

[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://laboratoria.net/aktualnosci/25166.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy