

[Akceptuję](#)

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](#)

Smartfon zdradzi złodzieja



Dzięki aplikacji uczącej się nawyków użytkownika

skradziony smartfon zablokuje się, gdy wpadnie w niepowołane ręce - informuje „New Scientist”.

Aplikację opracowali brytyjscy specjaliści z Glasgow Caledonian University oraz Edinburgh University, pod kierownictwem Mike’a Justa. Program gromadzi dane dotyczące miejsca, czasu i sposobu używania smartfona. Lokalizacja rozpoznawana jest na podstawie wykorzystywanych nadajników sieci telefonii komórkowej oraz dostępnych sieci Wi-Fi. Rejestrowane są również - za pomocą mikrofonu oraz czujnika oświetlenia - natężenie hałasu i jasność światła.

Już po tygodniu użytkowania telefon tworzy model typowej aktywności i przełącza się w tryb chroniony. Jeśli typowy wzorzec bardzo się zmieni, telefon uznaje, że mógł zostać skradziony i żąda podania hasła. Drobne odchylenia nie wzbudzają podejrzeń aplikacji.

Podczas testów okazało się, że jeśli ktoś zabrał telefon w nietypowe miejsce i zaczął go używać w sposób odmienny od dotychczasowego, oprogramowanie już po 3 minutach żądało podania hasła.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/22507.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy