

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Nowe mobilne usługi zdrowotne mogą zmienić nasze życie

Mobilne e-zdrowie to praktykowanie medycyny i świadczenie usług publicznej opieki zdrowotnej przy wsparciu mobilnych urządzeń komunikacyjnych. Najczęściej polega to na wykorzystaniu telefonów komórkowych, tabletów i palmtopów (PDA) do bezpośredniego komunikowania się z dostawcami usług medycznych lub uzyskiwania dostępu do informacji na temat stanu zdrowia.



W ramach tradycyjnego świadczenia usług medycznych pacjenci, borykający się czasami z problemami z mobilnością, muszą fatygować się do przychodni lub szpitala albo usługodawcy są zmuszeni przyjeżdżać do chorego. Z oczywistych względów usługi mobilnego e-zdrowia, dzięki którym nikt nie musi nigdzie się przemieszczać, mogą być znacznie sprawniejsze. Niemniej wprowadzanie, akceptowanie i stosowanie usług mobilnego e-zdrowia nadal nie są szeroko rozpowszechnione.

Finansowany ze środków unijnych projekt MOVINGLIFE (Mobilne e-zdrowie na rzecz potwierdzenia globalnych zmian w trybie życia i rozwiązań w postępowaniu leczniczym), prowadzony przez hiszpańskie przedsiębiorstwo Atos, poświęcony był analizie sposobów przyspieszenia upowszechniania się rozwiązań mobilnego e-zdrowia, które mogłyby ostatecznie przełożyć się na lepsze i skuteczniejsze usługi zdrowotne.

Najbardziej znaczącym dorobkiem projektu jest zestaw planów działania w zakresie badań technologicznych, praktyk wdrażania i wsparcia strategii. Aby opracować te plany, partnerzy projektu wykonali najpierw szereg konkretnych zadań, w tym szczegółowy opis obecnego stanu rzeczy i trendów. Zespół przygotował możliwe scenariusze zastosowań mobilnego e-zdrowia oraz zidentyfikował luki technologiczne i strategiczne.

Partnerzy przyjęli perspektywę globalną. Przystudiowali aktualne systemy oraz najlepsze praktyki w krajach rozwiniętych i rozwijających się. Przeprowadzili na przykład konsultacje z ekspertami z krajów takich jak Brazylia i Indie.

Plany działania MOVINGLIFE obejmują szeroką gamę podstawowych zagadnień, na przykład: opcje technologiczne na potrzeby zastosowań i usług; opcje nowych i udoskonalonych wytycznych medycznych; wzmocnienie pozycji użytkownika, akceptacja, etyka i prywatność; środowiska społeczno-gospodarcze oraz ramy strategiczne i regulacyjne. Partnerzy uwzględnili także konkretne aspekty techniczne, takie jak odporność sieci, interoperacyjność i bezpieczeństwo.

W toku projektu przeprowadzono również walidację i ocenę wpływu w wybranych obszarach za pomocą przyjętych metod oceny technologii medycznej i symulacji zastosowań mobilnego e-zdrowia w codziennym życiu.

Partnerzy projektu są przekonani, że ich prace pogłębiły wiedzę na temat opcji mobilnego e-zdrowia, które są dostępne dla dostawców usług opieki zdrowotnej. Wiedza ta przyczyni się do poprawy zdolności Europy do definiowania strategii badawczych oraz ram biznesowych i regulacyjnych, które są potrzebne do rozwoju usług mobilnego e-zdrowia, finansowanych ze środków zarówno prywatnych, jak i publicznych.

Kto na tym skorzysta? Każdy, kto może stać się w jakimś momencie użytkownikiem usług opieki zdrowotnej, czyli wszyscy Europejczycy.

Projekt został dofinansowany ze środków unijnych na kwotę 498.960 EUR.

Więcej informacji:

MOVINGLIFE

<http://www.moving-life.eu/news.php>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/100192_pl.html

Atos

<http://es.atos.net/es-es/>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

<http://laboratoria.net/technologie/18722.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy