

[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](#)

250 mln zł na rozwój kompetencji wśród studentów



Rozwój kompetencji miękkich i przygotowanie do wejścia na rynek pracy - dobiega końca [konkurs na projekty w Programie Rozwoju Kompetencji](#). To pierwszy z konkursów ogłoszonych w ramach „Uczelni Przyszłości”. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyło na jego realizację 250 mln zł.

W ramach Programu Rozwoju Kompetencji studenci będą szkoleni dodatkowo pod kątem potrzeb i oczekiwań rynku pracy. To nie pierwszy taki program - wcześniej przeprowadzona została jego wersja pilotażowa.

Studenci Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w ramach pilotażu skorzystali z trzech projektów - dwóch szkoleń i wakacyjnego stażu finansowanego przez NCBR. Pierwsze szkolenie dotyczyło doskonalenia wiedzy z zakresu mikroskopii, drugie nastawione było na przedsiębiorczość i komercyjne wykorzystanie badań.

- Pracuję na mikroskopach i z tym związana jest moja praca magisterska - opowiadała Agnieszka Łyżwa, studentka V roku. - Poznanie nowych technik pozwoliło mi na poprawienie wyników badań. Przygotowania do spotkania z rynkiem pracy też było istotne. Nie wiem, czy założę własną firmę, ale na pewno jestem na dobrej drodze.

Założeniem Programu Rozwoju Kompetencji jest wprowadzenie do programu studiów zajęć, które pozwolą studentom doskonalić m.in. kompetencje miękkie - umiejętności związane z komunikacją, współpracą w grupie czy analitycznym myśleniem.

Dominika Tyc kończy studia licencjackie na kierunku dziennikarstwo i komunikacja medialnokulturowa na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Na jej uczelni prowadzony był program warsztatowo-stażowy „Absolwent z Kompetencjami”. Warsztaty, kończyły się zdobyciem certyfikatu, szkolenia prowadzili specjaliści, przedsiębiorcy i potencjalni pracodawcy.

- Prawdę mówiąc zawsze przerażała mnie wizja rozmowy kwalifikacyjnej, ale ludzie, z którymi się spotkałam okazali się bardzo sympatyczni - opowiada Dominika. Program pozwolił jej na poznanie swoich możliwości i rozwinięcie zainteresowań. - Teraz rozpoczynam staż. Mam nadzieję, że połączę nowe doświadczenie z zainteresowaniami i uda mi się stworzyć nowy plan PR-owy dla teatru.

Podobnie jak w jego wersji pilotażowej, w programie będą mogli uczestniczyć studenci uczelni publicznych i niepublicznych w całej Polsce, niezależnie od kierunku studiów. To, czy w projektach będą realizowane dodatkowe warsztaty i szkolenia albo czy pewne przedmioty na stałe trafią do oferty edukacyjnej, zależy wyłącznie od uczelni.

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie zaproponowała swoim studentom projekt „Akademia przedsiębiorczości - zostań zainspirowany”. Tymoteusz Ciećkiewicz, student ostatniego roku, stwierdził, że program rozwinął jego możliwości poza zainteresowaniami naukowymi - Uważam, że jestem teraz pewniejszy siebie. Usłyszałem o błędach i sukcesach, które popełnili inni. Jestem

przygotowany na to, jak będzie to wyglądać.

Założyciele startupów, osoby walczące o granty i finansowanie opowiadały o konkurencji na rynku pracy i przygotowywały studentów na podejmowanie skutecznych decyzji w przedsiębiorstwach. -Zajęcia wymagały od nas dialogu, musieliśmy poznać swoje mocne i słabe strony. Teraz chciałbym zobaczyć, co będzie w przyszłości - dodaje Tymoteusz.

Konkurs na projekty w ramach Programu Rozwoju Kompetencji realizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju trwał miesiąc. Nabór wniosków zakończy się 22 lipca 2015 r. Do 2020 r. rząd przeznaczy na program ponad 1 mld zł.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23942.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 zgagę



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