

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Przyznano "Łódzkie Eureka 2009"

Nagrody, które mają promować łódzkich naukowców i twórców, zostaną wręczone podczas inauguracji kwietniowego IX Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki 2009.

Jak poinformował Urząd Miasta Łodzi w tym roku "Łódzkie Eureka" otrzymają: - prof. Dominik Sankowski z zespołem z Katedry Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej za zastosowanie trójwymiarowej tomografii w bezinwazyjnej diagnostyce wybranych procesów przemysłowych"; - dr Zdzisław Czaplicki z Zakładu Włókien Białkowych za "metodę i urządzenie do pomiaru skrętu przędz"; - dr Zbigniew Stempień z Katedry Automatyzacji Procesów Włókienniczych Politechniki Łódzkiej za "ultraszybką kamerę do badania procesów odkształceniowych w miękkich osłonach balistycznych"; - prof. Izabella Krucińska wraz z zespołem z Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów Politechniki Łódzkiej oraz Centralnego Instytutu Ochrony Pracy za "ubranie strażackie nowej generacji z tekstronicznym systemem monitorowania parametrów fizjologicznych"; - prof. Marek Snycerski i dr Izabela Frontczak-Wasiak z Instytutu Architektury Tekstyliów Politechniki Łódzkiej za "tekstyli o budowie sieci pajęczej"; - prof. Jolanta Dylewska z Wydziału

Operatorskiego i Realizacji Telewizyjnej PWSFTviT im. L. Schillera za osiągnięcia artystyczne w 2008 r. - reżyserię filmu dokumentalnego pt. "Po-Lin. Okruchy pamięci" i zdjęcia do filmu fabularnego "Tulipan"; - prof. dr hab. Bronisław Wrocławski z Wydziału Aktorskiego PWSFTviT im. L. Schillera za wybitne osiągnięcia aktorskie w 2008 r. i rolę Toma w przedstawieniu "Prześwit" Dawida Hare'a oraz za grany od wielu lat monodram "Seks, prochy i rock&roll".

"Łódzkie Eureka" za wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne i techniczne są przyznawane od 2004 roku.

[*PAP/Nauka w Polsce*](#)

<http://laboratoria.net/home/11396.html>

Informacje dnia: [Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa](#)

Partnerzy