

*Honorowy Patronat Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej*  
**Bronisława Komorowskiego**

**Miejsce Kongresu:**

Wrocław, Hala Stulecia, ul. Wystawowa 1.  
www.halastulecia.pl

**Opłaty:**

	do 15.01.2012	15.01 - 29.02.2012	w dniu Kongresu
pełne uczestnictwo	600 zł	700 zł	800 zł
członkowie PTCHR	500 zł	600 zł	700 zł
studenci	100 zł	100 zł	100 zł

**Opłata pełna obejmuje:**

udział w obradach, materiały konferencyjne, udział w Uroczystym Otwarcie Konferencji, udział w spotkaniu towarzyskim w drugim dniu Konferencji, przerwy kawowe oraz lunch w trakcie Konferencji

**Opłata fee dla studentów obejmuje:**

udział w obradach, przerwy kawowe oraz lunch w trakcie Konferencji

**Biuro Organizacyjne:**

**BOKiZ Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów**  
Fundacja Uniwersytetu Medycznego  
w Poznaniu  
ul. Tęczowa 3  
60-275 Poznań  
tel./fax 61 662 11 20  
email: biuro@bokiz.pl  
www.bokiz.pl

**Wpłaty należy dokonywać na konto:**

Nordea Bank Polska S.A.  
I Oddział w Poznaniu  
56 1440 1286 0000 0214 2988  
Fundacja Uniwersytetu Medycznego  
Tęczowa 3, 60-275 Poznań

**z dopiskiem:**

robotowa 2012,  
imię i nazwisko uczestnika

**BOKiZ** Fundacji  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

**Rejestracja uczestnictwa oraz wszelkie  
informacje na stronie internetowej  
Kongresu.**



Głównym punktem programu będą wykłady ekspertów z całego świata oraz bezpośrednie transmisje z operacji z zastosowaniem robota chirurgicznego **da Vinci, w 3D.**

[www.ptchr.pl](http://www.ptchr.pl)



I Międzynarodowy Kongres  
**Polskiego Towarzystwa  
Chirurgii Robotowej**

**1-3 marca 2012 r.**  
*Hala Stulecia we Wrocławiu*

*Honorowy Patronat Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej*  
**Bronisława Komorowskiego**

[www.ptchr.pl](http://www.ptchr.pl)



Dostojni Goście, Koleżanki i Koledzy,

Wielki to dla nas zaszczyt zaprosić Państwa do Wrocławia na obrady Pierwszego Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Chirurgii Robotowej. Zapraszamy do udziału w Zjeździe Koleżanki i Kolegów z klinik, oddziałów chirurgii ogólnej i onkologicznej, urologii, ginekologii, kardiochirurgii i chirurgii naczyniowej oraz transplantologii, przedstawiciele innych dyscyplin medycznych oraz studentów medycyny – naszych przyszłych współpracowników. Do udziału w Kongresie zaprosiliśmy gości zagranicznych, wybitnych chirurgów związanych z tematyką tego naukowego wydarzenia. Proponowane tematy kongresu będą dotyczyły zastosowania nowoczesnych metod chirurgii robotowej (małoinwazyjnej) w ramach chirurgii ogólnej, onkologicznej, urologii, ginekologii transplantologii i chirurgii naczyniowej. Wrocław jest miastem otwartym, przyjaznym, pełnym gościnności; miejscem magicznym. Nade wszystko jednak jest miastem, z którym bardzo ściśle jest związana historia polskiej i europejskiej chirurgii. Jest on kolebką światowej torakochirurgii, a obecnie Polskie Towarzystwo Chirurgii Robotowej, powołane we Wrocławiu, pracuje nad wdrożeniem i upowszechnieniem chirurgii robotowej w naszym kraju. To tutaj rozpoczęła się tradycja szkół wielkich chirurgów znanych i cenionych na świecie. Współczesny Wrocław posiada 27 uczelni państwowych i niepaństwowych oraz Instytutów Naukowych i Badawczych, każdego roku w ławach sal wykładowych zasiada ponad 100 tysięcy studentów. Pragnę aby kongres we Wrocławiu pozostał długo w pamięci Uczestników, nie tylko ze względu na poziom naukowy, ale także wspomnienia z licznych spotkań towarzyskich i spacerów po mieście 12 wysp i ponad stu mostów – „polskiej Wenecji”. Łącząc się z Państwem sercem i myślami, życzę wszystkim zdrowia oraz sukcesów w pracy naukowej i zawodowej, wielu nowych dokonań i zasłużonego uznania, a także pomyślności i szczęścia osobistego. Serdecznie zapraszamy i z radością będziemy oczekiwali Państwa we Wrocławiu.

Floreat Ars Chirurgica!

Z serdecznymi pozdrowieniami

Wojciech Witkiewicz  
Prezes Polskiego Towarzystwa Chirurgii Robotowej  
Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Kongresu

**Organizator:**

Polskie Towarzystwo Chirurgii Robotowej,

**Współorganizatorzy:**

**Prof. dr hab. med. Marek Sosnowski** - Prezes Polskiego Towarzystwa Urologicznego

**Prof. dr hab. med. Ryszard Poręba** - Prezes Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego

**Prof. dr hab. med. Wojciech Polkowski** - Prezes Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

**Prof. dr hab. med. Wojciech Zegarski** - Prezes Elekt Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

**Prof. dr hab. med. Wiesław Tarnowski** - Prezes Sekcji Wideochirurgii TChP

International Society for Medical Robotics

## PROGRAM RAMOWY

### 1 marca 2012 r. - dzień I

Dzień techniczny

18:00 Oficjalne powitanie w Operze, *Prof. W. Witkiewicz*

20:00 Kolacja (Opera)

### 2 marca 2012 r. - dzień II

8:00 Powitanie i wprowadzenie, *Prof. W. Witkiewicz*

8:30 Powikłania związane ze schorzeniami miednicy małej

9:00 *Anestezjologia w chirurgii robotowej, Dr J. Cywinski (Cleveland Clinic)*

9:30 Stereoskopowa transmisja z operacji z WSS, w 3D, z komentarzem, (histerektomia- wycięcie macicy przydatkami)

**Moderatorzy:** Prof. R. Poręba, Dr J. Malinowski, członkowie PTG

#### Wykłady plenarne (~20 min.):

11:30 Urologia, *Prof. A. Mottrie*

12:00 Chirurgia hepatobiliarna

12:30 Chirurgia ogólna, *Prof. G. Spinoglio*

13:00 Chirurgia naczyniowa, *Prof. P. Stadler*

13:30 Ginekologia, *Prof. J. Persson*

14:00 Stereoskopowa transmisja z operacji z WSS, w 3D, z komentarzem (prostektomia – wycięcie gruczołu krokowego z powodu nowotworu)

**Moderatorzy:** Dr J. Sokołowski, Prof. M. Sosnowski, członkowie PTU

16:00 Obiad

17:00 Okrągły Stół

20:00 Bankiet

### 3 marca 2012 r. - dzień III

10:00 Powitanie, wprowadzenie nr 2, *Prof. Witkiewicz*

#### Sesje specjalistyczne i warsztaty (równoległe):

##### SALA A

10:30 - 12:30 CHIRURGIA OGÓLNA (*Prof. G. Spinoglio, Dr S. Marecik, Dr M. Zawadzki*)

13:00 - 15:00 CHIRURGIA NACZYNIOWA  
(*Prof. P. Stadler, Prof. W. Witkiewicz, Prof. M. Zembala, Doc. R. Cichoń*)

##### SALA B

10:30 - 12:30 UROLOGIA (*Prof. A. Mottrie, Dr J. Sokołowski, Dr M. Fiutowski*)

13:00 - 15:00 'TWÓRCY ROBOTÓW' (Dr Z. Nawrat, Zabrze)

##### SALA C

10:30 - 12:30 GINEKOLOGIA (*Prof. J. Persson, Dr H. Fornalik, Dr J. Malinowski, Dr J. Pająk*)

##### SALA D - Warsztaty – wersja demonstracyjna robota da Vinci