

[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/>

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

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy