

[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](#)

VII Forum Biznesu i Współpracy Technologicznej UE



PARP zaprasza na VII Forum Biznesu i Współpracy Technologicznej UE - Chiny, które odbędzie się w Chengdu, w stolicy prowincji Syczuan. Forum to zostało przygotowane z myślą o branży biofarmaceutycznej, ochrony środowiska, energii odnawialnej oraz IT. Istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie kosztów udziału w misji. Termin zgłoszeń upływa z dniem 31 lipca 2012 r.

Forum Biznesu i Współpracy Technologicznej odbywać się już będzie po raz 7. Do tej pory wzięło w nim udział ponad 1000 przedsiębiorstw, organizacji, samorządów, uczelni oraz instytutów badawczych z Unii Europejskiej. Ze strony chińskiej ta liczba sięga 2500. Dzisiaj targi te stanowią platformę współpracy pomiędzy UE a Chinami.

W ramach targów PARP organizuje stoisko, które zostanie bezpłatnie udostępnione polskim przedsiębiorcom biorącym udział w misji. Spotkania B2B to jedna z najważniejszych części programu. W poprzednich 6 edycjach targów odbyło się ponad 10 000 spotkań B2B. Ponad 30% tych spotkań zakończyło się podpisaniem umowy.

Szczegółowe informacje odnośnie do organizacji wyjazdu, zasad oraz procedury ubiegania się o dofinansowanie udziału w misji dostępne są poprzez stronę: www.een.org.pl/index.php/targi-misje-i-giedy-kooperacyjne/articles/vii-forum-biznesu-i-wspolpracy-technologicznej-19-21_września-chengdu-chiny.html

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13753.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy