

### [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](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>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**