

## [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](#)

## 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://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/technologie/15096.html>

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**