

[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

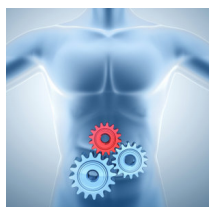
Naukowy styl życia

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>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy