

[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](#)

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 wylaniwane 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>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy