



**13-15.05.2004 Zabrze**

Sekretariat Komitetu Organizacyjnego  
III Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii ŚAM,  
Śląskie Centrum Chorób Serca

ul. Szpitalna 2, 41-800 Zabrze

tel. +48 32 273 23 16

+48 32 373 36 19

fax +48 32 273 26 79

e-mail: [scchs@infomed.slam.katowice.pl](mailto:scchs@infomed.slam.katowice.pl)

*Informacje w internecie na stronach*

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

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



**13-15.05.2004 Zabrze**



# 67 Wiosenna Konferencja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

**PIERWSZE ZAWIADOMIENIE**



## Szanowni Państwo! Koleżanki i Koledzy!

67 Wiosenna Konferencja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego odbędzie się w dniach 13-15 V 2004 roku w Zabrze. Pragniemy serdecznie wszystkich zaprosić do aktywnego udziału w tym ważnym spotkaniu.

Po raz pierwszy wiodącym tematem wiosennej konferencji będzie kardiologia inwazyjna. Dynamiczny rozwój tej dziedziny sprawia, że tematów do prezentacji i do dyskusji na pewno nie zabraknie.

Celem zasadniczym każdej wiosennej konferencji PTK jest dydaktyka. Tak będzie i tym razem. Chcemy jednak także zaprezentować w trakcie sesji naukowych osiągnięcia środowiska polskich kardiologów inwazyjnych.

Nowością będą bezpośrednie przekazy z sal hemodynamiki z przebiegu zabiegów diagnostycznych i terapeutycznych wykonywanych na wszystkich poziomach krążenia: na tętnicach szyjnych, wieńcowych, aortalnych, tętnicach nerkowych i tętnicach kończyn dolnych. Komentarze ekspertów ułatwią śledzenie przekazów.

Jesteśmy przekonani, że każdy z Państwa znajdzie w programie 67 Wiosennej Konferencji PTK coś interesującego dla siebie.

Zapraszamy!

Przewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego  
Prof. dr hab. med. Lech POŁOŃSKI

Prezes Polskiego  
Towarzystwa Kardiologicznego  
Prof. dr hab. med. Andrzej CIEŚLIŃSKI

## Ramowy Program Konferencji

1. Wykłady ekspertów
2. Dyskusje panelowe
3. Warsztaty towarzyszące
4. Sesje naukowe
5. Prezentacja ciekawych przypadków klinicznych
6. Sesje satelitarne (firmowe)

Transmisje z sal Pracowni Hemodynamiki z przebiegu zabiegów diagnostycznych i terapeutycznych.

