

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Wczesne wykrywanie raka jelita

**Rak jelita grubego (CRC) należy do najczęściej występujących nowotworów, jednak obecnie brak jest skutecznych programów badań przesiewowych oraz metod leczenia tej choroby. Finansowane ze środków UE konsorcjum zajęło się tym problemem.**

Rak jelita grubego występuje równie często u kobiet, jak i u mężczyzn, i jest prawdopodobnie jednym z najlepiej poznanych nowotworów nabłonkowych o podłożu molekularnym. Jednak pełny zestaw zmian molekularnych niezbędnych do wywołania raka jelita grubego jest jeszcze słabo poznany.

Finansowany ze środków UE projekt [SYSCOL](#) (Systems biology of colorectal cancer) miał na celu opracowanie metod i narzędzi, które pozwolą lepiej poznać systemy regulacji genów powiązane z rozwojem raka jelita grubego.

Doświadczalna część projektu wymagała uzyskania danych dotyczących sekwencji DNA i RNA z próbek pobranych od pacjentów oraz przeprowadzenia analizy modyfikacji epigenetycznych. Prace te miały na celu zidentyfikowanie mutacji i polimorfizmów, które wpływają na ryzyko wystąpienia nowotworu oraz wskazują na mechanizmy odpowiedzialne za powstawanie raka jelita grubego.

Partnerzy projektu zidentyfikowali pięć nowych wariantów zwiększających ryzyko zachorowania na CRC. Trzy z nich występują powszechnie, ale ich wpływ na ryzyko zachorowania jest znikomy. Dwa warianty są rzadkie, ale osoby, u których one występują, są w wysokim stopniu narażone na zachorowanie na CRC. Z tego powodu wczesne wykrywanie w drodze badań przesiewowych jest niezwykle ważne dla identyfikacji tych pacjentów.

Wspólne prace doprowadziły także do odkrycia ważnego mechanizmu przełączania genów sprzyjającego CRC. Ten wariant genetyczny jest bardzo powszechny i odpowiada za więcej dziedzicznych nowotworów niż jakikolwiek inny znany wariant czy mutacja.

Innym ważnym osiągnięciem było opracowanie metody wykrywania obecności DNA nowotworu we krwi. Zastosowanie takiej nieinwazyjnej metody wykrywania raka u pacjentów pozwoliłoby znacząco usprawnić praktykę kliniczną.

Interesującym aspektem prac w ramach projektu SYSCOL, związanym ze zrozumieniem od podstaw genomu komórek nowotworowych, było odkrycie faktu, że tylko niewielki fragment genomu komórki raka jelita grubego jest zaangażowany w regulację ekspresji genów. To stawia pod znakiem zapytania nasze wyobrażenia na temat złożoności genomicznej nowotworów.

Duża ilość uzyskanych od pacjentów danych klinicznych i molekularnych, wykorzystanych przy tworzeniu modelu raka jelita grubego, znacząco zwiększyła wiedzę na temat mechanizmów stojących za CRC. Ten model może być używany do opracowywania nowoczesnych, celowanych terapii lekowych, które przez długi czas będą ratować ludzkie życie.

Stworzone w ramach projektu narzędzia biologii systemowej oraz modele obliczeniowe pozwoliły lepiej zrozumieć złożone sieci genów i systemy regulacji odpowiadające za CRC. Ponadto opracowane metody i narzędzia udostępnione za pośrednictwem strony SYSCOL mogą być wykorzystywane do badania innych chorób złożonych pod kątem poznania, zapobiegania i leczenia.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27144.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**