

### [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.

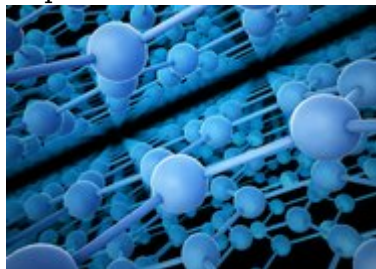
W dyskusji weźmie udział m.in. prof. Jacek Guliński z Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego przy Uniwersytecie Adama Mickiewicza. Guliński opowie o światowych programach wspierania transferu technologii i zastanowi się, które z tych doświadczeń można zaadaptować na rynek polski. Głos zabiorą ponadto: 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>



28-05-2024

## **Drżące nanorurki**

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## **Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu**

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**