

[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](#)

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

Strona na facebooku: www.facebook.com/Cukeriada

Źródło: www.lifescience.pl

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



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy