

[Akceptuję](#)

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](#)

Dr Adam Kuzdraliński - kandydatem w konkursie Popularyzator Nauki 2012

O tym, że biotechnologia to nie tylko GMO przekonuje na zajęciach uczniów i licealistów redaktor naczelny portalu e-biotechnologia.pl dr inż. Adam Kuzdraliński.



Dr Kuzdraliński z Katedry Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności na Wydziale Nauk o Żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie jest kandydatem w kategorii Naukowiec/Instytucja naukowa - w VIII edycji konkursu "Popularyzator Nauki" organizowanego przez serwis Nauka w Polsce Polskiej Agencji Prasowej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Kandydat od 2006 prowadzi portal e-biotechnologia.pl. Jak mówi, zadecydowała o tym pasja. "Początkowo było to forum dyskusyjne i od początku do końca to jest moja ciężka praca. Chciałbym, że ten portal był kiedyś takim centrum wiedzy, (...) żeby był przydatny w szczególności dla studentów, doktorantów i młodych naukowców, którzy szukają konkretnej wiedzy, ale nie zawsze mogą coś znaleźć" - powiedział PAP Kuzdraliński, który pracuje nad portalem głównie sam. Każdego dnia portal odwiedza ponad 2 tys. osób.

Na portalu, oprócz publikowania tekstów naukowych, promowane są konferencje i imprezy naukowe, szkolenia i kursy naukowe.

W ramach portalu dr Kuzdraliński utworzył wirtualny podręcznik biotechnologii, z którego korzystają studenci, uczniowie i doktoranci z całej Polski. Podręcznik zawiera już kilkaset artykułów, często wzbogaconych o ilustracje i schematy.

"Treści pozyskuję z dwóch źródeł. Z jednej strony dzięki współpracy z osobami, które chcą i lubią pisać na temat biotechnologii. Z drugiej strony udało mi się namówić kilku naukowców, którzy zgodzili się na przedruki i dzięki temu mogę część ich skryptów umieszczać na portalu za ich zgodą" - wyjaśnił popularyzator.

Doświadczenie niezbędne do prowadzenia portalu zdobył podczas tworzenia magazynu studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie "Radar", publikując teksty o charakterze popularnonaukowym. Od 2007 roku współpracuje z czasopismem "Aktualności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie", gdzie również publikuje teksty popularnonaukowe.

Od 2007 roku kandydat prowadzi lekcje dla uczniów V LO w Lublinie zachęcające do studiowania biotechnologii. "Największy problem widzę w tym, że młodzież nie do końca wie, co to jest biotechnologia - zauważył rozmówca PAP. - W naszym społeczeństwie pokutuje taki demon, gdzie biotechnologia to od razu GMO. Przecież biotechnologia jest ogromną dziedziną wiedzy, gdzie każdy

znajdzie sobie coś ciekawego, tym bardziej, że ta dziedzina się tak szybko rozwija".

Popularyzator organizował również warsztaty w ramach Lubelskiego Festiwalu Nauki w 2007 roku. Natomiast w 2008 roku przeprowadził zajęcia dla uczniów Szkoły Podstawowej im. Zofii Trzczińskiej-Kamińskiej w Leścach (woj. lubelskie) dotyczące biotechnologii.

Dr Kuzdraliński opiekuje się też Studenckim Kołem Naukowym Biotechnologów "Biom" Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. W ramach jego działalności utworzył grupę roboczą studentów, która zajmuje się biologią molekularną. "W ramach tego koła staram się wprowadzić takie metody zarządzania, które obowiązują na zachodnich uczelniach, czyli żeby student był partnerem dla naukowca. Dlatego w ramach koła stworzyłem grupę roboczą" - powiedział, wyjaśniając, że studenci pomagają mu w laboratorium. Kandydat podkreślił, że zachęca do podobnych działań również kolegów, ale na razie z miernym skutkiem.

Zapytany o sens działalności popularyzatorskiej, odpowiedział: "Ma to duże znaczenie, bo im więcej wiemy jako społeczeństwo o biotechnologii, tym jesteśmy bardziej uprawnieni, żeby się w ogóle na ten temat wypowiadać. U nas w sferze publicznej funkcjonują takie tematy jak GMO, sprawa in vitro. I wszystko byłoby dobrze, gdybyśmy rozmawiali na te tematy nie kierując się emocjami, tylko kierując się wiedzą. Z tego względu jest ważne, żeby o tym opowiadać".

Kuzdraliński ukończył studia magisterskie na Wydziale Nauk o Żywności i Biotechnologii na kierunku biotechnologia. W latach 2006-2011 kontynuował naukę na studiach III stopnia na Wydziale Nauk o Żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską pt. "Grzyby i tworzone przez nie mikotoksyny w owsie ekologicznym i jego produktach".

Od 2011 roku pracuje w Katedrze Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie na stanowisku asystenta, a od 1 października 2012 roku na stanowisku adiunkta. Jest autorem lub współautorem 10 oryginalnych prac naukowo-badawczych. Specjalizuje się w badaniach dotyczących biologii molekularnej grzybów strzępkowych oraz produkcji mykotoksyn przez te organizmy.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15582.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