

### [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

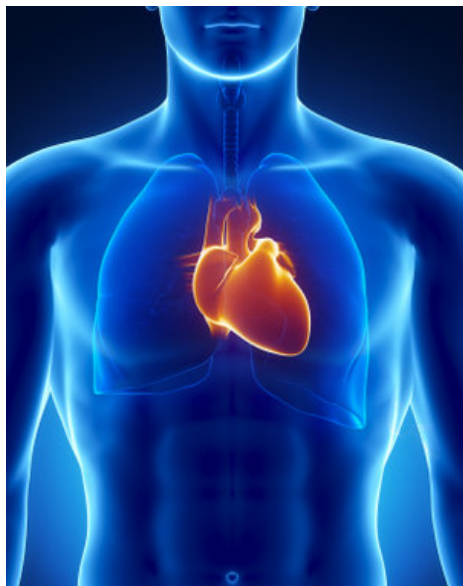
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)


[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Nowa metoda regeneracji uszkodzonego serca**



**Naukowcy z południa Polski, w tym ze Śląskiego Centrum Chorób Serca (SCCS) w Zabrze w którym operował prof. Zbigniew Religa, zakończyli realizację projektu dotyczącego regeneracji mięśnia sercowego z wykorzystaniem sercowych komórek macierzystych. Przedsięwzięcie otrzymało ponad 6,7 mln zł z Programu Innowacyjna Gospodarka.**

Projekt realizowany przez konsorcjum naukowe Śląskiego Centrum Chorób Serca, Instytutu Onkologii w Gliwicach oraz Fundacji Rozwoju Kardiologii w Zabrze, odpowiada na aktualne problemy zdrowotne społeczeństwa i rosnącą z roku na rok liczbę osób z niewydolnością serca. Końcowym efektem przedsięwzięcia będzie opracowanie skutecznej i bezpiecznej metody naprawy mięśnia sercowego z zastosowaniem sercowych komórek macierzystych.

Koszt całkowity projektu „Sercowe komórki macierzyste i progenitorowe – nowa metoda regeneracji uszkodzonego serca” to niemal 8 mln zł. 12 grudnia 2014 r. odbyła się konferencja podsumowująca jego wyniki. Można o nim przeczytać na [stronie projektu](#) .

Źródło: [www.mir.gov.pl](http://www.mir.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22698.html>



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## **Potrafimy zapędzić bakterie do roboty**

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## **Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D**

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## **System ewaluacji działalności naukowej**

# wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**