

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nadanie godności Doktora Honoris Causa Profesorowi Danowi Shechtmanowi

**3 września (wtorek) 2013 r. o godzi. 11:15 w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się uroczyste posiedzenie Senatu Akademii poświęcone nadaniu godności Doktora Honoris Causa Profesorowi Danowi Shechtmanowi, laureatowi Nagrody Nobla w dziedzinie chemii z 2011 roku.**

Promotorem postępowania, a jednocześnie wnioskującym o nadanie tytułu Doktora Honoris Causa Profesorowi Danowi Shechtmanowi, jest prof. Janusz Wolny, Dziekan Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH oraz prof. Jean Marie Dubois z Institut Jean Lamour, Ecole des Mines de Nancy we Francji. Uchwała o nadaniu nobliście tytułu Doktora Honoris Causa podjęta została przez Senat AGH

w dniu 30 stycznia 2013 roku.

W uzasadnieniu decyzji Senatu AGH czytamy, iż tytuł ten został przyznany w uznaniu „za odkrycie kwazikryształów. Odkrycie kwazikryształów było największym wydarzeniem naukowym w krystalografii końca XX-wieku, za które prof. Dan Shechtman otrzymał w 2011 roku Nagrodę Nobla z chemii”.

Dan Shechtman urodził się w 1941 r. w Tel Aviwie w Izraelu. Rozprawę doktorską z zakresu inżynierii materiałowej obronił w Izraelskim Instytucie Technologicznym (Technion - Israel Institute of Technology) w Hajfie w 1972 roku. Na tej samej uczelni wcześniej uzyskał tytuł inżyniera z zakresu inżynierii mechanicznej w 1966 roku i magistra z zakresu inżynierii materiałowej w 1968 roku. Prof. Dan Shechtman jest laureatem nagrody Nobla w dziedzinie chemii z 2011 roku za odkrycie kwazikryształów. Było to przełomowe wydarzenie w świecie nauki końca XX wieku, które zaowocowało nowym podejściem do zagadnienia budowy ciał stałych.

Z tej także okazji Akademia Górniczo-Hutnicza zaprasza młodzież szkolną na wykład prof. Dana Shechtmana, który odbędzie się 5 września o godz. 11.00 w Centrum Dydaktyki AGH (ul. Reymonta 7). Podczas popularno-naukowego wykładu noblista opowie o przygodzie związanej z odkryciem kwazikryształów, która doprowadziła go do najwyższych wyróżnień w świecie nauki (wykład w języku angielskim).

*Źródło: informacja prasowa*

<http://laboratoria.net/edukacja/19193.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**