

### [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](#)

## **EUROLAB: pozyskiwanie dofinansowania dla projektów**

Zbliżające się 18. Międzynarodowe Targi Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab to okazja dla naukowców, by dowiedzieć się jak skutecznie pozyskać dofinansowanie dla

**projektów badawczo-rozwojowych. Drugiego dnia targów, tj. 13 kwietnia, odbędą dwa wykłady na ten temat, a poprowadzą je eksperci z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz portalu DolinaBiotechnologiczna.pl.**

Wsparcie badaczy w firmach, instytucjach naukowych i organizacjach pozarządowych w tworzeniu innowacyjnych projektów i rozwiązań to szansa na zwiększenie konkurencyjności polskiej gospodarki. Dzięki istnieniu takich organizacji jak Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i unijnego programu Horyzont 2020 wiele projektów w obszarze nowych technologii ma szansę pozyskać dofinansowanie, a następnie przejść do etapu komercjalizacji.

### **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**

Paweł Kurzyński, specjalista z zakresu instrumentów wsparcia w obszarze badań naukowych i prac rozwojowych z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), przybliży zagadnienia dotyczące udzielania przez tę instytucję dofinansowania projektom badawczo-rozwojowym. Podczas wykładu słuchacze zdobędą wiedzę na temat zasad pozyskiwania funduszy na projekty wyłaniane w trybie konkursu. W obecnej perspektywie finansowej ponad 70% budżetu NCBR pochodzi z trzech programów operacyjnych UE, tj.: Inteligentny Rozwój, Wiedza Edukacja Rozwój oraz Polska Cyfrowa.

Wykład odbędzie się 13 kwietnia w godzinach 13.00-13.45 w sali konferencyjnej B na I piętrze Centrum MT Polska.

### **Program Horyzont 2020**

Podczas drugiego wykładu będzie można pozyskać praktyczną wiedzę na temat sposobów pozyskania dofinansowania w ramach programu ramowego Horyzont 2020 przez polskich badaczy i firmy. Ekspertka z portalu DolinaBiotechnologiczna.pl, dr Monika Zazula, podpowie, do których konkursów z Programu Ramowego Horyzont 2020 warto aplikować będąc małym lub średnim przedsiębiorcą oraz jak robić to skutecznie. Ten największy w historii Unii Europejskiej program w zakresie badań naukowych i innowacji obejmuje trzy inne wspierające badania na poziomie unijnym.

Wykład odbędzie się 13 kwietnia w godzinach 13.45-14.30 w sali konferencyjnej B na I piętrze Centrum MT Polska.

Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne znajdują się na stronie [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl).

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25166.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**