

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Badaczka z Politechniki Śląskiej laureatką konkursu INTER 2015**



**Doktorantka Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, mgr inż. Katarzyna Krukiewicz, wywalczyła główną nagrodę w konkursie popularyzatorskim INTER 2015. Młoda chemiczka, której pasją naukową są polimery przewodzące otrzymała 120 tys. złotych na realizację zaprezentowanego podczas finałowej gali projektu badawczego - „Systemów miejscowego dozowania leków przeciwnowotworowych opartych na polimerach przewodzących”.**

Mgr inż. Katarzyna Krukiewicz z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej walczyła w minioną sobotę w finale konkursu popularyzatorskiego INTER 2015, organizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Podobnie jak dziesięciu pozostałych finalistów, zaprezentowała przed kapitułą konkursową swój interdyscyplinarny projekt badawczy, zatytułowany „Leczenie na zawołanie, czyli o roli polimerów przewodzących w medycynie”.

Projekt badawczy mgr inż. Katarzyny Krukiewicz, którego celem jest opracowanie systemów miejscowego dozowania leków przeciwnowotworowych opartych na polimerach przewodzących, realizowany będzie na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej i na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Źródło: [www.polsl.pl](http://www.polsl.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22910.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**