

[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](#)

Pierwszy cykl spotkań regionalnych dla menedżerów sektora MŚP (ekoinnowacje)

Spotkania organizowane są w ramach projektu „Innowacje w Przedsiębiorstwach - Klub Innowacyjnych Przedsiębiorstw”. Ich głównym zadaniem jest przedstawienie najciekawszych

zagadnień związanych z rozwojem innowacyjnej przedsiębiorczości w Unii Europejskiej i w Polsce. W trakcie spotkań adresowanych do kadry zarządzającej przedsiębiorstw szczególna uwaga poświęcona zostanie kwestiom strategicznym.

Pierwszy cykl spotkań dla menedżerów będzie poświęcony zagadnieniom ekoinnowacji. Spotkania odbędą się w Warszawie (1 marca 2010 r.), Gdańsku (2 marca 2010 r.), Poznaniu (3 marca 2010 r.) i w Białymstoku (5 marca 2010 r.) - informuje portal.

Spotkania prowadzone będą przez polskich i zagranicznych ekspertów, którzy przedstawią ciekawe przykłady wdrożonych rozwiązań ekoinnowacyjnych. Tematyka obejmować będzie m.in. takie zagadnienia jak: zarządzanie procesem innowacyjnym, źródła pozyskiwania technologii, strategie wdrażania eko-innowacyjności. Zaprezentowane zostaną praktyczne sposoby wdrażania rozwiązań ekoinnowacyjnych w Wielkiej Brytanii oraz na przykładzie systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001 i Systemu Eko-zarządzania i Audytu (EMAS).

Udział w spotkaniach jest BEZPŁATNY. Organizator zapewnia tłumaczenie simultaniczne (j. polski - j. angielski) oraz poczęstunek w trakcie przerw kawowych i lunch. W celu potwierdzenia udziału w spotkaniu proszę o rejestrację za pomocą formularza elektronicznego lub kontakt z Zespołem Projektu pod adresem email: kip@parp.gov.pl lub nr faksu 022 339 36 37. Szczegółowych informacji na temat projektu i konferencji udziela Zespół Projektu pod numerem tel. 022 339 45 21 - informuje www.pi.gov.pl.

www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4979.html>



14-04-2021

[Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

[Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

[Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2](#)

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

[Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...](#)

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#) [Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki](#)

[kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19 Ślascy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy