetry" opublikowaną w czasopiśmie naukowym "Physical Review A". Więcej na ten temat można przeczytać [tutaj](#).

Nagroda im. Tadeusza Browicza skierowana jest do młodych naukowców do 36. roku życia, których praca lub cykl prac składający się maksymalnie z 5 publikacji z zakresu medycyny zostały opublikowane w czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Wyróżnione artykuły dr n. med. Katarzyny Nazimek, dotyczące mechanizmów oddziaływania leków przeciwdepresyjnych na odpowiedzi immunologiczne, o łącznym impact factor 8.057 i liczbie dotychczasowych cytowań 13 zostały opublikowane w tytułach cieszących się uznaniem w świecie w dyscyplinach immunologii i biologii medycznej. Więcej szczegółów [tutaj](#). Laureatka, z uwagi na pobyt na stażu naukowym w Madrycie, nie mogła osobiście odebrać nagrody.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27389.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy