

[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](#)

Noblista gościem Sympozjum Peptydowego w Gdańsku

Szwajcarki noblista pracujący obecnie w USA wygłosił na gdańskim kongresie wykład, którego tematem były jego badania naukowe. Dzięki NMR można poznać na przykład strukturę białek zawartych we krwi "Wyniki badań NMR są wykorzystywane w odkrywaniu i projektowaniu nowych

leków, ale także na przykład detergentów, środków czyszczących"- powiedział w rozmowie z PAP prof. Wuethrich.

Naukowiec przyznał, że nie jest to pierwsza jego wizyta w Polsce, jednak w Gdańsku jest po raz pierwszy. Kontakt z polskimi naukowcami ma również chociażby przez to, że współpracuje z Polakiem, który jest na stażu podoktorskim w jego laboratorium.

"Wiem, że w Polsce jest dobra aparatura do badań, w których się specjalizuję w Warszawie i Gdańsku, nie ma jednak zespołu, który ściśle robiłyby to samo co ja" - zaznaczył noblista.

Szwajcar podkreślił, że praca naukowa zajmuje mu wiele czasu, choć stara się utrzymywać w dobrej kondycji fizycznej uprawiając sport.

"Jeśli chce się być naprawdę dobrym w tym co się robi, uzyskać wartościowe wyniki, trzeba się temu poświęcić, wówczas jest bardzo mało czasu na hobby. Praca naukowa zajmuje bardzo dużo czasu" - dodał.

Noblista ukończył fakultety z chemii, fizyki, matematyki, również uczelnię odpowiadającą polskiej Akademii Wychowania Fizycznego. Jego zdaniem szerokie wykształcenie jest niezbędne dla badacza. Naukowcy nie powinni się ograniczać do wąskiej specjalizacji.

"To bardzo ważne, aby mieć szeroką wiedzę, zresztą moja praca wymaga wiedzy zarówno z dziedziny matematyki chemii jak i fizyki. Choć przyznaję, że nauczanie się tego wszystkiego zajęło mi dużo czasu, ponadto wiele z rzeczy, które teraz wykorzystuję w czasie moich studiów było kompletnie nieznanymi" - przyznał profesor.

Przyszły noblista swoją karierę naukową zaczynał jako nauczyciel WF-u w gimnazjum, gdzie pracował przez pięć lat.

"Przyznaję, że w moim życiu naukowym często do głosu dochodził przypadek, było wiele niezwykle sprzyjających zbiegów okoliczności. Spotkałem też wielu ludzi, z którymi współpraca dużo mi dała" - wyjaśnił profesor.

Zaznaczył, że ważnym elementem w jego karierze naukowej byli koledzy, którzy motywowali go do wyczerpującej pracy, chociażby tym, że ze stałym zainteresowaniem śledzili jej przebieg.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3900.html>



20-09-2021

Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5

Narodowe Centrum Nauki opublikowało drugą listę rankingową w konkursie.



20-09-2021

Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego

Szczepienia chronią w przypadku wszystkich głównych wariantów wirusa.



20-09-2021

Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm

Informuje pismo "The Scientist".



20-09-2021

Dodatek cukru usprawnił baterie

Australijscy badacze opracowali litowo-siarkowe baterie.



20-09-2021

Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać...

Mówi w rozmowie z PAP krajowy konsultant ds. immunologii klinicznej.



20-09-2021

Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej

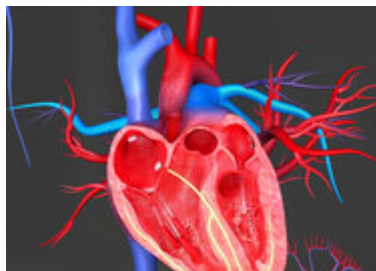
W nowej instalacji widz będzie uczestniczył, będzie do niej wchodził.



20-09-2021

Szczepionka złagodzi istotnie przebieg choroby

Zdaniem prof. J.Zajkowskiej promocja szczepień w Polsce jest nadal niedostateczna.



17-09-2021

Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...

Wynika z międzynarodowego badania.

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy