

### [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



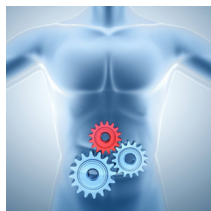
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Medical Robots 2012



**Zapraszamy do udziału w X konferencji poświęconej robotom medycznym w Zabrze. Konferencja organizowana jest przez Międzynarodowe Stowarzyszenie na rzecz Robotyki Medycznej (International Society for Medical Robotics) przy współpracy Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. profesora Zbigniewa Religi.**

W jej trakcie odbędzie się specjalna sesja konkursowa dla młodych naukowców o nagrodę „Statuetka Robina” i nagrodę publiczności „Strzała Robina”. Przewidziane są także nagrody rzeczowe. Zakres tematyczny tego spotkania naukowców, projektantów, konstruktorów i użytkowników związanych z robotyką obejmie wszystkie zrobotyzowane urządzenia stosowane w medycynie.

Inicjatorem dotychczasowych spotkań w Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze jest grono naukowców i konstruktorów polskiego robota chirurgicznego Robin Heart. W czasie realizacji projektu badawczego rozpoczętego w Fundacji w 2000 r. organizowane były otwarte konferencje, na których poddawano ocenie stan prowadzonych prac i określano kierunki dla szeregu praktycznych rozwiązań. Tym samym, projekt Robin Heart przyczynił się do ożywienia zainteresowania robotyką medyczną w Polsce.

Podczas międzynarodowej konferencji Roboty Medyczne 2012 zademonstrowane zostaną nowości związane z projektem polskiego robota chirurgicznego Robin Heart. Ponadto planowane są pokazy robotów i urządzeń towarzyszące prezentacjom prac naukowych z różnych ośrodków badawczych. Swoją udział zapowiedział m.in.: zespół konstruktorów robotów rehabilitacyjnych z PIAP w Warszawie oraz ITAM w Zabrze.

X jubileuszowa Konferencja Roboty Medyczne jest nie tylko okazją do rzetelnego przeglądu tej nowej, szybko rozwijającej się dziedziny nauki i techniki, ale również przyczynia się do promowania marki Robin Heart, polskiej robotyki medycznej i znakomitej polskiej młodzieży o zamiłowaniach technicznych. Tegoroczna konferencja zgromadzi niezwykle gości.

Termin konferencji: 7 grudnia 2012 r

Miejsce konferencji: Sala sympozjalna Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze, ul. Wolności 345 a.

Język obowiązujący na konferencji: polski lub angielski.

Udział w konferencji jest bezpłatny.

W związku z ograniczoną liczbą miejsc (120) na sali konferencyjnej gwarantowane miejsca mają uczestnicy, osoby z zaproszeniem imiennym i członkowie Międzynarodowego Stowarzyszenia na Rzecz Robotyki Medycznej.

Sprawy informacyjne i techniczne, zapytania i prośby dotyczące konferencji Roboty Medyczne 2012 - [conference@medicalrobots.eu](mailto:conference@medicalrobots.eu)

Źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15462.html>



27-01-2022

## Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2

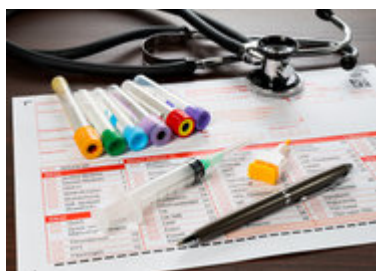
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

## Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

## Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

## **Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2**

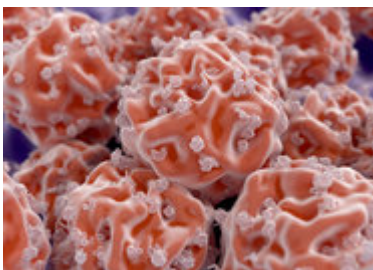
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

## **Ultradźwięki kontra alzheime**

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

## **Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...**

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

## [Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę](#)

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

## [Biologia molekularna wychodzi z laboratorium](#)

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

**Informacje dnia:** [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

**Partnerzy**