

[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

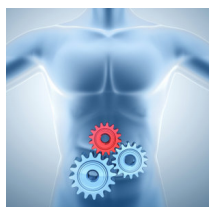
Naukowy styl życia

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. Swój 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 zamiłowaniu technicznych. Tegoroczna konferencja zgromadzi niezwykłych 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

Źródło: www.uczelnie.net

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



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy