

### [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 zmminiaturyzowanych 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 urynkowienia 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](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>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## Dużo światła w nocy może prowadzić do

## przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**