

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Program BIOSTAR - zwycięstwo studentki z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Ogromnym sukcesem zakończył się udział studentki III roku kierunku biotechnologia na Wydziale Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu

Przyrodniczego w Poznaniu w finale I cyklu programu BIOSTAR zorganizowanego przez Fundację Uniwersytetu Im. Adama Mickiewicza i Poznański Park Naukowo - Technologiczny.

Opracowany przez studentkę Monikę Kowalską projekt pn. „Personal Beauty” konkurował z trzema innymi pomysłami i spotkał się z dużym zainteresowaniem ze strony komisji oceniającej. Eksperti z Poznańskiego Parku Naukowo - Technologicznego bardzo wysoko ocenili prezentację przygotowaną przez naszą studentkę i uznali pomysł strategii komercjalizacji za najlepszy przyznając jej główną nagrodę.

Opracowany i zaprezentowany pomysł przez finalistkę ściśle się łączy z wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w trakcie nauki w Uniwersytecie Przyrodniczym.

Sukces studentki kierunku biotechnologia odniesiony w projekcie ‘Personal Beauty’ powinien zmobilizować kolejne osoby wyróżniające się ponadprzeciętnymi zdolnościami do udziału e inicjatywach podnoszących ich konkurencyjność na rynku pracy.

Źródło: www.puls.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20970.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy