

[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?
- Jaka 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>



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