

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Projekt „Zielone światło innowacji”



Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. ogłasza nabór partnerów do współpracy w ramach projektu „Zielone światło innowacji” zgłaszanego do POKL Poddziałanie 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw.

Celem projektu jest wzrost świadomości z korzyści wynikających z transferu wiedzy i wzmocnienia powiązań sfery B+R z przedsiębiorstwami prowadzącymi działalność gospodarczą w zielonym sektorze poprzez:

- wsparcie przedsiębiorstw obejmujące szkolenia i doradztwo dla pracowników przedsiębiorstw w zakresie wdrażania danych przedsięwzięć innowacyjnych w przedsiębiorstwach prowadzących działalność gospodarczą w zielonym sektorze.
- tymczasowe zatrudnienie wysoko wykwalifikowanego personelu w MMŚP prowadzących działalność gospodarczą w zielonym sektorze.

Nabór partnerów odbywa się w formule konkursowej. Oferty można składać w siedzibie MARR S.A. do 19.09.2012 r. na Formularzu oferty współpracy. Ewentualne pytania dotyczące konkursu prosimy kierować na adres email: biuro@marr.pl. z dopiskiem „Zielone światło innowacji” - nabór partnerów.

Źródło: www.marr.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14562.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy