

[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](#)

Bezpłatne szkolenia z zakresu „Zarządzanie innowacjami w branży bio-med”



Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. realizująca projekt „Zielone światło innowacji” zaprasza na szkolenie z dziedziny life science pt. „Zarządzanie innowacjami w branży bio-med”, organizowane w dniach 22 - 23 października 2013 r. w Krakowie. Szkolenie odbędzie się w budynku GEA Instytut Turystyki przy ul. Karmelicka 55/3 w godzinach 8:30 - 15:30.

Szkolenie umożliwi zdobycie wiedzy w zakresie zarządzania innowacjami w firmie, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki branży life science. Zaprezentowane zostaną światowe trendy w innowacjach, zobrazowana zostanie ścieżka: od pomysłu do wejścia na rynek. Opisane zostaną możliwości zewnętrznego i wewnętrznego pozyskiwania innowacji oraz źródła ich finansowania, jak również przedstawione zostaną narzędzia analizy technologicznej i profesjonalnej oceny innowacyjnych technologii. Wnikliwa analiza tematu zilustrowana zostanie przykładami dobrych praktyk zarówno z Polski, jak i ze świata.

Szkolenie skierowane jest do pracowników mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z terenu Małopolski, zatrudnionych w oparciu o umowę o pracę, zajmujących się wdrażaniem innowacji lub posiadających wpływ na rozwój firmy.

Aby wziąć udział w szkoleniu, należy wypełnić formularz zgłoszeniowy i przesłać jego skan na adres zieloneswiatlo@marr.pl

Rekrutacja trwa tylko do 17 października!

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/19675.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