

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Mariaż wiedzy i gospodarki - projekt dla firm i uczelni

50 naukowców Uniwersytetu Jana Kochanowskiego ma szansę podjąć - za pośrednictwem Kieleckiego Parku Technologicznego - współpracę z regionalnymi firmami i skorzystać ze staży lub stypendiów, które ufundowała UE. W poniedziałek rozpoczął się nabór kandydatów.

"Wielu firm nie stać na stworzenie własnych zespołów badawczych, a tymczasem do rozwijania działalności gospodarczej potrzebne są innowacyjne rozwiązania. Mogą je zaproponować m.in. naukowcy, którzy trafią do przedsiębiorstw na staże" - wyjaśnia dyrektor Kieleckiego Parku Technologicznego Szymon Mazurkiewicz.

Wynagrodzenie dla stażystów i stypendystów przedsiębiorstw zostanie w całości sfinansowane z konta unijnego programu operacyjnego Kapitał Ludzki. W ramach projektu "Wiedza i gospodarka - rozwój kompetencji naukowych i biznesowych dla wzrostu konkurencyjności gospodarki regionalnej"

zarezerwowano na ten cel prawie 2,2 mln zł.

Według prof. Wiesława Cabana, prorektora UJK ds. nauki i współpracy z zagranicą, biznesowi mogą zaoferować ciekawe pomysły zwłaszcza uniwersyteccy fizycy, chemicy i biolodzy, którzy dysponują nowoczesnymi laboratoriami, specjaliści w zakresie wzornictwa - kierunku kształcenia na wydziale pedagogiczno-artystycznym, a także pracownicy wydziału nauk o zdrowiu.

Zgodnie z założeniami projektu, do 16 kwietnia przyjmowane będą wnioski, na podstawie których przyznanych zostanie 10 stażów naukowych oraz 40 stypendiów. Półroczne staże będą wynagradzane po 3,5 tys. zł brutto co miesiąc, natomiast stypendia - 2,3 tys. zł brutto. Stypendia roczne przewidziano w wysokości trzy tys. zł brutto miesięcznie.

Każdy stypendysta może otrzymać ponadto 6 tys. zł na zakup niezbędnych pomocy naukowych - m.in. odczynników chemicznych, fachowej literatury, a także na sfinansowanie kosztów udziału w branżowych sympozjach, seminariach lub konferencjach.

Kielecki Park Technologiczny, zbudowany za 85 mln zł przy pomocy unijnej, jest włączony do Specjalnej Strefy Ekonomicznej "Starachowice". Do końca tego miesiąca ma powstać w nim Centrum Technologiczne, czyli budynek biurowo-laboratoryjno-produkcyjny o powierzchni 4,2 tys. m kw., dla krajowych i zagranicznych inwestorów bądź firm wychodzących z inkubatora.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12982.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy