

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Alarmowy komunikator wzywa pomoc bez zasięgu



Aplikacja, która przekształca smartfon w alarmowy komunikator może w przyszłości pomóc ratownikom odnaleźć osoby uwięzione w zawalonych budynkach- informuje "New Scientist".

Prowadzące do zawalenia budynku katastrofy naturalne bądź zamachy terrorystyczne często uszkadzają także sieci telefoniczne i łącza internetowe. Dlatego ofiary nie są w stanie same wezwać pomocy - dzwonić, wysłać maili ani SMS-ów.

Leonardo Ramirez z Instytutu Fraunhofera w St Augustin (Niemcy) zainspirowały wiadomości, jakie jego sąsiedzi wysyłali zmieniając nazwę swoich domowych sieci Wi-Fi - na przykład "Nie palić na balkonie" czy "Ściszyć muzykę". Uświadomił sobie, że dzięki prostej aplikacji także telefon może wysłać tego rodzaju komunikaty jako sygnał radiowy, gdy nie ma dostępu do internetu. Ratownicy mogą odebrać wiadomość dzięki własnej aplikacji Wi-Fi.

Konsultując się z ratownikami pracującymi na Haiti oraz w Fukushima, naukowcy opracowali „aplikację ofiary” oraz „aplikację poszukiwacza”. Przy pomocy pierwszej uwięziony może wysłać 27-znakowy komunikat w rodzaju: "Pomocy, ogień na 4. piętrze". Aplikacja poszukiwacza potrafi odebrać taki komunikat z odległości do 100 metrów. Podczas prób terenowych w fabryce chemicznej w Stavanger (Norwegia) udało się odnaleźć dwie "uwięzione" osoby.

Metoda nie wymaga specjalistycznego sprzętu, aplikacje mogą być włączone do systemu Android lub iOS, a ich autorzy myślą nawet o wirusowym dystrybuowaniu jej w miejscu katastrofy - ponieważ nie każdy będzie dość przezorny, aby wcześniej załadować taką aplikację.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/technologie/20776.html>

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy