

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

Geokompozyty z Wrocławskiego Uniwersytetu Przyrodniczego nagrodzone



Geokompozyty sorbujące wodę zostały uznane za najlepszy wynalazek z zagranicy na XXV Międzynarodowej Wystawie Inwencji, Innowacji i Technologii ITEX 2014 w Kuala Lumpur. Oprócz prestiżowego wyróżnienia Best Invention-Overseas otrzymały także złoty medal.

- Malezja z racji swojego ukształtowania terenu i klimatu ma duże problemy z erozją. Nasze rozwiązanie przeciwoerozyjne wzbudziło bardzo duże zainteresowanie. Okazało się, że geokompozyty mogą znaleźć zastosowanie na plantacjach palm czy przy uprawie drzew durian, którego owoce o niezwykle intensywnym zapachu są przysmakiem Malezyjczyków - powiedział dr Krzysztof Lejcuś.

Targi ITEX, należące do najwyżej ocenianych azjatyckich wystaw wynalazków, gromadzą corocznie ponad 1000 wystawców z Malezji, Azji i Europy. Tegoroczna, jubileuszowa 25. edycja wystawy odbywała się w dniach od 8 do 10 maja, odwiedziło ją ponad 12 tys. zwiedzających.

Na polskim stoisku prezentowane było 16 wynalazków. Zostało ono przygotowane przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów przy współpracy z Ambasadą RP w Kuala Lumpur.

- Polska postrzegana jest w Malezji jako kraj szybkiego wzrostu gospodarczego. Prezentowane przez nas rozwiązania cieszą się tu dużym zainteresowaniem. Konsul Ambasady RP w Kuala Lumpur, Artur Dąbrowski zapewnia, iż coraz więcej polskich produktów i technologii znajduje tu zastosowanie - powiedział dr Krzysztof Lejcuś.

Nagroda Best Invention - Overseas jest najwyższym wyróżnieniem przyznawanym dla wynalazków spoza Malezji. Przyznawana jest jako jedna nagroda dla wszystkich kategorii wynalazków. W tym roku trafiła do rąk dr Krzysztofa Lejcusia za wynalazek „Element geokompozytowy, zwłaszcza do wspomagania wegetacji roślin”.

To nie pierwsze wyróżnienie dla opracowanego na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wynalazku. Do tej pory geokompozyty sorbujące wodę otrzymały nagrodę za najlepszą prezentację podczas międzynarodowej konferencji z zakresu nauk przyrodniczych i środowiska ICNSE 2014 w Dubaju, złoty medal na Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii BRUSSEL INNOVA 2013 oraz dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/technologie/21466.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych Wiadomo.](#)

[jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy