

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wyjazdy badawcze do Chin finansowane przez KE



Do 23 maja można składać wnioski projektowe w programie Komisji Europejskiej finansującym współpracę badawczą między Europą a Chinami. W ramach współpracy głównym celem są wizyty badawcze europejskich naukowców w Chinach.

Jakie dziedziny: proponowane projekty mają na celu wzmacniać współpracę pomiędzy instytucjami badawczymi (uczelnie oraz jednostki badawcze sektora publicznego i prywatnego) w UE i w Chinach w następujących obszarach:

1. Renewable energy, energy efficiency, sustainable energy solutions for cities;
2. Sustainable urban development and urban planning, green urban mobility and transport;
3. Health, public health and welfare policies – life sciences;
4. Information and communication technologies, smart cities;
5. Food, agriculture, bio-technologies and water.

Budżet projektu: między 600 000 a 800 000 euro; głównym założeniem projektów mają być wyjazdy badawcze naukowców europejskich do Chin; w projekcie powinny być też zaplanowane inne zadania. Wyjazdy chińskich naukowców do UE nie mogą być finansowane.

W ramach projektu na pobyt badawczy mogą wyjechać: doktoranci, pracownicy naukowci, akademicy, jak również menedżerowie innowacji oraz pracownicy zajmujący się badaniami i innowacjami.

Skład konsorcjum: w projekcie muszą występować przynajmniej 2 europejskie instytucje (z dwóch różnych krajów UE) oraz minimum jedna instytucja z Chin. Szczególnie pożądanym jest udział instytucji europejskiej z sektora niepublicznego.

Termin nadsyłania wniosków 23 maja 2014.

Źródło: www.sggw.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21229.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025](#) [Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze](#)

[wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)
[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest](#)
[zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025](#)
[Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba](#)
[bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki](#)
[człowiekowi](#)

Partnerzy