

Szanowni Państwo, Członkowie Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych PTK!

W imieniu pani prof. Janiny Stępińskiej, przewodniczącej Nagrody Prezesów PTK, uprzejmie przypominam, iż zbliża się termin zgłaszania kandydatów do Nagrody Prezesów Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

Nagroda Prezesów PTK jest przyznawana od 2001 roku naukowcom i klinicytom z dziedziny kardiologii w wieku do 45 lat, którzy posiadają wybitne osiągnięcia i nadal utrzymują wysoką aktywność naukową. Jest to nagroda indywidualna, której przedmiotem jest oryginalne, zdefiniowane osiągnięcie naukowe lub nowatorskie rozwiązanie wdrożeniowe w zakresie kardiologii klinicznej lub doświadczalnej, udokumentowane pracami opublikowanymi w recenzowanych czasopismach naukowych. W skład Kapituły Nagrody wchodzi: aktualny prezes PTK, prezes-elekt i wszyscy poprzedni prezesi. Nagroda finansowana jest przez firmę Bayer. Dorobek laureatów nagrody, ich pozycja w polskiej i europejskiej kardiologii, decydują o wyjątkowym prestiżu Nagrody Prezesów PTK w środowisku. Dotychczas Nagrodę przyznano czternastu naukowcom reprezentującym różne dziedziny kardiologii klinicznej oraz badania w zakresie nauk podstawowych.

W imieniu pani prof. Janiny Stępińskiej zachęcam do przesyłania propozycji kandydatów do Nagrody. Termin nadsyłania zgłoszeń mija 31 maja br. Regulamin Nagrody dostępny jest na stronie internetowej PTK pod adresem: http://www.ptkardio.pl/Komunikat_w_sprawie_Nagrody_Prezesow_PTK_w_2017_r_-2728

Z wyrazami szacunku,
dr hab. n. med. Jacek Legutko, prof. nadzw. UJ
Przewodniczący AISN PTK

Szanowni Państwo,

w imieniu Komitetu Organizacyjnego uprzejmie informujemy, że w dniach 31 maja–1 czerwca 2017 r. odbędą się w Krakowie XIV Warsztaty *Peripheral Interventions in Krakow* (PINC).

Warsztaty organizowane są przez II Oddział Kliniczny Kardiologii oraz Interwencji Sercowo-Naczyniowych Szpitala Uniwersyteckiego UJ CM w Krakowie, pod patronatem Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Skierowane są one do kardiologów, kardiologów inwazyjnych, internistów, radiologów, angiologów, kardiochirurgów oraz chirurgów naczyniowych.

Konferencja poświęcona jest przezskórnym interwencjom pozawieńcowym wykonywanym w zespołach hybrydowych przez kardiologów lub we współpracy z innymi specjalistami. Omówione zostaną zabiegi na naczyniach obwodowych, problemy naczyniowe w czasie zabiegów hybrydowych, urządzenia do wspomaganie serca, zabiegi strukturalne na sercu i dużych naczyniach, a także problemy dorosłych pacjentów leczonych z powodu wad serca w dzieciństwie.

Zachęcamy Państwa do nadsyłania ciekawych przypadków klinicznych strukturalnych i obwodowych, które zostaną zaprezentowane na forum Warsztatów. Zapraszamy do dyskusji oraz podzielenia się swoim doświadczeniem w znakomitym gronie panelistów. Zgłoszenia prosimy kierować do dnia 22.05.2017 r. na adres e-mailowy: office@pinc.pl

Udział w Warsztatach jest bezpłatny, wymagana jest jednak wcześniejsza rejestracja e-mailowa (office@pinc.pl). Uczestnicy otrzymają 10 punktów edukacyjnych AISN PTK. W załączeniu przesyłamy szczegółowy program naukowy.

W przypadku jakichkolwiek zapytań, prosimy o kontakt z sekretariatem Komitetu Organizacyjnego: office@pinc.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału!

Dr hab. n. med. Stanisław Bartuś, prof. nadzw. UJ
Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dudek
Dyrektorzy Warsztatów PINC

ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ MITACS

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

W imieniu swoim oraz współdyrektorów Konferencji — prof. Volkmara Falka (Berlin) oraz prof. Peymana Sardari Nia (Maastricht) — pragnę serdecznie zaprosić Państwa do wzięcia udziału w międzynarodowej Konferencji EACTS Academy: Minimally Invasive Techniques in Adult Cardiac Surgery (MITACS), która odbędzie się w dniach 20–22 czerwca 2017 roku w Centralnym Szpitalu Klinicznym MSWiA w Warszawie.

Chcemy wspólnie w gronie Heart Team debatować nad zagadnieniami kardiologii małoinwazyjnej, zabiegów hybrydowych oraz technik przezcewnikowych (*m.in.* TAVI, TMVI, Valve-in-Valve, MitraClip, LAAO), co zilustrowane będzie **transmisją „na żywo” dziesięciu zabiegów w jakości 3D**, a także *live-in-a box* oraz wykładami autorytetów z Polski, Europy i Kanady. Ponadto duży nacisk kładziemy na Simulator City, gdzie przez cały czas Konferencji w dobranych grupach bezpośrednio będzie można potrenować zabiegi TAVI (kilka systemów), MitraClip, TEE i wiele innych.

Szczegóły i program konferencji znajdą Państwo na stronie: www.eacts.org/educational-events/programme/mitacs2017/ oraz przez aktywny materiał graficzny poniżej.

Miło mi poinformować, że specjalna zredukowana opłata zjazdowa dla polskich lekarzy w trakcie specjalizacji wynosi 100 euro.

Serdecznie zapraszamy!

Dyrektorzy Konferencji:

Prof. Piotr Suwalski (Warszawa)

Prof. Volkmar Falk (Berlin)

Prof. Peyman Sardari Nia (Maastricht)

Minimally Invasive Techniques in Adult Cardiac Surgery

20-22 June 2017
Warsaw, Poland



Are you interested in minimally invasive surgery? If so, this course is a MUST! Emphasizing the success of the teamwork approach, cardiac surgeons, cardiologists, perfusionists and anaesthesiologists will demonstrate the technical aspects of new procedures in this important field of our specialty.

This extremely interactive 3-day course will include **10 live surgical cases (2D/3D)**, keynote presentations, live-in-a-box videos and our popular *SimCity* training session on Tuesday.

REGISTER NOW

LEARNING OBJECTIVES

1. Review and indications of the following techniques:

- Minimally access aortic valve replacement
- Minimally invasive mitral valve surgery
- Thoracoscopic atrial fibrillation and LAA occlusion surgery
- Transcatheter aortic valve therapies
- Minimally invasive coronary revascularisation

2. Tips and tricks of above techniques with live surgery of each procedure

3. *SimCity* training session

COURSE DIRECTORS



P Suwalski

Head of Department of Cardiac Surgery
Central Clinical Hospital of the Ministry of Interior
Warsaw, Poland



V Falk

Medical Director
Director of the Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery
Deutsches Herzzentrum Berlin
Berlin, Germany



P Sardari Nia

Cardiothoracic Surgeon
Maastricht University Medical Center
Maastricht, the Netherlands

INVITED FACULTY

V Bapat, London

K Bartus, Cracow

S Benussi, Zurich

N Bonaros, Innsbruck

M Deja, Katowice

A Diegeler, Bad Neustadt

N Doll, Stuttgart

D Drobinski, Warsaw

M Emmert, Zurich

R Gil, Warsaw

T Hirnle, Białystok

T Holubec, Bad Nauheim

S Hunter, Sheffield

A.P. Kappetein, Rotterdam

J Kempfert, Berlin

D Kosior, Warsaw

M Kusmierczyk, Warsaw

J Rogowski, Gdańsk

J Seeburger, Leipzig

R Smoczynski, Warsaw

J Staromlynski, Warsaw

S Stec, Rzeszow

H Treede, Halle

A Unbehaun, Berlin

C Walther, Bad Nauheim

T Walther, Bad Nauheim

T Weimar, Stuttgart

K Widenka, Rzeszow

A Witkowska, Warsaw

A Witkowski, Warsaw

M Zembala, Zabrze

M.O. Zembala, Zabrze

DELEGATE TESTIMONIALS



You are receiving this email as a Member/User of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery User Area. To [unsubscribe](#) from emails please login to your account and change your account settings. EACTS House, Madeira Walk, Windsor SL4 1EU.

Zapraszamy do Zabrza

Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność serdecznie Państwa zaprosić na organizowaną co roku w Zabrzu **XXIV Międzynarodową Konferencję Kardiologiczną „Postępy w rozpoznawaniu i leczeniu chorób serca, płuc i naczyń”**. Nasze spotkanie będzie przebiegało pod hasłem **„Od nauki do praktyki klinicznej”**.

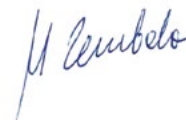
Badania naukowe to nieodzowny element nowoczesnej medycyny, stawiającej sobie za zadanie poprawę wyników leczenia. Decyzje w codziennej praktyce powinny być oparte na dowodach (*evidence-based medicine*). Jednak w natłoku nowych doniesień, nowych wytycznych oraz pojawiających się sprzecznych wyników badań, postępowanie w codziennej praktyce klinicznej może być utrudnione. W takich przypadkach ogromnie ważną rolę odgrywają eksperci z wieloletnim doświadczeniem klinicznym, którzy są zawsze gotowi do udzielania porad i wskazówek w przypadkach, gdy poprawne postępowanie nie zawsze jest oczywiste. Mamy nadzieję, że proponowany przez nas program spełni Państwa oczekiwania.

Przygotowane zagadnienia będą obejmowały między innymi: niewydolność serca, ostre zespoły wieńcowe, wady serca, zatorowość płucną i nadciśnienie płucne, zaburzenia rytmu serca, problemy kardiologiczne u chorych ze schorzeniami pozasercowymi, nowoczesne leczenie przeciwkrzepliwe i przeciwplatekcyjne, leczenie diabetologiczne pacjentów z chorobami sercowo-naczyniowymi, medycynę eksperymentalną. W programie znajdą się sesje dedykowane kardiologom interwencyjnym, elektroterapeutom i echokardiografistom, które będą skoncentrowane w formule warsztatów. Oprócz wykładów, prezentowane będą ciekawe i trudne przypadki kliniczne. Ponadto, jak co roku, zapraszamy Państwa na profesjonalnie przygotowane sesje pielęgniarskie i studenckie. Swoim doświadczeniem podzielą się z nami najlepsi specjaliści, posiadający wieloletnie doświadczenie kliniczne, którzy zajmują się leczeniem chorób serca, płuc i naczyń. Udział zapowiedziało wielu ekspertów, których ogromna wiedza i doświadczenie z pewnością przyczynią się do wielu ciekawych, często kontrowersyjnych dyskusji. Jesteśmy przekonani, że konferencja będzie nie tylko wspaniałym wydarzeniem naukowym i edukacyjnym, które pozwoli spojrzeć na kardiologię z trochę szerszej perspektywy, ale także interesującym wydarzeniem towarzyskim.

Już dzisiaj serdecznie Państwa zapraszamy do Zabrza!



Prof. dr hab. n. med Mariusz Gąsior
Przewodniczący Konferencji



Prof. dr hab. n. med Marian Zębała
Dyrektor Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu

Department of Clinical Cardiology and Cardiovascular Interventions
University Hospital in Krakow

Under the patronage of
Association on Cardiovascular Interventions of the Polish Cardiac Society

PINC in Krakow '17

14th Peripheral Interventions Workshop

31 May – 1 June 2017

Hotel Qubus
6, Nadwiślańska Street
Kraków, Poland

Workshop Directors: Stanisław Bartuś, Dariusz Dudek

General Information

Venue Course: Hotel Qubus
6, Nadwiślańska Street, 30–527 Kraków, Poland

Course Organisation: Fundacja Ośrodek Badań Medycznych (Foundation for Medical Research)

Department of Clinical Cardiology and Cardiovascular Interventions at the University Hospital
17, Kopernika Street, 31–501 Kraków, Poland

Phone: +48 12 424 71 81

Fax: +48 12 424 71 84

e-mail: office@pinc.pl, www.pinc.pl

Organizing Committee:

Salech Arif, Maciej Bagieński, Stanisław Bartuś, Beata Bobrowska, Bernadeta Chyrchel, Michał Chyrchel, Marzena Daniec, Rafał Depukat, Jacek S. Dubiel, Dariusz Dudek, Artur Dziewierz, Elżbieta Gawlik, Adam Gębka, Grzegorz Heba, Rafał Hładij, Paweł Kleczyński, Andrzej Kmita, Jacek Legutko, Agnieszka Lenik, Waldemar Mielecki, Małgorzata Nowak, Renata Rajtar-Salwa, Tomasz Rakowski, Łukasz Rzeszutko, Agata Sawina, Zbigniew Siudak, Danuta Sorysz, Andrzej Surdacki, Tomasz Tokarek, Paweł Turek, Marcin Wizimirski, Paulina Włosowicz, Roman Wojdyła, Joanna Wojtasik, Wojciech Zasada, Barbara Zawiślak

Official languages: English, Polish

In accordance with the regulation of the Ministry of Health from 6.10.2004, PINC Workshop participants will be awarded with 14 Education Points.

In accordance with the regulation of the Association on Cardiovascular Interventions of the Polish Cardiac Society PINC Workshop participants will be awarded with 10 Education Points.

31 May 2017, Wednesday

Sesja 1**8:00–9:30 Student Session**

Jury: Przewodniczący: G. Kopeć, Prodziekan ds. studenckich na kierunku lekarskim UJ CM
D. Dudek, J. Legutko, B. Zawiślak, A. Kablak-Ziembicka, R. Pietura, S. Bartuś, T. Tokarek

9:30 Otwarcie konferencji

S. Bartuś, D. Dudek — Dyrektorzy Warsztatów PINC
J. Legutko — Przewodniczący AISN PTK
G. Kopeć — Prodziekan ds. studenckich na kierunku lekarskim UJ CM

Sesja 2**9:35–11:00 Leczenie nadciśnienia płucnego**

Chair: G. Kopeć, A. Witkowski
Panel: W. Wojakowski, Z. Gąsior, R. Gil, R. Pietura, P. Podolec, D. Sorysz, T. Pawłowski, S. Darocha
Prewencja zatorowości tętnic płucnych, czy ktoś o tym pamięta? — A. Undas
Zatorowość tętnic płucnych metody terapeutyczne — S. Darocha, M. Kurzyna
Wskazania do angioplastyki tętnic płucnych w nadciśnieniu płucnym — G. Kopeć
Live in the box — R. Pietura
Rejestr Małopolski zatorowości tętnic płucnych — L. Bryniarski
Leczenie przetok wieńcowo-płucnych — A. Dziewierz

Sesja 3**11:00–12:30 Zabiegi strukturalne — implikacje dla leczenia dorosłych**

Chair: A. Rudziński, J. Skalski, D. Dudek
Panel: M. Szkutnik, J. Białkowski, J. Legutko, T. Mroczek, P. Podolec, Z. Gąsior, W. Król-Jawień, J. Kusa, T. Moszura, G. Smolka, M. Demkow, A. Gackowski, D. Sorysz, J. Legutko, M. Grygier
Przeciwwskazania do leczenia przezskórnego izolowanej wady zastawki tętnicy płucnej — M. Demkow
Complications of CoA interventional treatment in adults patients — J. Białkowski
Miejsce cewnikowania i angiokardiografii we współczesnej diagnostyce wrodzonych wad serca — J. Kusa
Zabiegi interwencyjne w wieloetapowym leczeniu zespołu Fallota — E. Wójcik
Dawka promieniowania w trakcie operacji hybrydowych u dzieci — M. Czerżyńska
Operacje naprawcze zastawki aortalnej u dzieci — J. Kołcz
Anomalia krążenia wieńcowego u dziecka z atreją tętnicy płucnej i ciągłą przegrodą międzykomorową — J. Kuźma
Plastyka balonowa zwężenia ujścia żył płucnych u dziecka po korekcji całkowitego nieprawidłowego spływu żył płucnych — J. Kuźma
Zastosowanie graftów biodegradowalnych w pozycji płucnej u dzieci — T. Mroczek

12:30–13:00 Lunch

Sesja 4**13:00–15:00 Dostęp naczyniowy w zabiegach wieńcowych i strukturalnych**

Chair: A. Witkowski, D. Dudek
Panel: J. Legutko, S. Dobrzycki, Z. Chmielak, Z. Gąsior, J. Sadowski, S. Bartuś

Wprowadzenie:

CT scan jako standard diagnostyczny w kwalifikacji do zabiegów strukturalnych — W. Wojakowski
Rola cewnikowania prawego serca w diagnostyce chorób strukturalnych

Tętnic a promieniowa i udowa:

Dostęp promieniowy tip and tricks — J. Legutko
Zamknięcie dostępu promieniowego nowe systemy uciskowe — A. Ochała
Zamknięcie tętnicy systemem Angioseal (video) — M. Chyrchel
Niepowodzenia dostępu promieniowego i udowego — wykrzepianie tętniaka (video) T. Rakowski

Zastawki:

Uzyskanie dostępu naczyniowego tętnica udowa do TAVI — J. Konstanty-Kalandyk
Uzyskanie dostępu ramieniowego i szyjnego dla leczenia stenozy aortalnej — R. Parma
Zamknięcie dostępu naczyniowego system Proglide — G. Smolka
Zamknięcie tętnicy systemem Perclose po zabiegu TAVI (video) — M. Dzido
Punkcja transseptalna w zabiegach — M. Grygier
Wykrzepianie tętniaka naczyniowego — T. Rakowski
Nakłucie łaty m-przedsionkowej — L. Tomkiewicz-Pajak

Dostęp do zabiegów obwodowych (Vascular access for peripheral procedures):

When do I choose radial and when transpedal access for lower limb interventions? — Z. Ruzsa
Transradial access for neurointerventions — A. Szolics

Sesja 5**15:00–16:30 Zaawansowane metody wspomaganie w niewydolności serca**

Chair: D. Dudek, K. Wierzbicki
Panel: W. Wojakowski, R. Gil, T. Pawłowski, S. Dobrzycki, K. Żmudka, T. Przewłocki, J. Legutko

Zastosowanie urządzeń wspomagających serce w Polsce na tle Europy — M. Hawranek
Założenie ECMO u chorych we wstrząsie — P. Litwiński
Kluczowe zasady prowadzenia chorych na ECMO — T. Darocha
ECMO — bridge to transplantation (live in the box) — M. Demkow
Założenie i uruchomienie systemu Impella (live in the box) — J. Legutko, D. Dudek, P. Kleczyński
Prowadzenie chorych na systemie Impella — A. Sukiennik
Wskazania i implantacja czasowej pompy metodą chirurgiczną — K. Wierzbicki

Sesja 6

16:30–18:00 Innovations in peripheral interventions

Chair: G. Biamino, D. Dudek

Panel: A. Micari, W. Kuczmik, P. Podolec, P. Przewłocki, J. Bil

Nefropatia pokontrastowa z punktu widzenia nefrologa w świetle aktualnych wytycznych ESC — M. Nowicki

Czy farmakoterapia umożliwi skuteczne leczenie miażdżycy? — A. Surdacki

Prospective, controlled, clinical randomized trial evaluating novel, microcrystalline, biodegradable polymer paclitaxel coated balloon for the treatment of femoro-popliteal disease — 6 months angiographic results — P. Buszman

The frequency of CHD in asymptomatic patients with peripheral artery disease — A. Żurkowski

Current status and future directions of permanent and biodegradable implants in peripheral interventions — K. Milewski

Long-Term Outcomes After Percutaneous Lower Extremity Arterial Interventions With Atherectomy vs. Balloon Angioplasty — A. Janas

Retrograde SFA recanalization long term follow up — J. Wojtasik, S. Arif

Stenting below-the-knee bifurcations with dedicated bifurcation stent BiOSS Lim.— R. Gil

Alternative therapies in critical limb ischemia — A. Stanek

19:00 Get Together Party and Faculty Diner

1 June 2017, Thursday

Session 7

9:00–10:30 Interventional treatment of peripheral arteries

Chair: G. Biamino, D. Dudek, S. Bartuś

Panel: A. Micari, P. Przewłocki, M. Dąbrowski, M. Hawranek, Z. Huczek, T. Roleder

LINC 2017 — New methods and breakthrough in interventional therapies of peripheral arteries — G. Biamino

Complex endovascular treatment for coronary and peripheral arteries — A. Micari

Good and bad face of stents for peripheral indications — G. Biamino

Surgeons, cardiologists, angiologists are competing or cooperating in peripheral interventions? — Z. Ruzsa

New road for carotid stenting — P. Odrowąż-Pięniątek

Endovascular reconstruction of carotid lesions — P. Musiałek

Session 8

10:30–12:00 Challenging interventions and alternative therapies

Chair: D. Dudek, S. Bartuś

Panel: A. Micari, P. Przewłocki, T. Roleder, P. Odrowąż-Pięniątek, W. Kuczmik, A. Stanek

Recanalisation of iliofemoral vein chronic total occlusion (case presentation) — Z. Ruzsa

Subclavian stenting (case presentation) — L. Wrotniak

Carotid stenting (live in the box)

Case presentation — P. Paluszek

Case presentation — Ł. Tekieli

12:00–12:15 Coffee break

Session 9

12:15–13:45 Highlight of challenging cases for peripheral interventions

Chair: S. Bartuś

Panel: T. Przewłocki, J. Trębacz, A. Kabłak-Ziembicka

Case presentations — T. Ludyga, A. Pietrasik, M. Świerad

13:45 Lunch

**We would like to thank the following companies
for their generous support of the PINC Workshop:**
Abbott, Balton, Biotronik, GeHealthcare, Medtronic, ProCardia