

[Akceptuję](#)

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](#)

Światowej sławy chemik uhonorowany przez mieszkańców rodzinnego miasta

"Wielki Bilet" przyznawany jest od roku 1994 za przedsięwzięcia szczególnie cenne dla Konstancyjnowa Łódzkiego. Jury stanowią przedstawiciele rządu, samorządu i prasy lokalnej.

Jak poinformował redaktor naczelny "Wiadomości - 43bis" Bernard Cichosz, Matyjaszewski urodzony w Konstancynie Łódzkim, a pracujący obecnie w USA, otrzymał wyróżnienie "za wierną pamięć o swojej małej ojczyźnie". Nagrodę wręczono mu również w języku szwedzkim w nadziei, że "Wielki Bilet" okaże się też "biletem do Sztokholmu na tegoroczną uroczystość ogłoszenia nazwisk laureatów Nagrody Nobla".

59-letni prof. Krzysztof Matyjaszewski należy do ścisłej czołówki światowej chemików. Jest jednym z czterech najczęściej cytowanych naukowców z tej dziedziny. Ukończył wydział chemiczny Politechniki Łódzkiej w 1972 roku. Obecnie wykłada na uczelniach USA.

Najważniejszym odkryciem prof. Matyjaszewskiego jest opracowanie polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu (z ang. Atom Transfer Radical Polymerization - ATRP) pozwalającej na kontrolowaną syntezę makrocząsteczek o ściśle określonej budowie. Metoda ta pozwala na uzyskanie polimerów o niespotykanej dotąd budowie i właściwościach. Dzięki temu wynalazkowi znacznemu obniżeniu uległy koszty polimeryzacji.

Odkrycie prof. Matyjaszewskiego doprowadziło do powstania nowej dziedziny w zakresie chemii i technologii. Jest współautorem kilkunastu książek i ponad 600 prac naukowych. Nadal utrzymuje ścisłe kontakty z polską nauką, m.in. z PAN w Łodzi, gdzie wygłasza regularnie cykle wykładów dla doktorantów i młodych naukowców.

Jest doktorem honoris causa Uniwersytetu w Gandawie, Rosyjskiej Akademii Nauk i Politechniki Łódzkiej.

Oprócz profesora "Wielki Bilet" otrzymali jeszcze - poseł PO Andrzej Biernat za "skuteczną współpracę z samorządem Konstancyna Łódzkiego, szczególnie przy realizacji zespołu boisk ORLIK 2012" oraz wielokrotny mistrz Polski w podnoszeniu ciężarów Piotr Kowalewski, który dzięki swoim osiągnięciom przez lata promował Konstancynów Łódzki.

[PAP/Nauka w Polsce](http://laboratoria.net/aktualnosci/5312.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5312.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy