

[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](#)

Festiwal Wiedzy ProResearch: połączyć przemysł z nauką



Festiwal Wiedzy ProResearch to inicjatywa, dzięki której przedstawiciele nauki i biznesu mają zyskać przestrzeń do dyskusji, przedstawiania swoich racji i rozpoczęcia współpracy. Wydarzenie zaplanowano w dniach 9-10 grudnia 2013 r. w Krakowie. „Chemia i Biznes” jest medialnym patronem Festiwalu.

Festiwal Wiedzy ProResearch organizuje Fundacja ProResearch wraz z Akademią Górniczo-Hutniczą, Lens Living Lab oraz SIG Project Management in Research. Jest on skierowany do przedstawicieli organizacji, które chcą się rozwijać na polskim i międzynarodowym rynku poprzez realizację projektów badawczo-rozwojowych. Mowa tu zarówno o dużych firmach, jak i mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach. Inicjatywą objęte są także instytucje naukowe, studenci, absolwenci oraz młodzi naukowcy poszukujący funduszy na badania i rozwój.

Festiwal ma za zadanie stawić czoła sytuacji, w której biznes ma zwykle rozbieżne priorytety niż nauka. Różnice te dla wielu stanowią barierę nie do pokonania, jednak ci, którzy próbują łączyć obydwa bieguny mają szansę zostać liderami rynku, innowacji i przyszłych zmian.

- Wyprzedzanie konkurencji jest kluczem do sukcesu na rynku. To biznesowa prawda, o której wie już początkujący przedsiębiorca. Niestety wiedza ta nie zawsze ma zastosowanie. Polscy biznesmeni wciąż niechętnie przystępują do realizacji projektów badawczych, argumentując to brakiem gwarancji powodzenia, a co za tym idzie zysku. O tym jak błędne jest to podejście przekonuje ranking innowacyjności opracowany przez Komisję Europejską. Czołowe miejsca zajmują w nim kraje Niemcy, Szwecja, Finlandia, czyli państwa, które posiadają silne gospodarki. Wywodzące się stamtąd firmy to liderzy w swoich branżach - przekonują organizatorzy Festiwalu Wiedzy ProResearch. - Mimo dążenia do jak najlepszych wyników finansowych, nie żałują pieniędzy na projekty naukowe i traktują je jako szansę na uniknięcie stagnacji. Tymczasem Polska zajęła w tym rankingu jedno z ostatnich miejsc.

W ocenie organizatorów, w polskim środowisku biznesowym istnieją silne stereotypy traktujące projekt naukowy jako obciążenie hamujące rozwój firmy. Problem istnieje jednak także po drugiej stronie. Naukowcy obawiają się o swoje know-how i przywłaszczenie dorobku przez prywatne firmy. Znalezienie wspólnego języka okazuje się trudne, gdyż każda strona ma inne potrzeby i oczekiwania.

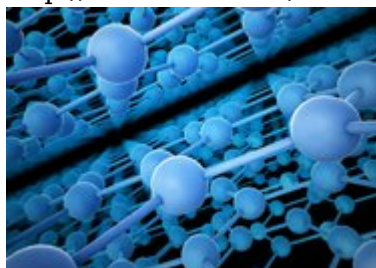
- Do pogodzenia tych dwóch dziedzin potrzebna jest platforma wymiany wiedzy i doświadczeń wszystkich interesariuszy zaangażowanych w projekty badawcze. Powodem nieporozumień między światem nauki i biznesu jest nieumiejętność odnalezienia wspólnego języka. Każda ze stron posiada ograniczoną wiedzę na temat drugiej, co powoduje trudności i uniemożliwia współpracę, która może okazać się przełomowa. Dlatego zapoczątkowaliśmy Festiwal Wiedzy ProResearch - Joanna Stalewska, prezes zarządu AMbER Project Group, spółki świadczącej eksperckie usługi doradcze i szkoleniowe w obszarze projektów badawczych oraz pomysłodawczyni Festiwalu Wiedzy

ProResearch. - Chcemy zaproponować miejsce, gdzie przedstawiciele nauki i biznesu będą mieli warunki do dyskusji, przedstawiania racji i networkingu. Nasza inicjatywa to okazja do zdobycia i powiększenia wiedzy z zakresu realizacji projektów badawczych i ich znaczenia dla rozwoju nauki i biznesu - dodaje Joanna Stalewska.

Wśród prelegentów krakowskiego Festiwalu znajdują się przedstawiciele instytucji naukowych oraz organizacji i firm, które realizują projekty badawcze. Tegoroczne spotkanie będzie drugą edycją wydarzenia. Premiera inicjatywy miała miejsce w 2012 r.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19464.html>



28-05-2024

[Drzące 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