

[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](#)

Sieć na rzecz miniaturyzacji marketingu

Nie ulega wątpliwości, że produkty i usługi oparte na zminiaturyzowanych systemach odgrywają kluczową rolę w napędzaniu wzrostu gospodarczego w Europie i na świecie.

Miniaturyzacja umożliwiła powstanie wielu kupowanych przez nas produktów i wykorzystywanych

usług, od telewizorów i telefonów komórkowych, po Internet i układy elektroniczne w samochodach i komputerach. Można bez przesady stwierdzić, że żyjemy w epoce miniaturyzacji.



W toku dziesiątek projektów europejskich czynione są istotne odkrycia w tej dziedzinie, aczkolwiek przekładanie wyników badań na produkty rynkowe - o realnych korzyściach dla obywateli i przedsiębiorstw - pozostaje wyzwaniem.

Celem finansowanego ze środków unijnych projektu COWIN (Łączenie zasobów na rzecz tworzenia wartości w Europie w projektach badań nad mikrosystemami i inteligentnymi systemami zminiaturyzowanymi) było wsparcie europejskich naukowców w komercyjnym wykorzystywaniu swoich osiągnięć, zwłaszcza w zakresie systemów zminiaturyzowanych.

W odpowiedzi powstała w ramach projektu, realizowanego pod kierunkiem przedsiębiorstwa Yole Development, specjalna sieć podmiotów akademickich, przedsiębiorstw, instytucji publicznych oraz inwestorów prywatnych. Członkowie innowacyjnej sieci COWIN mają dostęp do najlepszych potencjalnych partnerów, kiedy przechodzą od badań teoretycznych i stosowanych do ewentualnego wprowadzenia na rynek.

W toku projektu opracowano także nowy plan tworzenia wartości, aby wspomóc projekty badawcze w pokonywaniu rozwojowych kamieni milowych i zawiązywaniu nowych partnerstw ze strategicznymi wspólnikami przemysłowymi w zakresie licencjonowania własności intelektualnej i transferu technologii.

Poprzez koncentrowanie w ten sposób zasobów Europy, projekt COWIN sprzyja łączeniu sił przez sektor badań i przemysłu, zwiększając europejską konkurencyjność w tej jakże ważnej dziedzinie nowoczesnych technologii.

Partnerzy projektu twierdzą, że sieć okazała się równie nieoceniona dla naukowców dążących do urynkowania swoich osiągnięć, jak i dla przedsiębiorstw rozglądających się za nabyciem nowych i innowacyjnych, zminiaturyzowanych technologii. Jako kompleksowy dostawca informacji na żądanie, COWIN umożliwia przedsiębiorstwom identyfikowanie i pozyskiwanie "samorodków" z europejskich B+R.

Partnerzy twierdzą, że nowe przedsiębiorstwa są identyfikowane i przedstawiane inwestorom przy wsparciu strategicznego komitetu ekspertów, reprezentujących platformy technologiczne, sektory przemysłowe, inwestorów kapitałowych i programy finansowania RTD.

Sieć ma wypełniać istniejącą lukę między badaniami, przemysłem a inwestycjami prywatnymi. Zespół pracujący nad projektem opracował także listę zalecanych działań na rzecz dalszego postępu, która opiera się na szeroko zakrojonych konsultacjach.

Z przykładowymi osiągnięciami sieci można się teraz zapoznać w witrynie projektu COWIN.

Więcej informacji:

COWIN

<http://www.cowin4u.eu/>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/95668_pl.html

Yole Development

<http://www.yole.fr/>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18715.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy