

[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](#)

Polskie innowacje przyciągają Amerykanów



Z innowacyjnego oprogramowania spółki Research & Engineering

Center z Wrocławia, znanej również pod marką REC Global, korzystają już klienci w wielu krajach. Teraz przyciągnęło ono do miasta firmę IT Enabled Ware z Doliny Krzemowej.

Firma z kalifornijskiego Santa Cruz zamierza przenieść na Dolny Śląsk część swojego biznesu z Chin i Indii. Enabled Ware dostarcza oprogramowanie umożliwiające udostępnianie treści na różnych platformach - komputerach, smartfonach lub telewizorach. Oferuje także rozwiązania w tzw. chmurze (cloud computing) służące rozdzielaniu i zarządzaniu mediami w ramach przedsiębiorstwa.

Na razie skala inwestycji Amerykanów jest nieznana. O jej zlokalizowaniu we Wrocławiu przesądziła wcześniejsza współpraca z tamtejszą innowacyjną firmą Research & Engineering Center. Po rezygnacji Enabled Ware ze wschodnich poddostawców kontakty z polskim partnerem mają się zacieśnić.

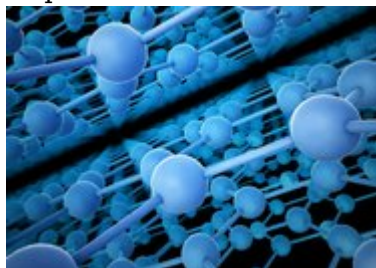
Kilka miesięcy temu z działalnością REC Global zapoznawali się uczestnicy wizyty studyjnej organizowanej przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach kampanii promocji postaw innowacyjnych „Świat potrzebuje Twoich pomysłów”. Istniejąca od 2007 r. firma specjalizuje się w usługach z zakresu projektowania i rozwoju inżynierii programowania dla różnych gałęzi przemysłu. Wśród jej klientów są podmioty z sektora MSP, duże przedsiębiorstwa m.in. Siemens i Continental, a także młode innowacyjne firmy dopiero wchodzące na rynek. Posiada centra badawczo-rozwojowe w Polsce, Chorwacji, Słowacji oraz biura sprzedaży w Europie i Ameryce Północnej.

REC buduje software, który instalowany jest w systemy pomiarowe, linie produkcyjne, zaawansowane maszyny oraz urządzenia. Produkty powstają w ścisłej współpracy z odbiorcą i obejmują także tworzenie prototypu osprzętu i rozwiązań planistycznych na wczesnym etapie projektu. Zaawansowane technologicznie wdrożenia zdobyły już uznanie w wielu krajach o czym świadczy fakt, że ponad 90 proc obrotów spółki stanowią przychody ze sprzedaży oprogramowania za granicę.

Obecnie grupa REC zatrudnia ponad 300 inżynierów i jest uznawana za jedną z najszybciej rozwijających się firm z branży „software development services” w Europie Wschodniej, a także regionalnego lidera w zakresie międzynarodowych projektów badawczych. Znalazła się w gronie kilkunastu przedsiębiorstw w kraju zakwalifikowanych do programu „Polski Czempion”, wspierającego rozwój firm mających szansę na sukces w wymiarze europejskim i światowym. Niedawna spółka została finalistą prestiżowego konkursu European Business Awards, którego ostateczne rozstrzygnięcie nastąpi w kwietniu 2013 roku.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15095.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy