

[Akceptuję](#)

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](#)

Patronat medialny nad Konferencją ProResearch "Projekty badawcze dla rozwoju nauki i biznesu"

Zapraszamy do udziału w II edycji merytorycznego wydarzenia poświęconego tematyce

projektów badawczych i szeroko rozumianego skutecznego zarządzania, tak na etapie sięgania po zewnętrzne środki finansowe, realizacji, jak i bezpiecznego zamykania tego rodzaju projektów.

Konferencja skierowana jest do przedstawicieli organizacji, które chcą rozwijać się na rynku polskim i międzynarodowym poprzez realizację projektów badawczych. Planowana w trakcie wydarzenia dyskusja odbędzie się w kontekście zbliżającej się nowej perspektywy finansowej na lata 2014-2020.



Podczas konferencji cenne informacje dla siebie otrzymają zarówno przedstawiciele sektora przemysłowego (mikro, małe, średnie i duże firmy) oraz sektora naukowego poszukujący funduszy na badania i rozwój. Do udziału zapraszamy również studentów i młodych pracowników nauki, którzy będą mogli skorzystać z unikatowej oferty warsztatów edukacyjnych zaplanowanych w drugim dniu konferencji.

Zaproszeni prelegenci odpowiedzą na najważniejsze pytania związane z realizacją projektów badawczych:

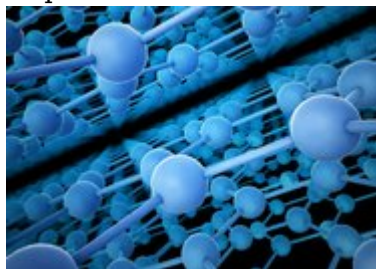
- Jakie są największe wyzwania i ryzyka na etapie przygotowania projektu badawczego oraz jego realizacji?
- Jak przygotować organizację do projektu badawczego?
- Jak skutecznie zarządzać na etapie realizacji projektu badawczego?
- Jaka jest rola menagera badań w zarządzaniu projektami badawczymi?
- Jak wprowadzić efekty badań na rynek polski i międzynarodowy?
- Jaką rolę w projekcie badawczym odgrywa partner przemysłowy?
- Jakie są bariery efektywnej współpracy naukowo-przemysłowej?
- Jakie korzyści może mieć organizacja z wdrożenia projektów badawczych?
- Jakie będą możliwości finansowania badań i innowacji w nowej perspektywie finansowej 2014-2020?

Sukces w procesie przygotowania i realizacji projektu badawczego w dużej mierze zależy od dobrej komunikacji i skutecznego networkingu. Zasadnicze znaczenie ma nawiązywanie kontaktów z przedstawicielami nauki i biznesu zainteresowanymi inicjowaniem wspólnych projektów oraz budowaniem trwałych partnerstw. Konferencja ProResearch skupia przedstawicieli różnych podmiotów z sektora nauki, jak i biznesu, stanowiąc tym samym istotną platformę wymiany wiedzy i doświadczenia między różnymi uczestnikami biorącymi aktywny udział w projektach badawczych.

W związku z coraz intensywniejszą polityką organizacji w kierunku sięgania po zewnętrzne środki na finansowanie badań i innowacji, kluczowe staje się szkolenie młodej kadry do przyszłej pracy w projektach badawczych. Przygotowanie metodyczne do zarządzania, świadomość kluczowych aspektów prawnych oraz znajomość najważniejszych aspektów organizacyjnych związanych z realizacją tego rodzaju przedsięwzięciami to tematy które w tym roku oferujemy w drugim dniu konferencji studentom, młodym pracownikom nauki. Zaproszeni prelegenci, praktycy w dyscyplinie zarządzania projektami badawczymi, będą dzielić się wiedzą i doświadczeniem.

[Portal Laboratoria.net objął patronatem medialnym wydarzenie.](http://laboratoria.net/aktualnosci/19793.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19793.html>



28-05-2024

[Drżące 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](#)

Partnerzy