

[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 krytalografii 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

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

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy