

[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>



25-01-2023

Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów

Oświadczyła państwowa komisja zdrowia.



25-01-2023

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki...

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii



25-01-2023

Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu

Jego liście mają mniej tzw. aparatów szparkowych.



25-01-2023

Owady "wskazą", jak unikać wypadków

samochodowych

Informuje pismo „ACS Nano”.



25-01-2023

Jak zachęcać do paneli słonecznych?

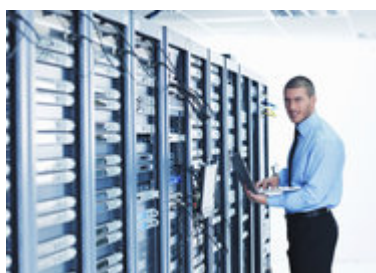
Satelity "podpowiadają".



25-01-2023

Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur

Algorytm samodzielnie opracował nanostruktury.



25-01-2023

Specjaliści z zakresu energetyki jądrowej

Będzie ich kształcić Politechnika Wroclawska.



25-01-2023

[W niedzielę ogłoszenie laureata Nagrody im. Prof. Tadeusza...](#)

Na niedzielnej gali w Filharmonii Łódzkiej.

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy