

[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 Konstantynowa Łódzkiego. Jury stanowią przedstawiciele rządu, samorządu i prasy lokalnej.

Jak poinformował redaktor naczelny "Wiadomości - 43bis" Bernard Cichosz, Matyjaszewski urodzony w Konstantynowie 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.

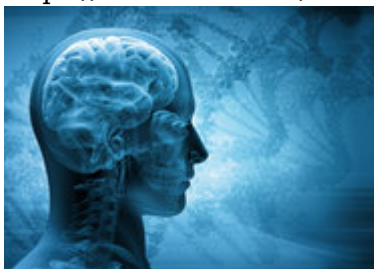
Odkrycie prof. Matyjaszewskiego doprowadziło do powstania nowej dziedziny w zakresie chemii i technologii. Jest współautorem kilkunastu książek i ponad 600 prac naukowych. Nadal utrzymuje ścisłe kontakty z polską nauką, m.in. z PAN w Łodzi, gdzie wygłasza regularnie cykle wykładów dla doktorantów i młodych 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 Konstantynowa Łódzkiego, szczególnie przy realizacji zespołu boisk ORLIK 2012" oraz wielokrotny mistrz Polski w podnoszeniu ciężarów Piotr Kowalewski, który dzięki swoim osiągnięciom przez lata promował Konstantynów Łódzki.

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

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



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy