

**Szanowna Pani/Szanowny Panie,**

w imieniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Krioterapii pragnę Państwa gorąco zaprosić do udziału w II Kongresie, który odbędzie się we Wrocławiu w dniu 21.04.2017.

Do grona wykładowców zostały zaproszone wybitne postaci kriogeniki i krioterapii, które zgodziły się podzielić z uczestnikami naszego spotkania swoją wiedzą i doświadczeniem. Program obejmuje tematykę zastosowań krioterapii we współczesnej medycynie i fizjoterapii, a także możliwości wykorzystania w krioterapii osiągnięć bioinżynierii i fizyki. Jestem przekonana, że wysoki poziom prezentacji oraz Państwa aktywny udział w dyskusji sprawią, że pobyt we Wrocławiu będzie owocny zarówno z naukowego, jak i praktycznego punktu widzenia.

Przy okazji Kongresu odbędzie się rozstrzygnięcie konkursu na najlepszą pracę dyplomową oraz publikację naukową dotyczącą krioterapii. Laureaci odbiorą wówczas nagrody pieniężne ufundowane przez głównego sponsora firmę Creator Sp. z o.o..

Szczegółowe informacje dotyczące Kongresu oraz konkursu dostępne są na stronie internetowej PTKrio pod adresem [www.ptkrio.pl](http://www.ptkrio.pl).

**Dr hab. n. med. Agata Stanek**



Prezes Polskiego Towarzystwa Krioterapii



## **II KONGRES POLSKIEGO TOWARZYSTWA KRIOTERAPII**

**WROCŁAW 21.04.2017**

## **ORGANIZATORZY**

Polskie Towarzystwo Krioterapii  
CREATOR Sp. z o.o. – Główny Sponsor

## **WSPÓŁORGANIZATORZY**

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach, Katedra Fizjoterapii, Zakład Medycyny Fizykalnej

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, Wydział Fizjoterapii

Politechnika Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki,  
Katedra Inżynierii Biomedycznej

Sekcja Krioterapii Polskiego Towarzystwa Balneologii i Medycyny Fizykalnej

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki, Zakład Fizyki Medycznej

Wielospecjalistyczny Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu

## **MIEJSCE KONFERENCJI**

Klub Creator – „Strefa Spotkań”  
ul. Szybowa 23, Wrocław

## **ADRES KOMITETU NAUKOWEGO I ORGANIZACYJNEGO**

Polskie Towarzystwo Krioterapii  
41-902 Bytom ul. Batorego 15  
Tel./faks: 32 7861630, e-mail: [biuro@ptkrio.pl](mailto:biuro@ptkrio.pl)

PATRONAT MEDIALNY



**GERONTOLOGIA** 

---

**WSPÓŁCZESNA** alter ego  
seniora

**gerontologiawspolczesna.pl**

Inżynieria 

 **Biomedyczna**

Acta Bio-Optica et Informatica Medica

## INFORMACJE

**Formularz uczestnictwa** należy przesłać wyłącznie pocztą elektroniczną na adres Komitetu Naukowego i Organizacyjnego ([biuro@ptkrio.pl](mailto:biuro@ptkrio.pl)). **Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 26.03.2017 roku.**

Komitet Naukowy przyjmuje **zgłoszenia prac**, które nie były dotychczas publikowane, do wygłoszenia podczas sesji ustnej. Streszczenie pracy w języku polskim (wypełniony formularz streszczenia pracy) należy przesłać pocztą elektroniczną na e-mail: [biuro@ptkrio.pl](mailto:biuro@ptkrio.pl) **w nieprzekraczalnym terminie do 31.01.2017 roku.**

**Opłata za uczestnictwo** w Kongresie wynosi: 150 PLN, dla członków Polskiego Towarzystwa Krioterapii 100,00 PLN, a dla studentów 50,00 PLN. Obejmuje ona udział w sesjach naukowych, materiały konferencyjne oraz catering w trakcie przerw między sesjami. Opłaty należy dokonać przelewem na konto bankowe Polskiego Towarzystwa Krioterapii **do dnia 26.03.2017 roku**, w tytule przelewu wpisując: opłata konferencyjna – imię i nazwisko.

Dane do przelewu:

Polskie Towarzystwo Krioterapii  
Bank Pekao S.A. I Oddział w Katowicach  
68 1240 1330 1111 0010 6366 0013

Wygłoszone podczas Kongresu prace, po spełnieniu wytycznych przygotowania do druku i pozytywnej weryfikacji przez redakcje, mogą zostać wydane w wybranych czasopismach:

- Acta Balneologica (8 pkt MNiSW) <http://actabalneologica.pl/>
- Gerontologia Współczesna (4 pkt MNiSW) <http://gerontologiawspolczesna.pl>
- Acta Bio-Optica et Informatica Medica, Inżynieria Biomedyczna (12 pkt MNiSW) <http://www.inzynieria-biomedyczna.com>