

[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](#)



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

Na UMK ruszyło inLab - pomoże naukowcom i przedsiębiorcom



Na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu została zainaugurowana w poniedziałek działalność innowacyjnego laboratorium współpracy nauki i biznesu - inLab, które będzie zajmować się marketingiem usług badawczo-rozwojowych.

Laboratorium, będące jednostką ogólnouczelnianą, będzie pośredniczyć pomiędzy naukowcami i przedsiębiorcami. Pomoże pozyskiwać zlecenia na wykonanie konkretnych projektów badawczo-rozwojowych, a także skomercjalizować już wypracowane rozwiązania kadry uczelni, doktorantów i studentów.

Jednostka została powołana w czerwcu. Jak poinformowała PAP szefowa inLab Magdalena Józwik, dotychczas nawiązano kontakty z 20 przedsiębiorstwami w regionie kujawsko-pomorskim, które zgłosiły co najmniej jeden pomysł na współpracę z uczelnią. Propozycje dotyczą różnych dziedzin.

Najczęściej mogłyby zostać zrealizowane przez naukowców z wydziałów chemii, biologii i fizyki oraz Collegium Medicum, ale też przez przedstawicieli kilku innych dyscyplin, m.in. z zakresu marketingu i socjologów.

Laboratorium otrzymało na realizację projektów badawczo-rozwojowych 72 tys. zł z funduszy Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

"Za pieniądze z programu Kapitał Ludzki zamierzamy zrealizować co najmniej trzy projekty badawczo-rozwojowe. Ogłosiliśmy właśnie pierwszy konkurs, w którym dofinansowanie może wynieść 18 tys. zł. W jego ramach mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa z województwa kujawsko-pomorskiego mogą uzyskać możliwość zrealizowania dla nich projektów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika. Pieniądze nie trafią do przedsiębiorstw, ale będą stanowić wynagrodzenie dla naszych naukowców" - wyjaśniła Józwik.

Szefowa inLab przyznała, że kwota na zrealizowanie projektów nie jest duża, więc będą to przedsięwzięcia drobniejsze. Muszą też być wykonane w ciągu dwóch-trzech miesięcy, gdyż cały program kończy się w maju przyszłego roku. Laboratorium zamierza pozyskiwać pieniądze z różnych źródeł na projekty badawczo-rozwojowe realizowane na rzecz przedsiębiorstw.

Pracownicy inLab będą czuwać nad całym procesem współpracy nauki z biznesem, związanym m.in. z przebiegiem negocjacji, opracowywaniem kosztorysów, aspektami prawnymi, poszukiwaniem źródeł finansowania, rozliczeniem finansowym i merytorycznym projektów.

Zadaniem laboratorium jest też zdiagnozowanie potencjału środowiska akademickiego w zakresie prac badawczo-rozwojowych. Specjalny kwestionariusz pomoże sprawdzić m.in. stosunek do innowacyjności, gotowość do podjęcia prac naukowo-badawczych, umiejętność poszukiwania nowych rozwiązań.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15899.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