

[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>



01-06-2026

[**Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał**](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[**Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę**](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy