

## [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](#)

# Connection - model współpracy uczelni z biznesem



## **Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych UŁ, Stowarzyszenie Absolwentów WSMiP wraz z PL Europa jest realizatorem projektu innowacyjnego Connection - model współpracy uczelni z biznesem.**

Absolwenci: jak wykorzystać ich potencjał w budowaniu konkurencyjnych uczelni?

Uczelnie wyższe stoją przed wieloma poważnymi wyzwaniami. Jednym z nich są różnice pomiędzy dynamicznie zmieniającymi się oczekiwaniami na rynku pracy, a programem dydaktycznym szkół wyższych. Jak zatem umocnić wizerunek polskich uczelni? Jak dostosować program do aktualnych trendów na rynku? Czy komunikacja z biznesem i absolwentami może okazać się skuteczna? Odpowiedzią na to jest projekt: "Connection - model współpracy uczelni z biznesem".

Przez współpracę do sukcesu

Większość z nas po obronie dyplomu dosyć szybko traci więź ze swoją macierzystą uczelnią. Przypominamy sobie o studiach podczas spotkań z przyjaciółmi, w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej czy uzupełniając przebieg edukacji na profilu w portalu społecznościowym. Jednak jak pokazują doświadczenia wielu zagranicznych szkół wyższych, budowanie trwałych relacji uczelni ze swoimi absolwentami może być korzystne dla obu stron i nie chodzi tutaj tylko o tradycyjne dla modelu amerykańskiego hojne wsparcie finansowe uczelni. Absolwenci stanowią bowiem bardzo ważny element wzajemnych relacji szkoły wyższej z jej otoczeniem biznesowym.

- Współpraca z absolwentami pozwala oferować studentom ciekawe możliwości praktyk i staży, umożliwia szersze włączanie praktyków w działania dydaktyczne na uczelni, a wreszcie stwarza nowe możliwości angażowania środowiska uczelnianego w ciekawe przedsięwzięcia - wyjaśnia Tomasz Kamiński, adiunkt na Wydziale Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego, na którym wdrażany jest innowacyjny model współpracy z absolwentami.

Korzyści obopólne

Przedsiębiorcy oczekują od przyszłych pracowników umiejętności, które będą w stanie wypracować wartość dodaną dla organizacji. Poprzez ułatwiony dostęp do grona najlepszych absolwentów uczelni pracodawcy mogą liczyć na pozyskanie wyjątkowo cennych pracowników. Ponadto od samej uczelni mogą uzyskać specjalistyczne wsparcie oparte na solidnych, innowacyjnych i naukowych podstawach. Uczelnia myśląc o budowie korzystnych relacji z biznesem powinna rozpocząć od współpracy z absolwentami z jeszcze jednego ważnego powodu. Absolwenci są bowiem najbardziej „naturalnymi” partnerami. W stosunku do absolwentów nie trzeba bowiem przełamywać wielu barier typowych dla budowania relacji „od zera” z zupełnie nowymi partnerami - tłumaczy dr Tomasz Kamiński dodając, że uczelnia może w tym przypadku dodatkowo wykorzystać czynnik emocjonalny, znany w marketingu jako tzw. marketing nostalgiczny.

Model amerykański na gruncie polskim

Obecnie najłatwiej zacząć budowę relacji poprzez media społecznościowe, które umożliwiają skuteczne dotarcie do zainteresowanych stron, np. informując o kolejnym zjeździe absolwentów. Ciekawym pomysłem wydaje się też stworzenie Absolwenciej Rady Biznesu, czyli gremium składającego się z absolwentów, którzy osiągnęli wysoką pozycję zawodową i mogą wesprzeć współpracę uczelni ze środowiskiem biznesowym.

Powyższe rozwiązania testowane były w ramach finansowanego ze środków unijnych projektu „Connection – model współpracy uczelni z biznesem”, prowadzonego przez firmę PL EUROPA S.A., Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego oraz Stowarzyszenie Absolwentów tego wydziału.

Inspiracją dla projektu były doświadczenia i działania najlepszych amerykańskich uczelni – Uniwersytetu Harvarda oraz Massachusetts Institute of Technology (MIT). Rozwiązania dostosowane do warunków polskich, były testowane przez 15 miesięcy na Uniwersytecie Łódzkim. Obecnie promowane są jako dobre praktyki wśród uczelni z całej Polski.

Z doświadczeniami projektu można się zapoznać zaglądając do bezpłatnego podręcznika [www.projektconnection.pl/do-pobrania/](http://www.projektconnection.pl/do-pobrania/) a także uczestnicząc w konferencji „Jak wykorzystać potencjał absolwentów – doświadczenia i dobre praktyki współpracy uczelni z otoczeniem”, która odbędzie się 9 czerwca w Łodzi. Szczegóły na stronie internetowej projektu: [www.projektconnection.pl](http://www.projektconnection.pl)

Źródło: [www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21593.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo.](#)

[jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**