

[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](#)

Uruchomiono drugą grupę żywych laboratoriów

Celem żywych laboratoriów jest zwiększanie innowacyjności poprzez zapewnienie zaangażowania wszystkich zainteresowanych stron, w tym użytkowników, w cały proces badań i rozwoju. Jak wyjaśnił jeden z uczestników konferencji w rozmowie z CORDIS Wiadomości, angażowanie

użytkowników sprawia, że wstępne etapy rozwoju produktu lub usługi są bardziej wymagające, ponieważ użytkownicy opowiadają, jakie są ich życzenia, a badacze wyjaśniają, co jest technicznie lub logistycznie wykonalne. Pozwala to jednak zaoszczędzić czas na późniejszych etapach procesu, badacze bowiem lepiej rozumieją, jakie są potrzeby i oczekiwania użytkowników.

Istotny jest ten ostatni aspekt. Jak zauważył Kari Mikkela z ENoLL Nordic, porażka 70 do 80 procent nowych nieudanych produktów i usług wynika nie z braku zaawansowanych technologii, ale z niezrozumienia potrzeb użytkowników.

Rok temu fińska prezydencja Rady Europejskiej uruchomiła pierwszą grupę żywych laboratoriów. W Finlandii znajduje się siedem takich laboratoriów - więcej niż w jakimkolwiek innym kraju - i wygląda na to, że fińskie firmy, organizacje badawcze, władze publiczne i obywatele gorąco przyjęły tę koncepcję.

Kari Mikkela jest zdania, że firmy lubią testować swoje produkty w krajach skandynawskich, "ponieważ tamtejsi mieszkańcy chętnie wypróbują i rozwijają nowe produkty i usługi".

Nokia, gigant w sektorze telefonów komórkowych, współpracuje z żywymi laboratoriami od pierwszych lat po 2000 r. Veli-Pekka Niitamo jest w Nokii dyrektorem programu mWork Research i przewodniczącym zespołu ds. portfolio produktów w europejskich żywych laboratoriach. Zapytany o to, co poradziłby nowym żywym laboratoriom, odpowiedział, że pierwsze podejmowane przez Nokię próby działalności określanej jako "livinglabbing" miały zbyt korporacyjny charakter. Tymczasem celem projektów powinno być zorientowanie na użytkownika.

- Zdaliśmy sobie sprawę, że konieczny jest całkowicie otwarty program służący tworzeniu nowych usług; program, w którym wielkim graczom przemysłowym ani nawet inwestorom nie należałaby się pozycja strony determinującej, ponieważ nam naprawdę zależało na poznaniu opinii użytkownika o tworzeniu usług i produktów - Veli-Pekka Niitamo powiedział w rozmowie z CORDIS Wiadomości.

Jednym z nowo przyjętych żywych laboratoriów jest Laurea Living Lab, którego działalność skupia się wokół Laurea University of Applied Sciences w Finlandii. Sari Sarlio-Siintola, biorąca udział w pracach tego laboratorium, wyraźnie mówi o swoich nadziejach związanych z projektem.

- Po pierwsze, jest to sposób na zdobycie wiedzy o najlepszych praktykach w zakresie metod, narzędzi i modeli biznesowych w żywych laboratoriach - powiedziała w rozmowie z CORDIS Wiadomości. - Po drugie, jest to szansa na znalezienie w Europie możliwości współpracy w ramach naszych projektów, i po trzecie, żywe laboratorium jest dla naszej firmy środkiem umożliwiającym dostanie się na rynek europejski.

Patrząc w przyszłość, powszechnie wyrażana jest nadzieja, że słoweńska prezydencja w UE uruchomi w pierwszej połowie przyszłego roku trzecią grupę europejskich żywych laboratoriów. Kraj ten entuzjastycznie popiera tę koncepcję i ma najwięcej żywych laboratoriów ze wszystkich nowych państw członkowskich.

Jednocześnie rośnie międzynarodowe zainteresowanie programem, szczególnie w szybko rosnących gospodarkach azjatyckich. Veli-Pekka Niitamo jest przekonany, że zwłaszcza Chiny mają możliwości inwestowania w tego rodzaju platformy i urzeczywistniania ich.

- Tak ogromny jest potencjał pozwalający zdobyć Chiny i potencjał do pracy z chińskim sektorem publicznym, że nie tylko Nokia, ale wszyscy uczestnicy europejskich żywych laboratoriów powinni go wykorzystać - powiedział.

Więcej informacji na stronie internetowej:

<http://www.openlivinglabs.eu>

http://www.ami-communities.eu/wiki/Living_Labs_Open_Innovation_Community

www.cordis.eu

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4926.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

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