

[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](#)

Przyznano Zachodniopomorskie Noble 2015



Naukowcy badający, czy prawa fizyki mogą się zmieniać w czasie i przestrzeni, zachowanie dzieci na placu zabaw czy jak połączyć wygodę jedzenia z jego walorami prozdrowotnymi otrzymali w niedzielę Zachodniopomorskie Noble 2015.

Nagrody otrzymali naukowcy z trzech szczecińskich uniwersytetów: Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersytetu Szczecińskiego.

Kapituła konkursu w tym roku wybrała badaczy w siedmiu dziedzinach: nauk humanistycznych, podstawowych, technicznych, ekonomicznych, rolniczych, medycznych i nauk o morzu.

Zachodniopomorskie Noble, najważniejsza naukowa nagroda regionu, przyznawane są od 2000 r. za wdrożone patenty i za publikacje, które ukazały się w najbardziej prestiżowych pismach naukowych na świecie.

Podczas sobotniej konferencji prasowej w Szczecinie prof. Piotr Masojć z kapituły konkursu poinformował, że nominacji do konkursu było 18, ostatecznie przyznano siedem nagród, naukowcom pracującym indywidualnie lub w zespołach.

Głównym kryterium była liczba publikacji prac naukowych. Podkreślał też, że kapituła brała pod uwagę znaczenie praktyczne naukowych osiągnięć.

Doroczną nagrodę dla najwybitniejszych naukowców z regionu przyznaje Zachodniopomorski Klub Liderów Nauki, na którego czele stoi badacz pulsarów prof. Aleksander Wolszczan.

Nagrodzony już po raz drugi Zachodniopomorskim Noblem w dziedzinie nauk podstawowych prof. Mariusz Dąbrowski podkreślał, że jego badania łączą to, co pokazuje nam wszechświat z tym, co daje się zauważyć wewnątrz atomów. "Badamy, czy możliwe jest, by prawa fizyki mogły się zmieniać w innych światach, w zależności od czasu i przestrzeni. To badania o charakterze

interdyscyplinarnym. Pytamy np., jak może wyglądać życie w dalszych zakątkach wszechświata" - opisywał swą pracę naukowiec.

Nagrodzona w dziedzinie nauk humanistycznych architekt dr Magdalena Czałczyńska-Podolska z ZUT za badania nad zachowaniem dzieci w przestrzeni placu zabaw oraz jego potencjałem zabawowym i integracyjnym przekonywała, że zachowania dzieci przebiegają według określonego, powtarzalnego schematu. Przekonywała, że jej badania pozwolą wykorzystywać znajdujące się w wielu przestrzeniach miejskich place zabaw dla dobra dzieci, jak i lokalnych społeczności.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23698.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