

### [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](http://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](mailto:joanna.stalewska@amberproject.pl)

Milena Łuszczuk

Account Executive

Monday PR

tel.: 728 547 921

mail: [milena.luszczuk@mondaypr.pl](mailto:milena.luszczuk@mondaypr.pl)

Źródło: informacja prasowa

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19569.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**