

### [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

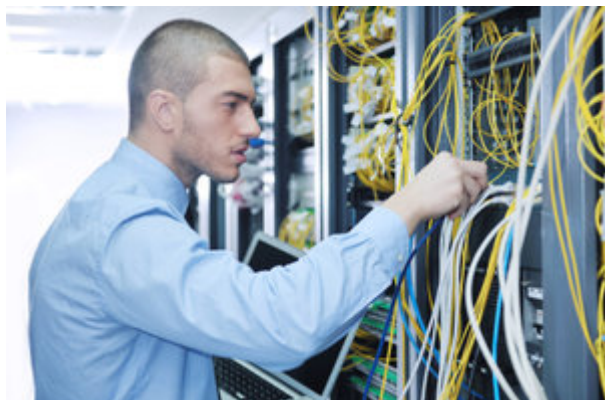
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Szybsze akcje ratunkowe dzięki technologii telefonii komórkowej



**Lawiny i trzęsienia ziemi mogą być wysoce nieprzewidywalne - i nazbyt często śmiertelne, jak pokazują niedawne tragedie w Pakistanie i na Filipinach. Intensyfikacja urbanizacji, zwłaszcza w krajach rozwijających się, w których prawo budowlane jest na ogół mniej wymagające, również oznacza wyższe zagrożenie ofiarami śmiertelnymi.**

Co więcej operacje poszukiwawczo-ratownicze (SAR) są kosztowne i nieco ograniczone z powodu narzędzi, jakimi obecnie dysponują ratownicy. Wiele z tych narzędzi jest niezwykle złożonych i wymaga intensywnego treningu lub wkroczenia wyspecjalizowanych zespołów.

Kiedy dochodzi do kataklizmu i potrzebne jest szybkie i skuteczne reagowanie, stanowi to istotne ograniczenie. Każda minuta ma bowiem znaczenie przy podejmowaniu prób uratowania ludzi z lawiny czy zawalonego budynku.

Celem dofinansowanego ze środków unijnych projektu RESCUECELL, którego realizacja rozpoczęła się w 2013 r., jest zatem uporanie się z tą słabością poprzez opracowanie taniej, solidnej i lekkiej technologii, którą można z łatwością przetransportować do dotkniętej strefy. Konsorcjum ośmiu przedsiębiorstw udało się ustalić innowacyjny sposób na wykrywanie telefonów komórkowych osób zasypanych w lawinach, trzęsieniach ziemi i zawalonych budynkach, a teraz pracuje nad wprowadzeniem opłacalnego produktu na rynek.

Do końca 2015 r. zespół opracuje prototyp nowatorskiego zestawu przenośnego dla służb ratowniczych, który będzie w stanie szybko i precyzyjnie lokalizować zaginione osoby. To oznacza zwiększenie liczby ocalonych i obniżenie kosztów powiązanych z SAR.

System został zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania. Kieruje ratownikami poprzez wskazanie najpierw, jak rozstawić węzły, aby zapewnić najlepsze pokrycie dotkniętego obszaru. Następnie podaje precyzyjne wskazówki, co do położenia zakopanych osób. W ten sposób system uzupełni i udoskonali istniejące techniki, jak np. wykorzystywanie psów tropiących.

Projekt RESCUECELL z budżetem 1,4 mln EUR jest realizowany w ramach programu "Badania naukowe na rzecz MŚP". Komisja Europejska wniosła za pośrednictwem 7PR wkład w wysokości 1,1 mln EUR, którym dofinansowała projekt.

Zasadnicze znaczenie ma fakt, że technologia ta może ratować życie. Od 1900 r. lawiny pochłonęły życie 1.201 osób w Europie, dotknęły 13.199 osób i wyrządziły szkody na 775 mln EUR. W latach 1998-2009 w trzęsieniach ziemi zginęło 18.864 osób, a szkody w Europie przekroczyły 29 mld EUR. Z tego względu konsorcjum i Komisja podzielają opinię, że projekt RESCUECELL jest ze wszech miar wart inwestycji.

Więcej informacji:

RESCUECELL, <http://www.aerofast.eu/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/106021\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/106021_pl.html)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

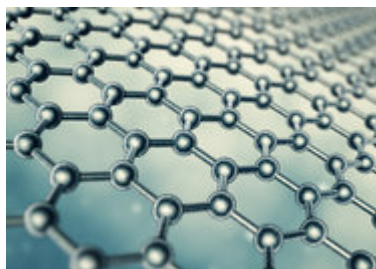
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19751.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**