

### [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](#)

## 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>



03-02-2025

## **Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

## **Robot czy człowiek?**

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

## **Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment**

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

## **Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji**

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

## [NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

## [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

## [Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

# Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

**Informacje dnia:** [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)  
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)  
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)  
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

**Partnerzy**