

### [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Polskie zielone technologie będą promowane w Rosji i Chile

W listopadzie w ramach misji handlowych polscy przedsiębiorcy wyłonieni w ramach projektu GreenEvo odwiedzą Rosję i Chile - poinformował resort środowiska. Misje promują polskie innowacyjne zielone technologie na arenie międzynarodowej.



"Jest to kolejna szansa dla polskich innowacyjnych firm na nawiązanie współpracy biznesowej. Dla Polski to natomiast okazja, by pokazać na arenie międzynarodowej nasze osiągnięcia w zakresie ochrony środowiska i tym doświadczeniem dzielić się z innymi krajami" - powiedziała cytowana na stronie resortu wiceminister środowiska Beata Jaczewska.

Ministerstwo podało, że podczas misji w Rosji zaplanowano spotkanie w Moskwie laureatów projektu GreenEvo z przedstawicielami ministerstwa zasobów naturalnych i ekologii, którzy mają przybliżyć polskim przedsiębiorcom lokalne uwarunkowania dla rozwoju technologii środowiskowych. Wiceminister Jaczewska weźmie także udział w spotkaniu z doradcą prezydenta Rosji ds. zmian klimatu Aleksandrem Bedrickim oraz wystąpi z wykładem nt. zmian klimatu i zielonej gospodarki w Moskiewskim Państwowym Instytucie Stosunków Międzynarodowych.

W Petersburgu odbędzie się spotkanie z przedstawicielami lokalnego biznesu, mające służyć nawiązaniu kontraktów z polskimi przedsiębiorstwami.

Podczas misji handlowej w Chile reprezentanci polskich innowacyjnych firm wezmą udział w seminarium poświęconym rynkowi zielonych technologii i uwarunkowaniom dla ich rozwoju w tym kraju. Wiceminister Jaczewska spotka się z podsekretarzem stanu resortu środowiska Chile, przewodniczącym Fundacji Przedsiębiorczości Euro-Chile, przedstawicielami Centrum Informacyjnego o Zasobach Naturalnych podległego Ministerstwu Środowiska, przedstawicielami Państwowej Korporacji Rozwoju Produkcji oraz władzami Chilijskich Lasów Państwowych.

Resort podał, że misje handlowe potrwać do 23 listopada. W październiku laureaci GreenEvo odwiedzili Algierię, Malezję, Turcję, Ukrainę i Wietnam. Jednym z sukcesów misji było nawiązanie przez firmę Asket współpracy z Instytutem Maszyn Rolniczych Ministerstwa Rolnictwa Wietnamu.

GreenEvo Akcelerator Zielonych Technologii jest projektem Ministerstwa Środowiska, mającym na celu transfer polskich innowacyjnych technologii środowiskowych i globalną promocję polskiej myśli technicznej. Priorytetem jest dostarczanie polskich technologii na rynki zagraniczne.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<https://laboratoria.net/technologie/15646.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**