

[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

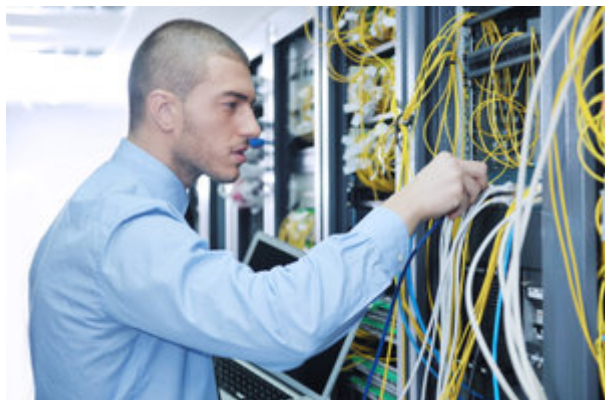
Naukowy styl życia

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

Źródło: www.cordis.europa.eu

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



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów

nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy