

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19675.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy