

[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](#)

Na nauce można i trzeba zarabiać

BIZNES W NAUCE - NAUKA DLA BIZNESU

Doświadczenia PARP przekonują, że z przedsiębiorczością akademicką w Polsce jest albo bardzo dobrze, albo skrajnie źle. "Władze niektórych polskich uczelni robią wiele, aby stymulować

i wspierać przedsiębiorcze postawy wśród swoich studentów i pracowników naukowych. Rektorzy udostępniają pomieszczenia, organizują konkursy na najlepsze biznesplany, rozszerzają program zajęć o kursy i szkolenia z zakresu przedsiębiorczości" - mówi Joanna Podgórska z Zespołu Innowacji i Technologii PARP. "Wśród takich placówek znajdują się szkoły o profilu nieekonomicznym - akademie wychowania fizycznego, uczelnie rolnicze" - dodaje.

Jednak, zdaniem ekspertów PARP, wciąż zbyt wiele jest ośrodków akademickich, na których panuje kompletny marazm. "Chcemy zasiać ziarno niepokoju wśród rektorów takich uczelni, pokazać, że u sąsiadów jest inaczej. Pragniemy podkreślić niebagatelne znaczenie aktywnej postawy wśród młodych ludzi, którzy powinni namawiać swoich rektorów do działań na rzecz rozwoju studenckiej przedsiębiorczości" - przekonuje Podgórska.

"Ziarnem niepokoju" ma być warszawska konferencja, na którą zaproszono władze niemal wszystkich polskich uczelni państwowych i prywatnych, przedstawiciele centrów transferu technologii, parków technologicznych, akademickich inkubatorów przedsiębiorczości i organizacji działających na ich rzecz.

WYMIANA DOSWIADCZEŃ TO KONIECZNOŚĆ

"Wiele uczelni ma wciąż nie uregulowane kwestie własności przemysłowej. Choć tkwi w nich ogromny potencjał intelektualny, uniemożliwiają swoim pracownikom prowadzenie działalności gospodarczej opartej na dokonaniach naukowych. Zrażona trudnościami natury administracyjnej uczelnia nie zezwala na komercjalizację wynalazków. To musi się zmienić!" - tłumaczy Podgórska.

Zaproszone na konferencję innowacyjne uczelnie polskie podzielą się swoimi doświadczeniami ze współpracy ze światem biznesu. Za "dobry przykład" posłuży m.in. krakowska Akademia Górniczo-Hutnicza. Inicjatywy podejmowane w Polsce zostaną skonfrontowane z doświadczeniami międzynarodowymi. Światowe praktyki w zakresie tworzenia akademickich firm technologicznych przedstawią goście z Holandii (prof. Johan G. Wissema z Delft University of Technology) i Finlandii (prof. Andrzej Krasławski z Lappeenranta University of Technology).

Prof. Wissema jest ekspertem od tzw. technostarterów, czyli firm tworzonych na uczelniach w oparciu o wytworzone tam nowe technologie (spin-off, spin-out, firmy odpryskowe).

Jak informuje Podgórska, PARP zamierza przekonać uczestników konferencji także do własnych pomysłów. "W Portalu Innowacji utworzona została baza projektów i inicjatyw akademickich. Chcemy przekonać rektorów do wyrażenia aprobaty dla uzupełniania tej bazy przez studentów i pracowników naukowych. Platforma wymiany doświadczeń stanowiłaby dla młodych ludzi doskonałe źródło pomysłów, a dla nas byłaby koronnym argumentem w rozmowach z ministerstwem gospodarki dotyczących wspierania najciekawszych inicjatyw".

ABY ZLIKWIDOWAĆ BARIERY

Na konferencji ogłoszony zostanie raport z badania na temat wspierania rozwoju przedsiębiorczości akademickiej w Polsce w zakresie transferu technologii i innowacyjności przeprowadzonego w 2005 r. przez Public Profits Sp. z o.o.

Prezentacji dotychczasowych działań stymulujących przedsiębiorczość w środowiskach akademickich oraz planów na najbliższe lata dokonają: Irma Pęciak z PARP, Agnieszka Gryzik z ministerstwa nauki, Bronisława Kowalak z ministerstwa gospodarki oraz dr Alicja Adamczak z urzędu patentowego. W imieniu Instytutu Społeczeństwa Wiedzy (Fundacji Rektorów Polskich) wystąpi prof. Mirosław

Zdanowski.

Podczas planowanej na drugą część konferencji debaty, goście spróbują zidentyfikować istniejące w Polsce bariery dla rozwoju przedsiębiorczości akademickiej oraz znaleźć sposoby ich maksymalnej redukcji. Przedstawione zostaną propozycje systemowych rozwiązań tego problemu.

W dyskusji weźmie udział m.in. prof. Jacek Guliński z Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego przy Uniwersytecie Adama Mickiewicza. Guliński opowie o światowych programach wspierania transferu technologii i zastanowi się, które z tych doświadczeń można zaadaptować na rynek polski. Głos zabiorą ponadto: Tomasz Cichocki z ośrodka transferu technologii Uniwersytetu Warszawskiego, Maciej Czarnik z Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego, dr Karol Lityński z Centrum Innowacji F.I.R.E. oraz Dariusz Żuk, prezes fundacji Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości.

Konferencja odbędzie się 19 maja br. w Warszawie, w hotelu Holiday Inn, przy ul. Złotej 48/54. Wstęp wolny.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4405.html>



02-04-2020

Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony

Niepodobny do żadnego innego gen oporności na antybiotyki niepostrzeżenie rozprzestrzenił się już na kilka patogenów.



02-04-2020

Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru

[wzywajmy pomoc natychmiast](#)

Ograniczenia związane z walką z epidemią COVID-19 nie obejmują leczenia chorób zagrażających życiu.



02-04-2020

[Badania kliniczne leków do walki z epidemią](#)

Pierwszy z testowanych leków kardiologicznych miałby pomóc w łagodzeniu i skróceniu przebiegu choroby.



02-04-2020

[Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#)

W czasie epidemii słuchacze Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku mogą zdalnie uczestniczyć w zajęciach.



02-04-2020

[Co dostarczają przekąski po treningu](#)

[dzieciom?](#)

Liczba kilokalorii spożywanym przez dzieci w postaci przekąsek po wysiłku przewyższa liczbę kalorii spalonych podczas treningu.



02-04-2020

[Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#)

Częste mycie rąk i ich dezynfekcja to teraz podstawa naszego funkcjonowania. Dowiedz się, jak o nie zadbać.



31-03-2020

[Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

[Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie](#)

miały ze sobą kontaktu

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.

Informacje dnia: [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#) [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 02.04.2020 09:08