

### [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](#)

## **Gra edukacyjna dla dzieci chorych na cukrzycę**



**Gra przygodowa tłumacząca, dlaczego diabetycy muszą robić sobie bolesne zastrzyki i kontrolować swoją dietę to projekt aplikacji skierowanej do dzieci chorych na cukrzycę tworzą Aleksandra Orchowska i Krystian Kulesza z krakowskiego ASP.**

Powstająca aplikacja jest kontynuacją projektu powstałego w ramach dyplomu magisterskiego pod kierunkiem prof. Czesławy Frejlich, ze wsparciem merytorycznym dr hab. n med. Agnieszki Szypowskiej.

Sympatyczny robot Żoliborz poruszający się w zautomatyzowanym świecie ludzkiego organizmu tłumaczy kilkuletnim dzieciom, dlaczego muszą mierzyć poziom cukru we krwi i wstrzykiwać sobie insulinę. W fascynujący sposób pokazuje procesy zachodzące w organizmie chorego i wpływ cukru – zarówno ten pozytywny, jak i negatywny. Forma gry przygodowej czyni aplikację interesującą dla młodych użytkowników – i nie tylko! Dzięki temu już kilkuletnie dzieci uczą się samodzielności w walce z chorobą, co ułatwia im funkcjonowanie w przedszkolu, szkole czy podczas wycieczek szkolnych bez rodziców.

Wersja testowa zostanie zaprezentowana podczas Nocy Naukowców w Lifescience Parku, 27 września!

Przewidywane wejście aplikacji na rynek: kwiecień 2014.

Oficjalna strona internetowa: [www.cukeriada.co](http://www.cukeriada.co)

Strona na facebooku: [www.facebook.com/Cukeriada](http://www.facebook.com/Cukeriada)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19181.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

### **Partnerzy**