

[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](#)

Spotkanie świata nauki i biznesu

Program seminarium, które odbędzie się w Rezydencji Belweder-Klonowa Kancelarii Prezydenta RP w Warszawie zawiera prezentacje z praktycznymi wskazówkami dla pracowników naukowych. Dotyczą one m.in., zakładania spółek z inwestorami, skutecznych działań komunikacyjnych, czy różnorodnych możliwości finansowania transferu nauki do biznesu. Przedstawione zostaną również przykłady skomercjalizowanych z sukcesem pomysłów, a także doświadczenia w zakresie

komercjalizacji wybranych Parków Technologicznych.

- Seminarium jest okazją do zdobycia praktycznej wiedzy o komercjalizacji - mówi Maciej Witkowski, kierownik projektu „Komercjalizacja Nauk Innowacyjnych”. - Cały projekt ma charakter praktyczny. Pokazujemy jak zainteresować współpracą przedsiębiorców, jakie są pierwsze kroki w tworzeniu innowacyjnych firm, gdzie szukać inwestorów, środków finansowych, czy wsparcia organizacyjnego w celu wdrożenia innowacyjnych pomysłów - dodaje Witkowski.

W ramach seminarium odbędzie się dyskusja panelowa poświęcona budowania więzi pomiędzy sektorem Badań i Rozwoju, a światem biznesu.

Program seminarium informacyjnego „Komercjalizacja Nauk Innowacyjnych”: 1. Praktyczne aspekty zakładania spółek pomiędzy Pomysłodawcą a Inwestorem. 2. Zapoznanie z koncepcją Business Angels oraz Inkubatorów Innowacyjności. Narzędzia pozwalające na zwiększenie jakości współpracy sektora B+R z przedsiębiorstwami. 3. Możliwości i doświadczenia Parków Technologicznych na przykładzie dwóch trójmiejskich parków - PPNT (Gdynia) i GPNT (Gdańsk). Case study projektów z branży biotechnologii. 4. Marketing Due Diligence, czyli analiza potencjału i zagrożeń rynkowych w odniesieniu do projektów naukowych. 5. Dyskusja panelowa.

Więcej informacji: www.komercjalizacja.nauki.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5361.html>



30-11-2021

[Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#)

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

[Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#)

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

[Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#)

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

[Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#)

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

[BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#)

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

[300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

[Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać](#)

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

[Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności](#)

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi lało jak](#)

[z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy