

[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

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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy