

[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](#)

Nauka spotyka biznes na Konferencji ProResearch

Nauka spotyka biznes na Konferencji ProResearch

„Projekty badawcze dla rozwoju nauki i biznesu” to hasło przewodnie tegorocznej edycji Konferencji ProResearch. Wydarzenie, które odbędzie się w dniach 9-10 w Krakowie, ma być platformą wymiany wiedzy i opinii osób reprezentujących różne podmioty zaangażowane w realizację projektów badawczych, zarówno po stronie instytucji naukowych jak i przedsiębiorstw.

Warszawa, 30 września 2013 r. - Wpływ projektów badawczych na rozwój nauki i biznesu w Polsce i na świecie będzie najważniejszym tematem tegorocznej edycji Konferencji ProResearch zatytułowanej „Projekty badawcze dla rozwoju nauki i biznesu”.

Festiwal Wiedzy ProResearch to międzynarodowe wydarzenie organizowane przez Fundację ProResearch w partnerstwie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Special Interest Group in Project Management in Research oraz Lens Living Lab, międzynarodową organizację skupiającą organizacje przemysłowe z całego świata. Wydarzenie ma na celu zainicjowanie dialogu pomiędzy środowiskiem nauki i biznesu prowadząc do współpracy na rzecz rozwoju innowacyjności. „Od projektu do produktu - w jaki sposób nauka może wesprzeć przemysł” czy „Wyzwania i efekty w praktyce beneficjentów projektów badawczych” to tylko niektóre tematy, które będą przedmiotem dyskusji najważniejszych instytucji krajowych i międzynarodowych działających w obszarze zarządzania projektami badawczymi, kierowników obecnie realizowanych projektów czy przedstawicieli firm i organizacji realizujących projekty badawcze.

W trakcie drugiego dnia Konferencji poprowadzone zostaną specjalne warsztaty dla młodych menadżerów projektów badawczych, poświęcone tematyce zarządzania projektami badawczymi oraz związanymi z tym zagadnieniem aspektami prawnymi i administracyjnymi.

„Konferencja ProResearch jest odpowiedzią na potrzebę wzmocnienia współpracy sektora nauki i biznesu, bez którego nie będzie możliwy rozwój innowacyjności. To spotkanie przeznaczone dla wszystkich organizacji, które chcą się rozwijać poprzez realizację projektów badawczo-rozwojowych, jak również dla studentów, absolwentów i młodych naukowców, którzy poszukują funduszy na badania i rozwój. Sukces zeszłorocznej edycji spotkania jest dla nas potwierdzeniem, że taka platforma wymiany doświadczeń i opinii jest w tym środowisku niezwykle potrzebna - mówi Joanna Stalewska, Prezes Zarządu Fundacji ProResearch i pomysłodawczyni konferencji.

Jednym z głównych impulsów do organizacji tego wydarzenia jest nadchodząca perspektywa finansowa UE 2014-2020 oraz nowy program ramowy oferujący finansowanie badań i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań na poziomie europejskim - Horizon 2020. Nieodzownym warunkiem powodzenia wielu projektów jest odpowiednia wiedza na temat całego procesu realizacji zarządzania nim. Dlatego właśnie, podczas Konferencji ProResearch zainicjowana zostanie dyskusja na temat tego, co dla nauki i biznesu oznacza rynkowe podejście do perspektywy Horizon 2020.

Partnerem merytorycznym konferencji został Krajowy Fundusz Kapitałowy S.A. Więcej informacji na temat wydarzenia, jego szczegółowa agenda oraz formularz rejestracji znajdują się na stronie:

www.konferencja-proresearch.pl.

O AMbER Project Group

Amber Project Group składa się z dwóch podmiotów – spółki Amber Project sp. z o.o. oraz fundacji ProResearch. Spółka świadczy eksperckie usługi doradcze i szkoleniowe w obszarze projektów badawczych i wspierających badania o charakterze krajowym i międzynarodowym, takie jak doradztwo prawne w badaniach, zarządzanie w badaniach, poszukiwanie partnerów, pisanie wniosków projektowych czy przygotowanie do audytów w projektach. Fundacja ProResearch jest podmiotem niekomercyjnym, utworzonym w celu wspierania i promocji sprawnej, prawidłowej oraz bezpiecznej realizacji projektów badawczych, finansowanych ze źródeł krajowych i międzynarodowych.

Amber Project Group wspiera m.in. następujące typy projektów: międzynarodowe projekty badawcze, wspierające, koordynujące i badawczo-szkoleniowe, międzynarodowe projekty współfinansowane, projekty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz projekty badawcze Narodowego Centrum Nauki. Szczegółowe informacje na temat działalności i oferty Amber Project Group znajdują się na stronie <http://www.amberproject.pl/>

Kontakt:

Joanna Stalewska
Prezes Zarządu
AMbER Project Group
tel.: 602 592 622
mail: joanna.stalewska@amberproject.pl

Milena Łuszczuk
Account Executive
Monday PR
tel.: 728 547 921
mail: milena.luszczuk@mondaypr.pl

Źródło: informacja prasowa
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19569.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i

[adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy