

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Absolwentka PŁ na liście Forbesa

Absolwentka [Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności PŁ](#) - Justyna Barys trafiła na prestiżową listę „Forbesa - 30 under 30 Europe 2017” w kategorii przemysł, jako jedna z najbardziej utalentowanych młodych naukowców świata.

Justyna Barys, po studiach na kierunku **biotechnologia**, trafiła do pracy w **Europejskiej Agencji**

Kosmicznej w Holandii. Pani biotechnolog pracuje nad projektem **MELISSA (Micro-Ecological Life Support System Alternative)**. Projekt ma na celu stworzenie mikrosystemu, który będzie zapewniał astronautom możliwość odzyskiwania jedzenia, wody i tlenu z odpadów organicznych, dwutlenku węgla i minerałów.

- Na listę Forbsa trafiłam ze względu na badania jakimi się zajmuję. Specjaliści, którzy tworzyli listę, wybrali mnie biorąc pod uwagę znaczenie projektu MELISSA dla przyszłych misji kosmicznych. Lista Forbesa "30 under 30 Europe" składa się z 10 kategorii. W każdej kategorii zostało wytypowane 30 osób poniżej 30 roku życia, które mają znaczące osiągnięcia w danej dziedzinie. Ja dostałam się na listę w kategorii przemysł - wyjaśnia absolwentka PŁ. - Studiowałam na kierunku biotechnologia ze specjalizacją mikrobiologia techniczna. Podczas studiów zdobyłam bardzo dobrą wiedzę mikrobiologiczną, która przygotowała mnie do wykonywania obecnej pracy. Ponadto ze studiów na PŁ wyniosłam również wiedzę inżynierską, dzięki której łatwiej mi się teraz pracuje i szybciej rozwiązuje napotymane problemy - dodaje Justyna Barys.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/26699.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy