

### [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](#)

## Nauka z biznesem - współpraca dla innowacyjności

27 kwietnia br. w siedzibie dziennika „Rzeczpospolita” odbędzie się debata on-line z udziałem ekspertów i przedsiębiorców, poświęcona współpracy nauki i biznesu w zakresie rozwoju krajowej innowacyjności. Panel jest elementem kampanii promocji postaw proinnowacyjnych „Świat potrzebuje Twoich pomysłów”, organizowanej przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości i współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

W erze niezwykle szybkiego rozwoju technologicznego i rosnącej konkurencji współdziałanie nauki i biznesu nabiera strategicznego znaczenia. Tymczasem w Polsce niezmiennie od 10 lat firmy przeznaczają wciąż tyle samo środków na badania i rozwój, finansując głównie import urządzeń i technologii, a tylko w niewielkiej części własne innowacje. Na bariery napotyka również współpraca pomiędzy przedsiębiorcami i uczelniami. Ich powody są rozmaite, ale wynikają najczęściej z uprzedzeń, braku zrozumienia i niewiedzy o wzajemnych potrzebach. Wielu biznesmenów uważa naukowców za teoretyków oderwanych od realnych problemów gospodarczych, natomiast ci drudzy wybierają częściej klasyczną karierę akademicką niż kontakty z firmami i komercjalizowanie własnych badań naukowych.

A przecież także w krajowych laboratoriach i uczelniach powstało już, i nadal powstaje, wiele innowacyjnych projektów, mających szansę na wdrożenie do produkcji i sukces rynkowy. Świadczą o tym przykłady licznych firm współpracujących z uczelniami, zlecających badania i wykorzystujących wyniki pracy naukowców.

W debacie zaprezentowane zostaną przykłady wspólnych przedsięwzięć, które zaowocowały produktami odnoszącymi sukcesy na rynku krajowym i międzynarodowym oraz główne kanały transferu wiedzy i technologii z uczelni do biznesu. Zaproszeni eksperci, naukowcy i przedsiębiorcy spróbują także odpowiedzieć na pytania: co powinno się zmienić aby nastąpiło zbliżenie obu sektorów, firmy zwiększały wydatki na B+R oraz jakie są najlepsze możliwości zastosowania wyników badań w praktyce.

Do udziału w panelu zaproszeni zostali m.in. dr Karol Lityński – Prezes Fundacji Centrum Innowacji FIRE, Konrad Świrski – Prezes Zarządu firmy Transition Technologies S.A. i prof. nzw Politechniki Warszawskiej, dr hab. Jerzy Cieślik – profesor Akademii Leona Koźmińskiego i koordynator ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej Innowacyjnej Przedsiębiorczości Akademickiej (SEIPA), dr Marcin Szumowski – współzałożyciel technologicznej spółki giełdowej Medicalgorithmics S.A. i kierownik Działu Współpracy Międzynarodowej i Zarządzania Projektami w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Michał Mikulski – Akademicki Mistrz Innowacyjności 2011 oraz Łukasz Sztern – starszy specjalista z PARP, który przedstawi wyzwania stojące przed systemem transferu technologii w Polsce.

Debata rozpocznie się 27 kwietnia br. o 10.00, potrwa 1,5 godziny i będzie transmitowana na stronach: [www.ekonomia24.pl](http://www.ekonomia24.pl)(internetowym serwisie ekonomicznym dziennika „Rzeczpospolita” – podstrony strony głównej [www.rp.pl](http://www.rp.pl)), [www.parp.gov.pl](http://www.parp.gov.pl)- stronie głównej Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości oraz [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)- stronie głównej Portalu Innowacji. Relacja z panelu ukaże się ponadto w maju w papierowym wydaniu „Rzeczpospolitej”.

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13146.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**