

[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](#)

Sukces Moniki Koperskiej w konkursie FameLab



Monika Koperska, doktorantka z Uniwersytetu Jagiellońskiego, została wybrana przez publiczność finału konkursu FameLab najlepszą popularyzatorką nauki na świecie. Jury konkursu przyznało jej drugie miejsce w najbardziej prestiżowym konkursie na naukowego idola.

Doktorantka z Wydziału Chemii UJ wygrała polską edycję konkursu talentów dla naukowców FameLab, który przypomina popularne telewizyjne konkursy "Mam talent" czy "Idola", z tą różnicą, że zamiast piosenkarzy amatorów czy tancerzy rywalizują w nim fizycy, inżynierowie, biotechnolodzy i inni badacze z dziedziny nauk ścisłych.

W półfinale konkursu, który odbył się w Cheltenham w Wielkiej Brytanii, Monika Koperska rywalizowała z 18 młodymi naukowcami, m.in. z USA, Szwajcarii, Niemiec, Izraela i Hongkongu. Zakwalifikowała się do dziesiątki najlepszych, którzy wieczorem w piątek 15 czerwca zmierzyli się w finale.

Każdy z finalistów miał zaledwie trzy minuty, by przekonać publiczność i jury, że nauka jest fascynującym zajęciem oraz w zrozumiały i ciekawy sposób opowiedzieć o zagadnieniach badawczych, którymi zajmuje się na co dzień.

Młodej, krakowskiej badaczce wystarczyła ta chwila, by zachwycić widzów międzynarodowego finału konkursu. Spośród dziesiątki znakomitych naukowców z całego świata, to właśnie ją najbardziej pokochała publiczność, przyznając w głosowaniu miażdżącą większość głosów.

Monika Koperska przygotowała trzyminutową prezentację na temat wyższości papieru nad innymi nośnikami informacji. Przekonała widownię i jury, że w czasach, w których wieszczy się śmierć papieru, to właśnie ten nośnik informacji jest najtrwalszy, ponieważ ma najbardziej stabilną strukturę termodynamiczną i może przetrwać 300-400 lat. Inne nośniki, cyfrowe czy magnetyczne, zachowują informacje tylko przez 50-100 lat, a potem niszczej. Papier ma również tę zaletę, że jako jedyny może być odczytany za pomocą trzech zmysłów: oka, mózgu i dłoni, a do odczytu informacji na nim zapisanych nie jest potrzebna energia elektryczna. W swojej prezentacji Monika Koperska umiejętnie wykorzystała proste rekwizyty - łańcuch z papieru, książkę, płytę CD.

Zwycięzcą konkursu został biochemik Didac Carmona z Austrii opowiadający o tym, jak w ludzkim ciele tysiące komórek nieustająco popełnia samobójstwo. Drugie miejsce zajęli ex aequo Monika Koperska i Ioannis Karypides z Cypru, który mówił o życiu plemników.

Monice Koperskiej w Cheltenham towarzyszyła trójka młodych naukowców z Polski, z którymi rywalizowała podczas polskiego finału FameLabu. Zwycięzcy krajowej edycji konkursu przeznaczyła swoją wygraną na sfinansowanie ich wyjazdu na finał międzynarodowy.

Monika Koperska jest doktorantką na Wydziale Chemii UJ. Jej pasją jest chemia konserwatorska, czyli ten jej obszar, który dba o zachowanie najcenniejszych skarbów dziedzictwa kulturowego. Jest autorką publikacji naukowych oraz aktywnie działa w organizacjach zrzeszających chemików. W 2009 roku jako absolwentka programu Erasmus Mundus "Advanced Spectroscopy in Chemistry" otrzymała podwójny dyplom magisterski Kraków-Lille. Aktualnie pełni funkcję prezesa Towarzystwa

Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Źródło: www.uj.edu.pl

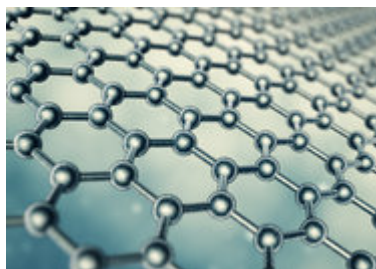
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13587.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy