

### [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](#)

## Już wkrótce odbędzie się finał konkursu „Eksperyment Łańcuchowy”

Będzie to niepowtarzalna okazja, by zobaczyć łańcuch zbudowany z blisko 100 niesamowitych urządzeń, w rozmaity sposób wykorzystujących prawa fizyki do

transportowania metalowej kulki. Urządzenia były budowane przez ostatnie miesiące przez uczestników konkursu - od uczniów wszystkich etapów edukacyjnych oraz studentów. Każde urządzenie jest inne, ale łączy je wspólny cel: przekazanie metalowej kulki z poprzedniego do następnego urządzenia, tak, aby zachwylić przy tym zarówno publiczność jak i komisję!

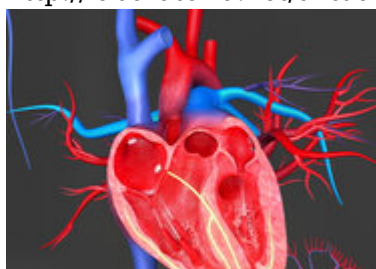
# Eksperyment Łańcuchowy



Uroczysty finał konkursu będzie miał miejsce 31 maja 2014 na Hali TS Wisła w Krakowie. Start „Eksperymentu Łańcuchowego” planowany jest na godzinę 11.00 i trwać będzie nieprzerwanie do godziny 15.00. Łańcuch urządzeń uruchamiany będzie kilkakrotnie, aby publiczność miała okazję obejrzeć pracę każdego z nich.

Oczywiście po obejrzeniu kolejnych uruchomień specjalna komisja konkursowa wyłoni zwycięzców we wszystkich kategoriach wiekowych. Będzie też miejsce na nagrody specjalne: dla kategorii rodzina oraz oczywiście nagrody publiczności. Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do śledzenia drogi metalowej kuleczki!

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21500.html>



14-02-2025

## Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie

Takotsubo, czyli zespół złamanego lub szczęśliwego serca.



14-02-2025

## [Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić](#)

Jeśli mamy skłonności do zamartwiania się warto nad tym popracować.



14-02-2025

## [Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego](#)

Serwis jest prowadzony przez Centrum Współpracy i Dialogu UW.



14-02-2025

## [Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie...](#)

We wtorek zostanie wyniesiony na orbitę



14-02-2025

## W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja

DeepSeek oznacza przełom w łatwym dostępie do sztucznej inteligencji.



14-02-2025

## Bierne palenie zmienia DNA dzieci

Naukowcy wymieniają np. większe ryzyko chorób oddechowych.



14-02-2025

## Ćwiczenia w dzieciństwie chronią przed niktynizmem

Wczesne palenie zdecydowanie zwiększa ryzyko późniejszych problemów.



14-02-2025

# Leki na cukrzycę mogą chronić chorych na POChP

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.

**Informacje dnia:** [Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić](#) [Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego](#) [Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie wyniesiony na orbitę](#) [W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja](#) [Bierne palenie zmienia DNA dzieci](#) [Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić](#) [Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego](#) [Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie wyniesiony na orbitę](#) [W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja](#) [Bierne palenie zmienia DNA dzieci](#) [Złamane i szczęśliwe serca - również w medycynie Chandra się zdarza, ale można jej zaradzić](#) [Ruszył Serwis Naukowy Uniwersytetu Warszawskiego](#) [Satelita skonstruowany przez studentów AGH we wtorek zostanie wyniesiony na orbitę](#) [W sztucznej inteligencji dzieje się rewolucja](#) [Bierne palenie zmienia DNA dzieci](#)

**Partnerzy**