

ver 16'



Krakowski
Szpital
Specjalistyczny
im.
Jana
Pawła II



PROGRAM

XIX Konferencji Sekcji Rytmu Serca PTK

oraz

III Konferencji Szkoleniowej Sekcji Pielęgniarstwa i
Techniki Medycznej PTK – Elektroterapia Serca*

** Konferencja wspólna: Sekcji Pielęgniarstwa i Techniki Medycznej oraz Sekcji Rytmu Serca
Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*

***Rytm k. Starego Sącza
Hotel Perła Południa
25-28 czerwca 2008 (środa– piątek)***

Miejsce Konferencji:

PBM Południe Tour Sp. z o. Hotel Perła Południa 33-343 Rytró 380
NIP: 734-303-04-70
Tel.: + 48 18 449-71-32
e-mail: marketing@perlapoludnia.pl; hotel@perlapoludnia.pl
<http://www.perla-poludnia.pl/2007/index.php>

Od Komitetu Naukowego Kursu

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

Zapraszamy na kolejną (tym razem XIX-tą już) edycję Konferencji Sekcji Rytmu Serca PTK, która odbędzie się w Hotelu „Perła Południa” w Rytrze k. Starego Sącza.

Obowiązku współorganizatora tej Konferencji podjął się Pan Docent Jacek Lelakowski wraz z Zespołem Kliniki Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła, Kraków za co Zarząd Rytmu Serca składa serdecznie podziękowania.

Ilość zagadnień wartych mniej lub bardziej szerokiego przedstawienia podczas tej konferencji jak zwykle przerosła możliwości techniczno-organizacyjne; niemniej, korzystając z możliwości lokalowych zdecydowaliśmy, że zajęcia będą prowadzone równolegle na trzech, a tylko wyjątkowo na czterech salach jednocześnie. Uczestnicy mają więc w czym wybierać i każdy powinien znaleźć zawsze coś interesującego dla siebie w każdej chwili.

Konferencja już z założenia ma mieszany charakter; jednocześnie zaplanowaliśmy zajęcia z dziedziny stymulacji serca, leczenia przy pomocy ICD, resynchronizacji, inwazyjnej diagnostyki zaburzeń rytmu i ablacji zaburzeń rytmu prowadzone na poziomie przeznaczonym dla Odbiorców mniej- średnio – bardziej – zaawansowanych. Układając program staraliśmy się dostosować go do zainteresowań większości Uczestników (poświęcając na stymulacji konwencjonalnej -7, ICD -7 i CRT 5 sesji) nie pomijając dziedziny, na której rozwoju szczególnie nam zależy – elektrofizjologii z ablacją zaburzeń rytmu (aż 10 sesji). Ponieważ jednak wszyscy na co dzień leczymy pacjentów z zaburzeniami rytmu – tzw. arytmologią ogólną poświęciliśmy sporo miejsca (8 sesji). Uzupełnienie naszej Konferencji stanowią 2 sesje „bratnich” (współpracujących) sekcji PTK - Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny i Sekcji Niewydolności Serca. Jak to już stało się tradycją – równolegle a jednocześnie wspólnie – odbywa się Konferencja Sekcji Pielęgniarstwa i Techniki Medycznej, umożliwiając jej Członkom udział w interesujących Ich w zajęciach naszej Konferencji. O statecznym kształcie Programu zdecydowała tematyka nadesłanych abstraktów, co zmusiło do pewnych modyfikacji Programu Ramowego

Dzięki postawie naszych Sponsorów oraz wysiłkom Komitetu Organizacyjnego – po raz pierwszy od wielu lat za udział w konferencji nie będzie opłaty konferencyjnej !

Mamy nadzieję że Konferencja ta spełni w choć w części Państwa oczekiwania; Państwa Uwagi przyczyną się to tego, że Konferencja planowana w 2009 roku będzie jeszcze ciekawszą i lepiej zorganizowaną niż obecna.

Zainteresowanych innymi naszymi kursami, warsztatami i sympozjami z zakresu elektroterapii chorób serca zachęcam do częstego zaglądania na stronę www.potkardio.lublin.pl.

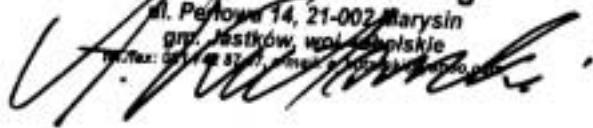
Przewodniczący Komitetu Naukowego
i jednocześnie współorganizator Konferencji

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski
specjalista kardiolog

ul. Perłowa 14, 21-002 Marysin

gr. Jastków, woj. lubelskie

TEL: 81 42 81 11 11, 81 42 81 11 11



Kierownik Naukowy Konferencji:

prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)

Komitet Naukowy Konferencji XIX SRS PTK:

Kierownictwo Naukowe (alfabetycznie):

- dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)
- dr hab. n. med. Jarosław Kaźmierczak (Szczecin)
- dr n. med. Edward Koźluk (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)
- dr hab. n. med. Jacek Lelakowski
- dr hab. n. med. Andrzej Lubiński (Łódź)
- dr n. med. Przemysław Mitkowski (Poznań)
- dr n. med. Maciej Sterliński (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Maria Trusz-Gluza (Katowice)
- prof. dr hab. n. med. Franciszek Walczak (Warszawa)

Członkowie Komitetu Naukowego

- dr hab. n. med. Rafał Baranowski (Warszawa)
- dr n. med. Artur Baszko (Poznań)
- dr n. med. Jacek Bednarek (Kraków)
- dr hab. n. med. Katarzyna Bieganowska (Warszawa)
- dr hab. n. med. Krzysztof Błaszcyk (Poznań)
- dr n. med. Adam S. Budzikowski (Brooklyn, NY)
- dr n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka Gdańsk
- dr n. med. Paweł Dąbrowski (Zamość)
- dr n. med. Paweł Derejko (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż (Łódź)
- dr n. med. Artur Filipecki (Katowice)
- dr Marcin Gułaj (Białystok)
- dr n. med. Andrzej Hoffman (Katowice)
- dr. n. med. Beata Iwańska (Radom)
- dr n. med. Marek Jastrzębski (Kraków)
- prof. dr hab. n. med. Anna Jegier (Łódź)
- dr Janusz Jendrej (Lublin)
- dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus (Zabrze)
- dr n. med. Stefan Karczmarewicz (Medtronic)
- prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Kargul (Katowice)
- dr n. med. Oskar Kowalski (Zabrze)
- prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski (Gdańsk)
- dr hab. n. med. Marek Kuch (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Piotr Kułakowski (Warszawa)
- dr hab. n. med. Małgorzata Kurpesa (Łódź)
- dr Jacek Kuśnierz (Warszawa)
- dr n. med. Radosław Lenarczyk (Zabrze)
- dr n. med. Piotr Łodziński (Warszawa)
- dr Jakub Machejek (Kraków)
- dr Aleksander Maciąg (Warszawa)
- dr hab. n. med. Jacek Majewski (Kraków)
- dr n. med. Barbara Małecka (Kraków)
- dr n. med. Dariusz Michałkiewicz (Warszawa)
- dr n. med. Włodzimierz Mojkowski (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Romuald Ochotny (Poznań)
- dr n. med. Artur Oręziak (Warszawa)
- dr n. med. Marian Pieniak (Warszawa)
- dr n. med. Andrzej Przybylski (Warszawa)
- dr hab. n. med. Mariusz Pytkowski (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Grzegorz Raczak (Gdańsk)
- dr n. med. Piotr Rozentryt (Zabrze)
- dr n. med. Piotr Ruciński (Lublin)

- dr n. med. Sławomir Sielski (Bydgoszcz)
- dr n. med. Adam Sokal (Zabrze)
- dr n. med. Andrzej Stanke (Szczecin)
- prof. dr hab. n. med. Kazimierz Suwalski (Warszawa)
- dr n. med. Piotr Suwalski (Warszawa)
- dr n. med. Łukasz Szumowski (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Grażyna Świątecka (Gdańsk)
- dr n. med. Igor Tomala (Kraków)
- dr n. hab. n. med. Andrzej Tomaszewski (Lublin)
- dr n. med. Jacek Wilczek (Katowice)
- dr n. med. Elżbieta Katarzyna Włodarska (Warszawa)
- dr hab. n. med. Anna Maria Wnuk-Wojnar (Katowice)
- dr n. med. Dariusz Wojciechowski (Warszawa)
- dr hab. n. med. Beata Wożakowska-Kapłon (Kielce)
- dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wrancich (Łódź)
- dr n. med. Tadeusz Zając (Katowice)
- dr n. med. Elżbieta Zinka (Koszalin)

Zaproszeni goście zagraniczni (invited foreign speakers):

- prof. dr. Dietrich Andresen (Berlin, Niemcy)
- prof. dr . Josef Kautzner (Praga, Czechy)
- prof. dr Bela Merkely (Budapeszt, Węgry)
- prof. dr Wojciech Zaręba, (Rochester, NY, USA)
- prof. dr Lars Lickfett (Bonn, Niemcy)
- prof. dr Burghard Schumacher (Bad Neustadt, Salzburger, Niemcy)

Komitet Naukowy III Konferencji Szkoleniowej Pielęgniarek i Techników Medycznych Serca PTK – Elektroterapia Serca

Kierownictwo Naukowe

- dr n. med. Dariusz Michałkiewicz (Warszawa)
- mgr Ewa Molka (Katowice)
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)

Członkowie Komitetu Naukowego

- dr hab. n. med. Andrzej Lubiński (Łódź)
- dr hab. n. med. Agnieszka Maryniak (Warszawa)
- mgr Małgorzata Buniewicz (Katowice)
- dr n. med. Paweł Derejko (Warszawa)
- dr n. med. Marek Jastrzębski (Kraków)
- mgr Barbara Jurkiewicz (Warszawa)
- dr n. med. Stefan Karczmarewicz (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Kargul (Katowice)
- inż. dr hab. Roman Kępski (Warszawa)
- mgr Joanna Kidoń (Katowice)
- dr n. med. Oskar Kowalski (Zabrze)
- dr n. med. Barbara Małecka (Kraków)
- dr n. med. Zbigniew Orski (Warszawa)
- techn. elektrokardiol. Rafał Puchalski (Kraków)
- dr n. med. Sławomir Sielski (Bydgoszcz)
- dr n. med. Łukasz Szumowski (Warszawa)
- dr n. med. Jerzy Śpikowski (Wrocław)
- prof. dr hab. n. med. Franciszek Walczak (Warszawa)
- mgr Agnieszka Włodyka (Katowice)

Organizatorzy:

- Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła, Kraków
- Zarząd Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Komitet Organizacyjny Konferencji:

- dr hab. n. med. Jacek Lelakowski
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski
- dr n. med. Barbara Małecka
- dr n. med. Michał Chudzik

- Zespół Pracowników Kliniki Elektrokardiologii w Krakowie (alfabetycznie):
 - dr n. med. Jacek Bednarek
 - dr n. med. Agnieszka Czunko
 - piel. dypl. Maria Jernajczyk
 - tech. elek. Paweł Kończak
 - tech. elek. Iza Kołodziejczyk
 - dr Jakub Machejek
 - dr hab. n. med. Jacek Majewski
 - sekr. med. Katarzyna Szot
 - dr Igor Tomala
 - dr Andrzej Ząbek
- oraz
- dr Artur Klimczak (Łódź)
- dr Janusz Zrobek (Łódź)
- mgr Marta Balcerska (Łódź)
- dr Joanna Gawłowska (Łódź)

Współpraca:

- Sekcja Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny PTK
- Sekcja Niewydolności Serca PTK

Punkty edukacyjne:

Komisja ds. Szkolenia i Specjalizacji Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego przyznała za udział w Kursie **22,0** pkt. edukacyjnych PTK

Honorowy patronat:

- prof. dr hab. Karol Musioł - Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
- prof. dr hab. med. Andrzej Rynkiewicz - Prezes Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Komitet Honorowy:

- Kardynał Stanisław Dziwisz - Arcybiskup Metropolita Krakowski
- Jerzy Miller - Wojewoda Małopolski
- Adam Adamczyk - Burmistrz miasta Trzebini
- prof. dr hab. med. Wiesław Pawlik - Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum
- prof. dr hab. med. Wojciech Nowak - Dziekan Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum UJ
- prof. dr hab. med. Wiesława Tracz - Dyrektor Instytutu Kardiologii Collegium Medicum UJ
- dr hab. med. Mieczysław Pasowicz - Prezydent Polskiego Stowarzyszenia Dyrektorów Szpitali, Dyrektor Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II
- dr n. med. Maria Janusz - Dyrektor Małopolskiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia w Krakowie
- dr n. med. Jerzy Friediger - Przewodniczący Okręgowej Rady Lekarskiej w Krakowie

Patronat:

Konferencję swoim patronatem objął Krajowy Konsultant ds. Kardiologii – prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski

Konferencję zorganizowano dzięki bezwarunkowym grantom edukacyjnym trzech głównych sponsorów:

- **Biotronik Polska** (Główny / Złoty Sponsor)
- **Medtronic Polska** (Główny / Złoty Sponsor)
- **Johnson & Johnson Poland / Biosense Webster** (brązowy Sponsor)

oraz bezwarunkowym grantom następujących firm (kolejność wielkości wpłat):

- Inter Auto (Skoda)
- Siemens
- Servier
- Polimed
- TBS Trzebinia (Zakłady Budownictwa Społecznego)
- Burmistrz Trzebini
- Usługi Komunalne w Trzebini
- Fundacja Energetyk
- Pfizer
- Consultronix
- ITAM Zabrze
- ADO-Med
- Via Medica
- St Jude Medical
- Hammermed
- Astra Zeneca
- Bard
- MIRO-Med
- Aesculap – Chifa Sp. z o.o. (B/Braun)
- Aspel
- Mostostal Puławy S.A.
- Solvay-Pharma
- Polpharma
- Timko
- Hagmed
- Medea Gliwice
- CMP Media Poland Sp.
- Multibank
- PPHU Centrum — Nowy Sącz
- Hotel Perła Południa
- Piwniczanka

Czas/miejsce	Sala A (duża)	Sala B (średnia)	Sala C (mała)	Sala D (średnia)
Środa 25 czerwca 2008				
12:00 – 13:00	Rejestracja Uczestników			
13:00 – 14:00	Lunch w restauracji Hotelu Perła Południa – indywidualnie (po rejestracji, przed splywem)			
15:00-19:00	Splyw tratwami Popradem (dla chętnych) – być może w dwóch turach jeżeli będzie wielu chętnych			
19:00 – 20:00	Przerwa techniczna, spacer			
20:00 – 21:30	Wspólna skromna kolacja			
21:30 – 24:00	Tradycyjne Kino Nocne			
	Usuwanie elektrod wewnątrzsercowych – nowe wyzwania – nowe problemy Prowadzą: <i>A. Kutarski, B. Małecka, P. Mitkowski, M. Chudzik</i> A. Kutarski – wprowadzenie (5 min) Prezentacje przypadków. B. Małecka. M. Chudzik A. Kutarski, J. Kuśnierz P. Mitkowski i in. Maks. 10 min na prezentację + 5 min dyskusja.			
Czwartek 26 czerwca 2008				
8:00 – 8:45	Śniadanie			
9:00 – 10:30	Sesja Sekcji Niewydolności Serca PTK Wybrane aspekty diagnostyczno-terapeutyczne niewydolności serca <i>J Drożdż, M Kurpesa</i> 1 Diagnostyka pacjenta z niewydolnością serca M Kurpesa (25 min) 2 Ostra niewydolność serca- postępowanie szpitalne M Kuch (25 min) Farmakoterapia przewlekłej niewydolności serca - co nowego J Drożdż (25 min) 4 Dyskusja (15 min)	EPS/ABL dla początkujących. Nieco inne tylko EKG ... a zupełnie inna ablacja <i>Z Kalarus, Ł Szumowski</i> 1 Trzepotanie przedsionków Z. Lenarczyk (20 min) 2 Arytmia z RVOT i LVOT Piotr Kułakowski (20 min) 3 WPW prawo- i lewostronny. Z Kalarus (20 min) 4 Częstoskurcz komorowy w zdrowym i chorym sercu A. Stanke (20 min) 6. Dyskusja (10 min)	Ciekawe Przypadki <i>M Trusz-Gluza, J Kaźmierczak</i> Przypadek 1. J Bednarek (Kraków) Przypadek 2. A Sokal (Zabrze) Przypadek 3. A Filipecki (Katowice) Przypadek 4. P Derejko (Warszawa) Przypadek 5. E Koźluk (Warszawa) Przypadek 6. K Błaszyk (Poznań) <i>Na każdy przypadek: 10 min prezentacji + 5 min dyskusji</i>	
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			

<p>10:30 – 12:00</p>	<p>Alternatywne miejsca stymulacji wierzchołka prawej komory i dławczego ? <i>B Malecka, J Wilczek</i></p> <p>1 Dławczego nie stymulacja wierzchołka prawej komory. G Świątecka (10 min)</p> <p>2 Stała stymulacja pęczka Hissa. D Michałkiewicz (15 min)</p> <p>3 Stymulacja drogi odpływu prawej komory i stymulacja przegrody międzykomorowej. P Ruciński (15 min)</p> <p>4 Dwupunktowa stymulacja prawej komory. M Gułaj (15 min)</p> <p>Stała stymulacja lewej komory. M Jastrzębski (15 min)</p> <p>6 Stymulacja dwukomorowa u chorych bez wskazań do CRT? M Chudzik (15 min)</p> <p>7. Dyskusja (5 min)</p>	<p>Wielokształtny częstoskurcz komorowy <i>EK Włodarska, F Walczak</i></p> <p>1 Genetyczne podłoże wielokształtnych częstoskurczów komorowych. E K Włodarska (20 min)</p> <p>2 Nowoczesne leczenie LQTS-wskazania do wszczęcia kardiowertera-defibrylatora, nowe leki. M Sterlinski (20 min)</p> <p>3 Rola włókien Purkiniego w powstawaniu złośliwych zaburzeń rytmu serca-implikacje kliniczne: ablacja triggera. Ł Szumowski (20 min)</p> <p>4 Kontrowersje i postępy w leczeniu z. Brugadów. A Filipecki (20 min)</p> <p>5. Dyskusja (10 min)</p>	<p>Abstrakty VARIA <i>K Bieganowska A Baszko</i></p> <p>1/ 07521 ABLACJA PODŁOŻA ZABURZEŃ RYTMU BEZ UŻYCIA SKOPII RTG. OCENA WPŁYWU KRZYWEJ UCZENIA. Edward Koźluk1, Agnieszka Piątkowska1, Marcin Gawrysiak2, Marek Kiliszek1, Piotr Łodziński1, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 Klinika Kardiologii i Elektroterapii Serca II Katedry Kardiologii AM w Gdańsku, Gdańsk</i></p> <p>2/ 07553 ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW MAPOWANIA 3D U DZIECI I MŁODZIEŻY. PORÓWNANIE Z KLASYCZNĄ METODĄ ABLACJI RF. Patrycja Pruszkowska1, Oskar Kowalski1, Radosław Lenarczyk1, Sławomir Pluta1, Adam Sokal1, Bożena Zeifert2, Anna Lenarczyk2, Małgorzata Szkutnik2, Jacek Białkowski2, Zbigniew Kalarus1 <i>1 I Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii SUM, Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze; 2 Kliniczny Oddział Wrodzonych Wad Serca i Kardiologii Dziecięcej, Śl.C.Ch.S., Zabrze</i></p> <p>3/ 07557 KARDIOWERSJA ELEKTRYCZNA MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW, A AKTYWACJA PŁYTEK KRWI Marcin Makowski1, Ireneusz Smorag2, Tomasz Grycewicz1, Andrzej Bissinger1, Konrad Masiarek1, Włodzimierz Grabowicz1, Andrzej Lubiński1, Zbigniew Baj3 <i>1 Klinika Kardiologii Interwencyjnej, Kardiodiabetologii i Rehabilitacji Kardiologicznej I Katedry Kardiologii i Kardiochirurgii UM w Łodzi, Łódź; 2 Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź3 Zakład Patofizjologii Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź</i></p> <p>4/ 06763 JAK BYĆ ASERTYWNYM W PRACY? Małgorzata Buniewicz1 <i>1 Pracownia Elektrofizjologii I Oddziału Kardiologii SPSK Nr 7, Katowice</i></p> <p>5/ 07489 MANAGEMENT OF CHRONIC COUGH CAUSED BY PREMATURE VENTRICULAR COMPLEXES Sebastian Stec1, Elżbieta M. Grabczak2, Beata Zaborska1, Tomasz Kryński1, Marta Dąbrowska2, Piotr Bielicki2, Joanna Domagała - Kulawik2, Ryszarda Chazan2, Rafał Krenke2, Piotr Kulakowski1 <i>1 Dept. of Cardiology, Grochowski Hosp., Postgraduate Medical School, Warsaw, Warszawa; 2 Dpt of Internal Medicine, Pneumology and Allergology, Warsaw Med. University, Warszawa</i></p> <p>6/ 07490 COUGH ASSOCIATED WITH PAROXYSMAL ATRIOVENTRICULAR NODAL REENRANT TACHYCARDIA - INCIDENCE AND CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGIC CHARACTERISTICS Sebastian Stec1, Konrad Dudek2, Elżbieta M. Grabczak3, Przemysław Płaza2, Dariusz Szafran2, Marian Futyma2, Lesław Szydłowski4, Ryszarda Chazan3, Piotr Kulakowski1 <i>1 Dept. of Cardiology, Grochowski Hosp., Postgraduate Medical School, Warsaw, Warszawa2 Oddział Kardiologii NZOZ LUXMED, Rzeszów3 Dept of Internal Medicine, Allergology and Pneumology, Warsaw Med. University, Warszawa4 Chair and Dept of Pediatric Cardiology, Silesian Medical University, Katowice</i></p> <p>7/ 07526 WSTRZAŚNIENIE SERCA, CZY RZECZYWIŚCIE TAK RZADKIE ZJAWISKO? Seweryn Nowak1, Agnieszka Nowak2, Czesław Chowaniec2, Maria Trusz Gluza1, Małgorzata Chowaniec2, Christian Jabłoński2 <i>1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice; 2 Katedra i Zakład Medycyny Sądowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice</i></p>
--------------------------	---	--	---

12:00 – 12:30

Przerwa kawowa

<p>12:30 – 14:00</p>	<p>Wytyczne ESC i EHRA 2007 poświęcone elektrostymulacji serca i terapii resynchronizującej <i>M Trusz-Gluza, W Kargul</i></p> <p>1 Elektrostymulacja serca w chorobie węzła zatokowego, zaburzeniach przewodzenia przedsionkowo-komorowego i śródkomorowego J. Lelakowski (25 min)</p> <p>2 Elektrostymulacja serca w sytuacjach szczególnych (zawał, kardiomiopatia przerostowa, zespół wazowagalny, dzieci) - M. Trusz-Gluza (30 min)</p> <p>3 Terapia resynchronizująca B. Małecka (20 min)</p> <p>5 Dyskusja (15 min)</p>	<p>EPS/ABL dla zaawansowanych – Postępy w ablacji migotania przedsionków <i>F Walczak, E Koźluk</i></p> <p>1 Idealny pacjent do ablacji AF F Walczak (15 min)</p> <p>2 Ablacja AF przetrwałego P Derejko (15 min)</p> <p>3 Nowe i mniej nowe techniki endokardialnej ablacji AF AM Wnuk-Wojnar (15 min)</p> <p>4 Krioablacja dróg przegrodowych i częstoskurczu węzłowego S Sielski (15 min)</p> <p>3 Ablacja u pacjentów z kardioimplantami E Koźluk (10 min)</p> <p>5 Endoskopowa izolacja żył płucnych P. Suwałski (10 min)</p> <p>6 Dyskusja (10 min)</p>	<p>Leczenie przy pomocy ICD <i>M Pytkowski, A. Przybylski</i></p> <p>1/ 07570 SZACUNKOWA OBECNOŚĆ WSKAZAŃ DO PREWENCJI PIERWOTNEJ NAGLEGO ZGONU SERCOWEGO U CHORYCH Z OSTRYM ZAWALEM SERCA ŚCIANY PRZEDNIEJ LEZONYCH WEDŁUG WSPÓLCZESNYCH ZALECEŃ Artur Filipecki1, Krystian Wita1, Zbigniew Tabor1, Jarosław Myszor1, Wojciech Kwaśniewski1, Maciej Turski1, Maria Trusz-Gluza1</p> <p>1 I Klinika Kardiologii Śląskiej Akademii Medycznej Górnośląski Ośrodek Kardiologii SPSK Nr 7, Katowice</p> <p>2/ 07569 IDIOPATYCZNE MIGOTANIE KOMÓR W REJESTRZE POLKARD ICD - ANALIZA WSTĘPNA Artur Filipecki1, Dagmara Urbańczyk1, Wojciech Kwaśniewski1, Witold Orszulak1, Andrzej Lubiński1, Maria Trusz-Gluza1</p> <p>1 I Klinika Kardiologii Śląskiej Akademii Medycznej Górnośląski Ośrodek Kardiologii SPSK Nr 7, Katowice</p> <p>3/ 07538 PRAWDOPODOBIENSTWO PIERWSZEJ INTERWENCJI WSZCZEPIALNEGO KARDIOWERTERA-DEFIBRYLATORA U PACJENTÓW Z ZAIMPLANTOWANYM KARDIOWERTEREM-DEFIBRYLATOREM W RAMACH WTÓRNEJ PREWENCJI NAGLEJ ŚMIERCI SERCOWEJ. WYNIKI WIELOOŚRODKOWEGO REJESTRU ICD. Andrzej Lubiński1, Andrzej Bissinger1, Maria Trusz-Gluza2, Włodzimierz Kargul2, Hanna Szwed3, Grzegorz Raczak4, Maciej Kempa4, Tomasz Królak4, Agnieszka Ziencuk4, Anna Pazdyga4</p> <p>1 Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź; 2 I Klinika Kardiologii Śląskiej Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice; 3 Instytut Kardiologii, Warszawa4 Akademia Medyczna w Gdańsku, Gdańsk</p> <p>4/ 07527 WARTOŚĆ PROGNOSTYCZNA PROGRAMOWANEJ STYMULACJI KOMÓR PO ZABIEGU ABLACJI SUBSTRATU ARYTMIJ KOMOROWEJ U PACJENTÓW Z IMPLANTOWANYMI ICD PO ZAWALE SERCA. Seweryn Nowak1, Andrzej Hoffmann1, Anna Maria Wnuk Wojnar1, Cezary Czerwiński1, Artur Filipecki1, Wojciech Kwaśniewski1, Maria Trusz-Gluza1</p> <p>1 I Klinika Kardiologii Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, Katowice</p> <p>5/ 07531 CZYNNIKI WPLYWAJĄCE NA WYSTĄPIENIE BURZY ELEKTRYCZNEJ U PACJENTÓW PO ZAWALE SERCA Z IMPLANTOWANYM KARDIOWERTEREM-DEFIBRYLATOREM W RAMACH WTÓRNEJ PREWENCJI NAGLEJ ŚMIERCI SERCOWEJ. Wojciech Kwaśniewski1, Artur Filipecki1, Witold Orszulak1, Dagmara Urbańczyk1, Maria Trusz-Gluza1</p> <p>1 I Klinika Kardiologii Śląskiej Akademii Medycznej Górnośląski Ośrodek Kardiologii SPSK Nr 7, Katowice</p> <p>6/ 07540 IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATORS IN GENOTYPED LONG QT SYNDROME PATIENTS Agnieszka Ziencuk1, Lucyna Morzuch2, Radosław Owczuk3, Maciej Sterliński4, Jacek Bednarek5, Sławomir Sielski6, Przemysław Mitkowski7, Maria Trusz-gluza8, Jacek Kuśnierz9, Dariusz Michalkiewicz10</p> <p>1 II Klinika Chorób Serca Akademii Medycznej, Gdańsk; 2 Katedra i Zakład Biologii i Genetyki Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk; 3 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk; 4 Instytut Kardiologii, Warszawa; 5 Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków; 6 Katedra i Klinika Gastroenterologii, Chorób Naczyni i Chorób Wewnętrznych, Akademia Medyczna, Bydgoszcz; 7 I Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego, Poznań; 8 I Klinika Kardiologii Śląskiej Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice; 9 Oddział Kardiologii Inwazyjnej Szpital MSWiA</p>	<p>Arytmia serca u sportowców <i>A Jegier, E K Włodarska</i></p> <p>1 Nagłe zgony w sporcie – przyczyny, metody zapobiegania. A Jegier (20 min)</p> <p>2 Rola 12 odprowadzeniowego EKG i 24 godzinnego EKG metodą Holtera w ocenie NZS u sportowców. R Ochołny (15 min)</p> <p>3 Kiedy i jak leczyć zaburzenia rytmu u sportowców ? EK Włodarska (20 min)</p> <p>4 Sportowiec z implantowanym stymulatorem i/lub ICD – kwalifikacja do dalszego uprawiania sportu, dobór jednostki i zasady programowania ? P Mitkowski (15 min)</p> <p>5 Co nowego w inwazyjnym leczeniu arytmii u sportowców w 2008 roku ? M Chudzik (10 min)</p> <p>6 Podsumowanie A Jegier / E K Włodarska (10 min)</p>
--------------------------	---	--	---	--

14: 00 – 15:00	Przerwa obiadowa			
14:30 – 16:45	Teletransmisja z zabiegu ablacji w Krakowie Komentarz z Krakowa J Bednarek i I Tomala <i>Początek transmisji 14:00</i> <i>Komentarz na sali wykładowej w Rytrze: J Lelakowski, Z Lenarczyk, J Majewski</i>	-	-	-
16:00 – 16:15	Otwarcie Konferencji Opening Ceremony <i>J Lelakowski, A Kutarski</i>	-	-	-

16:15 – 17:45	<p>Progress in electrotherapy (I) Lectures of invited speakers <i>M Trusz-Gluza, J Kaźmierczak</i></p> <p>1 ICD Therapy in 2008 — ESC Guidelines: Practical approach. D. Andresen (Berlin, Niemcy) (20 min)</p> <p>2 The golden age of ablation L. Lickfett (Bonn, Niemcy) 20 min</p> <p>3 Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation B. Schumacher (Bad Neustadt, Salzburger, Niemcy) 20 min</p> <p>4. Discussion 15 min</p>	-	<p>Arytmie komorowe i ICD <i>W Mojkowski, A Filipecki</i></p> <p>1/ 07523 ZNACZENIE ZMIENNOŚCI RYTMU SERCA W PROGNOZOWANIU WYSTĘPOWANIA ZŁOŚLIWYCH ARYTMII KOMOROWYCH U CHORYCH Z POZAWAŁOWYM USZKODZENIEM MIĘŚNIA SERCOWEGO. Krzysztof Tomasz Szydło1, Maria Trusz- Gluza1, Artur Filipecki1, Witold Orszulak1, Dagmara Urbańczyk1, Wojciech Kwaśniewski1 <i>1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice</i></p> <p>2/ 07524 ZNACZENIE FRAKCJI WYRZUTOWEJ LEWEJ KOMORY ORAZ ZMIENNOŚCI RYTMU SERCA W PROGNOZOWANIU WYSTĄPIENIA ZŁOŚLIWYCH ARYTMII KOMOROWYCH U CHORYCH Z RÓŻNEGO STOPNIA POZAWAŁOWYM USZKODZENIEM MIĘŚNIA SERCOWEGO. Krzysztof Tomasz Szydło1, Maria Trusz- Gluza1, Artur Filipecki1, Witold Orszulak1, Dagmara Urbańczyk1, Wojciech Kwaśniewski1 <i>1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice</i></p> <p>3/ 07505 ZWIĄZEK MIĘDZY PROGNIEM DEFIBRYLACJI I ROKOWANIEM CHORYCH Z ICD Przemysław Stolarz1, Marcin Grabowski1, Artur Oręziak2, Roman Steckiewicz1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa 2 SP CSK AM, Warszawa</i></p> <p>4/ 07522 ZABURZENIA RYTMU SERCA U CHORYCH Z NIESCALONYM MIĘŚNIEM LEWEJ KOMORY Sebastian Przychodzeń1, Włodzimierz Mojkowski2, Edward Koźluk3, Tomasz Saniewski1, Marcin Borys1, Marek Dąbrowski2 1 Kliniczny Oddział kardiologii Szpitala Bieleńskiego, Warszawa; 2 Zespół Badawczo Leczniczy Chorób Układu Krzęgielnego Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN w Szpitalu Bieleńskim, Warszawa; 3 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa</p> <p>5/ 07507 ZABURZENIA STEROWANIA W UKŁADZIE D-ICD, SPOWODOWANE FAŁSZYWYM PÓŹNYM SYGNAŁEM PODCZAS STYMULACJI KOMORY SZEROKIM IMPULSEM- OPIS PRZYPADKU Przemysław Stolarz1, Marian Pieniak1, Artur Oręziak2, Roman Steckiewicz1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 SP CSK AM, Warszawa</i></p> <p>6/ 07511 WSPÓLWYSTĘPUJĄCE CHOROBY SERCA NIE WPLYWAJĄ NA OBNIŻENIE ODCINKA ST W CZĘSTOSKURCZU Z WĄSKIM ORS (AVNRT,AVRT) Krzysztof Błaszyk1, Michał Waśniewski1, Adrian Gwizdała1, Artur Baszko1, Wojciech Seniuk1, Małgorzata Popieł1, Stefan Grajek1 <i>1 I Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego, Poznań</i></p>	-
17:45 – 18:00	Przerwa kawowa			

18:00 – 19:30	<p>Progress in electrotherapy (II) Lectures of invited speakers <i>J Majewski A Kutarski</i></p> <p>1 Positioning of the RV or LV lead for pacing. J. Kautzner (Praga, Czechy) (20 min)</p> <p>2 Advances in implantation techniques of CRT and ICD devices. B. Merkely (Budapeszt, Węgry) (20 min)</p> <p>3 Discussion (20 min)</p> <p>4 Standardy kształcenia elektrofizjologów w USA A Budzikowski (15 min)</p>	-	<p>Ablacja arytmii – Varia <i>O Kowalski, M Pieniak</i></p> <p>1/ 07536 ABLACJA RF CZĘSTOSKURCZÓW PRZEDSIONKOWYCH Z ZASTAWKI AORTALNEJ Artur Baszko¹, Krzysztof Krzyżanowski², Elżbieta Zinka², Stefan Grajek¹ <i>1 Katedra i 1 Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego, Poznań; 2 Szpital Wojewódzki, Koszalin</i></p> <p>2/ 07500 OCENA SKUTECZNOŚCI INDUKCJI ARYTMI W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA STYMULACJI U PACJENTÓW Z NAWROTNYM CZĘSTOSKURCZEM WĘZŁOWYM Radosław Kiedrowicz¹, Jarosław Kaźmierczak¹, Joanna Zielenka¹, Ryszard Rzeuski¹, Maciej Wielusiński¹, Zdzisława Kornacewicz-Jach¹ <i>1 Klinika Kardiologii Pomorskiej Akademii Medycznej, Szczecin</i></p> <p>3/ 07509 RADIOFREQUENCY CATHETER ABLATION OF ACCESSORY PATHWAYS IN CHILDREN. Katarzyna Bieganowska¹, Łukasz Szumowski², Maria MiszczaK - Knecht¹, Joanna Rękawek¹, Monika Brzezinska - Paszke¹, Elżbieta Szymaniak¹, Franciszek Walczak² <i>1 Klinika Kardiologii Instytutu Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa2 Klinika Zaburzeń Rytmu Serca Instytut Kardiologii, Warszawa</i></p> <p>4/ 07510 UJAWNIE NIE SIĘ CAŁKOWITEGO BLOKU PRZEDSIONKOWO-KOMOROWEGO PO USTĄPIENIU CECH PREEKSCYTACJI U PACJENTKI Z WRODZONĄ WADĄ SERCA. 5/ Katarzyna Bieganowska¹, Joanna Rękawek¹, Maria MiszczaK - Knecht¹, Monika Brzezinska - Paszke¹, Elżbieta Szymaniak¹ <i>1 Klinika Kardiologii Instytutu Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa</i></p> <p>6/ 07488 WYSTĘPOWANIE I DIAGNOSTYKA RODZINNEGO NAPADOWEGO NAWROTNEGO CZĘSTOSKURCZU WĘZŁOWEGO W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM. Sebastian Stec¹, Agnieszka Zienciuk², Konrad Dudek³, Dariusz Szafran³, Marzena Woźniak³, Przemysław Plaża³, Lesław Szydłowski⁴, Marian Futyma³, Michael Gollob⁵, Piotr Kułakowski¹ <i>1 Klinika Kardiologii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa2 II Klinika Chorób Serca Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk3 Oddział Kardiologii NZOZ LUXMED, Rzeszów4 Katedra i Klinika Kardiologii Dziecięcej, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice5 University of Ottawa Heart Institute, Canada, Ottawa</i></p> <p>7/ 07559 ABLACJA PODŁOŻA MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW U PACJENTÓW PO IMPLANTACJI UKŁADU TYMULUJĄCEGO Edward Koźluk¹, Piotr Łodziński¹, Marek Kiliński¹, Agnieszka Piątkowska¹, Marcin Gawrysiak², Aleksandra Winkler¹, Grzegorz Opolski¹ <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa2 Klinika Kardiologii i Elektroterapii Serca II Katedry Kardiologii AM w Gdańsku, Gdańsk</i></p>	-
19:30 – 20:30	Przerwa techniczna			

20:30 – 22:30	Uroczysta kolacja (biesiada)
22:30 – 24:00	Tradycyjne Kino Nocne Ciekawe i niezwykle przypadki i sytuacje (EPS, ablacje, stymulacja, CRT, ICD) Prowadzą: <i>K Blaszyk, A Baszko, A Przybylski, E Koźluk</i>
Piątek 27 czerwca 2008	
8:00 – 8:45	Śniadanie

9:00 – 10:30	<p>Alternatywne miejsca stymulacji przedsionków i dlaczego: <i>G Świętecka, W Mojkowski</i> 1 Dlaczego nie stymulacja uszka prawego przedsionka ? P Dąbrowski (15 min) 2 Stymulacja (okolicy) wiązki Bachmanna. W Mojkowski (15 min) 3 Stymulacja tylna-dolno-przegrodowa (okolicy ujścia CS i trójkąta Kocha). J. Kusnierz (15 min) 4 Dwie miejscowe stymulacje przedsionkowe. P Ruciński (20 min) 5 Hemodynamika alternatywnych sposobów stymulacji A Dąbrowska-Kugacka (20 min) 6 Dyskusja (5 min)</p>	<p>JOHNSON & JOHNSON POLAND / BIOSENSE WEBSTER Postępy w technikach ablacyjnych <i>A M Wnuk Wojnar, E Koźluk</i> 1 Zastosowanie ultrasonografii wewnątrzsercowej w pracowni elektrofizjologicznej. A.M. Wnuk Wojnar (20 min) 2 Elektroda QUICKSTAR ? jakie zabiegi stają się łatwiejsze? E. Koźluk (15 min) 3 CARTO MERGE ? droga do optymalizacji zabiegu izolacji żył płucnych. P. Łodziński (15 min) 4 System CARTO jako droga do ablacji bez użycia skopii RTG. E. Koźluk (15 min) 5 Prezentacja jednego flagowych produktów Firmy (25 min)</p>	<p>Ablacja migotania przedsionków <i>P Kulakowski, M Jastrzębski</i></p> <p>1/ 07529 WIELOOŚRODKOWA OCENA EFEKTÓW PRZEZSKÓRNEJ ABLACJI SERCA W LECZENIU CHORYCH Z MIGOTANIEM PRZEDSIONKÓW, JAKICH CHORYCH KWALIFIKUJEMY DO ABLACJI Seweryn Nowak1, Maria Trusz Gluza1, Patrycja Pruszkowska2, Joanna Zakrzewska3, Aleksandra Owsik4, Tomasz Kryński5, Andrzej Stanke6, Krzysztof Blaszyk7, Jacek Bednarek8, Sylwia Pisiak9 1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice; 2 I Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii SUM, Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze; 3 Klinika Zaburzeń Rytmu Serca, Instytut Kardiologii, Warszawa; 4 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 5 Klinika Kardiologii CMKP, Warszawa; 6 Klinika Kardiologii Pomorskiej AM, Szczecin; 7 I Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego, Poznań; 8 Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków; 9 II Klinika Chorób Serca Instytutu Kardiologii Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk</p> <p>2/ 07530 WIELOOŚRODKOWA OCENA EFEKTÓW PRZEZSKÓRNEJ ABLACJI SERCA W LECZENIU CHORYCH Z MIGOTANIEM PRZEDSIONKÓW, JAKA JEST STRATEGIA ZABIEGU ? Seweryn Nowak1, Maria Trusz Gluza1, Franciszek Walczak2, Zbigniew Kalarus3, Grzegorz Opolski4, Andrzej Budaj5, Jacek Lelakowski6, Andrzej Cieślinski7, Andrzej Stanke8, Grzegorz Raczak9 1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice; 2 Klinika Zaburzeń Rytmu Serca, Instytut Kardiologii, Warszawa; 3 I Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii SUM, Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze; 4 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 5 Klinika Kardiologii CMKP, Warszawa; 6 Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu, Kraków; 7 I Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego, Poznań; 8 Klinika Kardiologii Pomorskiej AM, Szczecin, Szczecin; 9 II Klinika Chorób Serca Instytutu Kardiologii Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk</p> <p>3/ 07525 COMPARISON OF THE PULMONARY VEINS ANATOMY USING MULTI-SLICE COMPUTED TOMOGRAPHY IN PATIENTS WITH AND WITHOUT ATRIAL FIBRILLATION Seweryn Nowak1, Iwona Woźniak Skowerska1, Mariusz Skowerski1, Anna Maria Wnuk Wojnar1, Artur Gola2, Maciej Sosnowski3, Maria Trusz Gluza1 1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice; 2 Górnośląskie Centrum Medyczne Śląskiej Akademii Medycznej, Katowice; 3 III Katedra i Klinika Kardiologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice</p> <p>4/ 07520 OCENA ZABURZEŃ PRZEWODZENIA W OBREMBIE PRZEDSIONKÓW U CHORYCH ZAKWALIFIKOWANYCH DO ABLACJI W REJONIE ŻYL PŁUCNYCH Z POWODU MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW Edward Koźluk1, Andrzej Kleinrok2, Paweł Dąbrowski2, Paweł Stefańczyk2, Marek Kiliszek1, Agnieszka Piątkowska1, Piotr Łodziński1, Artur Oreziak1, Grzegorz Opolski1 1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny im Papieża Jana Pawła II w Zamościu, Zamość</p> <p>5/ 06827 WPLYW UTRZYMANIA STABILNEGO RYTMU ZATOKOWEGO NA FUNKCJE</p>	<p>PIEL./TECHN. 9.00 - 9.10: Otwarcie Konferencji (10 min) Sesja Wprowadzająca <i>A Kutarski, E Molka D Michalkiewicz</i> 1 Komu, i w jakim celu wszczepiamy stymulatory serca W Kargul (30 min) 2 Do czego służą i jak działają wszczepialne kardiowertery-defibrylatory (ICD) A Lubiński (30 min) 3 Interferencje elektromagnetyczne – zagrożenie dla pacjentów z kardiointplantami A Kutarski (20 min)</p>
-----------------	---	---	--	---

10:30 – 11:00	Przerwa kawowa
------------------	----------------

<p>11:00 – 12:30</p>	<p>Najczęściej popełniane błędy w leczeniu ... <i>G. Świątecka, G. Raczak</i></p> <p>1 Migotania przedsionków A Kutarski (20 min)</p> <p>2 Komorowych arytmii M Trusz-Gluza (20 min)</p> <p>3 Omdleń P Kułakowski (20 min)</p> <p>4 Leczeniu niewydolności serca P Rozerntryt (20 min)</p> <p>5 Dyskusja (10 min)</p>	<p>Sesja f-my BIOTRONIK POLSKA <i>M Chudzik, A Przybylski</i></p> <p>Problemy CRT i ICD</p> <p>1 Problem z implantacją elektrody lewokomorowej ? – wciąż aktualny problem czy już historia M Sterliński (15 min)</p> <p>2 ICD - CRT - dobór odpowiednich elektrod – moje doświadczenia kliniczne A Kutarski (15 min)</p> <p>3 Nieprawidłowości w zapisach IEGM z ICD - CRT - interpretacja i zasady programowania A Przybylski (15 min)</p> <p>4 Czy programowanie ICD – CRT różni się od ICD i CRT ? A Maciąg (15 min)</p> <p>5 ICD – CRT – o których przydatnych funkcjach zapominamy przy programowaniu ? A Przybylski (15 min)</p> <p>6. Zasady programowania ICD-CRT firmy Biotronik - panel dyskusyjny - moderator M. Chudzik (15min)</p>	<p>Efekty i następstwa ablacji migotania przedsionków <i>K Bieganowska, K Błaszczak</i></p> <p>1/ 07516 ECHO WEWNĄTRZSERCOWE ZWIĘKSZA SKUTECZNOŚĆ ZABIEGU ABLACJI PODŁOŻA MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW Edward Koźluk1, Piotr Łodziński1, Marek Kiliński1, Agnieszka Piątkowska1, Marcin Gawrysiak2, Aleksandra Winkler1, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 Klinika Kardiologii i Elektroterapii Serca II Katedry Kardiologii AM w Gdańsku, Gdańsk</i></p> <p>2/ 07497 KRIOABLACJA BALONOWA W LECZENIU MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW - DONIESIENIE WSTĘPNE Edward Koźluk1, Piotr Łodziński1, Marek Kiliński1, Agnieszka Piątkowska1, Petr Neužil2, Piotr Scisło1, Małgorzata Żukowska3, Radosław Piątkowski1, Janusz Kochanowski1, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa2 Cardiology Dept, Homolka Hospital, Prague3 II Zakład Radiologii Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa</i></p> <p><i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny im Papieża Jana Pawła II w Zamościu, Zamość</i></p> <p>3/ 07518 WPLYW ABLACJI PODŁOŻA MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW NA DYSPERSJĘ ZAŁAMKA P Edward Koźluk1, Paweł Stefańczyk2, Agnieszka Piątkowska1, Marek Kiliński1, Piotr Łodziński1, Aleksandra Winkler1, Paweł Dąbrowski2, Andrzej Kleinrok2, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny im Papieża Jana Pawła II w Zamościu, Zamość</i></p> <p>4/ 07519 WPLYW ABLACJI PODŁOŻA MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW NA PRZEWODZENIE ŚRÓD- I MIĘDZYPRZEDSIONKOWE Edward Koźluk1, Paweł Dąbrowski2, Paweł Stefańczyk2, Piotr Łodziński1, Marek Kiliński1, Agnieszka Piątkowska1, Aleksandra Winkler1, Artur Oręziak1, Andrzej Kleinrok2, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa; 2 Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny im Papieża Jana Pawła II w Zamościu, Zamość</i></p> <p>5/ 07498 ROCZNA OBSERWACJA WYNIKÓW ABLACJI PODŁOŻA MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW Edward Koźluk1, Aleksandra Winkler1, Agnieszka Piątkowska1, Marek Kiliński1, Piotr Łodziński1, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa</i></p> <p>6/ 07499 HYBRYDOWA ABLACJA CIEŚNI DOLNEJ W LECZENIU MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW - OBSERWACJA ROCZNA Edward Koźluk1, Agnieszka Piątkowska1, Aleksandra Winkler1, Marek Kiliński1, Piotr Łodziński1, Marcin Gawrysiak2, Grzegorz Opolski1 <i>1 I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa2 Klinika Kardiologii i Elektroterapii Serca II Katedry Kardiologii AM w Gdańsku, Gdańsk</i></p>	<p>PIEL./TECHN. Badanie elektrofizjologiczne i ablacja <i>Ł Szumowski, M Jastrzębski</i></p> <p>1. Kwalifikacja pacjentów do badania elektrofizjologicznego i zabiegów ablacji Ł Szumowski (20 min)</p> <p>2 Wyposażenie w aparaturę elektromedyczną pracowni elektrofizjologii serca R Puchalski (20 min)</p> <p>3 Etapy zabiegu ablacji M Jastrzębski (20 min)</p> <p>4 Rola pielęgniarki i technika w pracowni elektrofizjologii B Jurkiewicz (15 min)</p> <p>5 Dyskusja (15 min)</p>
--------------------------	--	--	---	--

12:30 – 13:00	Przerwa kawowa			
13:00 – 14:30	<p>ICD w prewencji pierwotnej <i>M Trusz-Gluza, A Lubiński:</i></p> <p>1 W chorobie niedokrwiennej serca M Trusz-Gluza (20 min) 2 W kardiomiopatii przerostowej J Kaźmierczak (20 min) 3 W kardiomiopatii rozstrzeniowej – A Lubiński (20 min) 4 W kanałopatach A Filipecki (20 min) Dyskusja (10 min)</p>	<p>Sesja F-my Medtronic Koszmary implantującego kardiologa - dyskusja nad przypadkami klinicznymi trudnych ICD <i>Stefan Karczarewicz</i></p> <p>Prezentacja przypadków z dyskusją po każdej prezentacji: 1 J Kusnierz (30 min) 2 P Mitkowski (30 min) 3 T Zając (30 min)</p>	<p>CRT, CRT-D i ICD <i>E Zinka</i> <i>D Wojciechowski</i></p> <p>1/ 07512 CHARAKTERYSTYKA KLINICZNA PACJENTÓW KWALIFIKOWANYCH DO STYMULACJI RESYNCHRONIZUJĄCEJ SERCA W JEDNYM OŚRODKU, W CZASIE OSTATNIEGO ROKU. Andrzej Ząbek1, Barbara Małecka1, Kazimierz Haberka1, Jacek Bednarek1, Agnieszka Czunko1, Jacek Lelakowski1 1 <i>Klinika Elektrokardiologii IK CMUJ w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II, Kraków</i></p> <p>2/ 07552 PREDICTORS OF THE LONG-TERM ECHOCARDIOGRAPHIC CHANGES DURING CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY Andrzej Tomaszewski1, Piotr Ruciński2, Andrzej Kutarski1, Andrzej Rubaj1 1 <i>Katedra i Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin;</i> 2 <i>Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa</i></p> <p>3/ 07514 POZIOM MÓZGOWEGO PEPTYDU NATRIURETYCZNEGO (BNP), A WYDOLNOŚĆ WYSILKOWA MIERZONA 6MW PRZED I WE WCZESNYM OKRESIE PO IMPLANTACJI CRT Barbara Małecka1, Andrzej Ząbek2, Jolanta Bigaj1, Artur Rams1, Jacek Bednarek1, Kazimierz Haberka1, Tomala Tomala1, Jacek Lelakowski1 1 <i>Klinika Elektrokardiologii IK CMUJ w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II, Kraków</i> 2 <i>KSS im. Jana Pawła II, Oddział Kliniczny Elektrokardiologii, Kraków</i></p> <p>4/ 07554 THE PLASMA CONCENTRATIONS OF INFLAMMATORY MARKERS AFTER SUDDEN LOSS OF LEFT VENTRICULAR PACING IN PATIENTS WITH CRT Andrzej Rubaj1, Piotr Ruciński2, Konrad Rejdak3, Przemysław Mielniczuk1, Krzysztof Oleszczak1, Jacek Kurzepa3, Andrzej Tomaszewski1, Andrzej Kutarski1 1 <i>Katedra i Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin;</i> 2 <i>Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa;</i> 3 <i>Katedra i Klinika Neurologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin</i></p> <p>5/ 07504 TREND ZMIENNOŚCI RYTMU SERCA I ROKOWANIE CHORYCH PO IMPLANTACJI ICD Przemysław Stolarz1, Marcin Grabowski1, Roman Steckiewicz1 1 <i>Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa</i></p> <p>6/ 07568 ZASTAWKA ZATOKI WIĘNCOWEJ JAKO CZYNNIK WARUNKUJĄCY POWODZENIE CEWNIKOWANIA Małgorzata Mazur, Jerzy Walocha, Wojciech Nowak <i>Katedra i Zakład Anatomii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, Kraków</i></p>	<p>PIEL./TECHN. Elektrofizjologia i ablacja <i>E Molka, F Walczak</i></p> <p>1 Podstawy budowy, zasady działania i obsługi elektrod oraz generatora prądu do zabiegów ablacji R Kępski (15 min) 2 Zasady działania systemu do elektroanatomicznego mapowania serca O Kowalski (15 min) 3 Standardy w przygotowaniu pacjenta do zabiegu E Molka (20 min) 4 Wsparcie psychiczne pacjenta przed i podczas zabiegu, rozładowanie stresu F Walczak, A. Maryniak (20 min) 5 Jak unikać powikłań infekcyjnych w pracowni elektrofizjologii D Michałkiewicz (20 min)</p>
14:30 – 15:00	Przerwa obiadowa			

14:45- 15:55	Teletransmisja z zabiegu ablacji w Krakowie Komentarz z Krakowa <i>J Bednarek i I Tomala</i> <i>Początek transmisji 14:30</i> <i>Komentarz na sali wykładowej</i> <i>w Rytrze: J Lelakowski, Z</i> <i>Lenarczyk, J Majewski</i>	-	-	-
-----------------	--	---	---	---

16:00 – 17:30	<p>EPS/ABL dla zaawansowanych – postępy w ablacji częstoskurczu komorowego: <i>Z Kalarus, AM Wnuk-Wojnar</i></p> <p>1 Mechanizmy częstoskurczów komorowych F Walczak (20 min)</p> <p>2 Czego nauczyliśmy się w ostatnich latach ? J Kaźmierczak (20 min)</p> <p>3 Ablacja w kardiomiopatiach – wciąż wyzwanie Ł Szumowski (20 min)</p> <p>4 Ablacja z dostępu endo- i epikardialnego (techniki hybrydowe) E Koźluk (20 min)</p> <p>5. Dyskusja (10 min)</p>	<p>Usuwanie elektrod wewnątrzsercowych <i>A. Kutarski, P. Mitkowski</i></p> <p>1 Wskazania i zasady P Mitkowski (15 min)</p> <p>2 Porady praktyczne A Kutarski (25 min)</p> <p>3. Chirurgiczne usuwanie elektrod doświadczenia lubelskie J Jendrej (15 min)</p> <p>3. Chirurgiczne usuwanie elektrod K Suwalski (15 min)</p> <p>4 Zasady współpracy kardiologa z kardiochirurgiem A Kutarski (10 min)</p> <p>Dyskusja (10 min)</p>	<p>Ablacja arytmii komorowych <i>D Kozłowski</i> <i>A Filipecki</i></p> <p>1/ 07491 WPLYW SPONTANICZNEJ I INDUKOWANEJ ARYTMII KOMOROWEJ NA PRZEBIEG MAPINGU I ABLACJI RF U OBJAWOWYCH CHORYCH Z IDIOPATYCZNĄ ARYTMIA KOMOROWĄ Z DROGI ODPLYWU PRAWEJ KOMORY. Sebastian Stec1, Agnieszka Sikorska1, Tomasz Krynski1, Agnieszka Piliś1, Beata Zaborska1, Piotr Kulakowski1 <i>1 Klinika Kardiologii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa</i></p> <p>2/ 07539 PORÓWNANIE DOSTĘPU TRANSEPTALNEGO I WSTECZNEGO-TRANSAORTALNEGO U PACJENTÓW PODDANYCH ABLACJI RF CZĘSTOSKURCZU KOMOROWEGO. Sławomir Pluta1, Radosław Lenarczyk1, Oskar Kowalski1, Patrycja Pruszkowska - Skrzep1, Zbigniew Kalarus1 <i>1 I Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii SUM, Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze</i></p> <p>3/ 07528 WPLYW TYPU ABLACJI CZĘSTOSKURCZU KOMOROWEGO U CHORYCH Z POZAWAŁOWĄ DYSFUNKCJĄ LEWEJ KOMORY NA JEJ SKUTECZNOŚĆ. Seweryn Nowak1, Andrzej Hoffmann1, Anna Maria Wnuk Wojnar1, Cezary Czerwiński1, Artur Filipecki1, Witold Orszulak1, Maria Trusz Gluza1 <i>1 I Klinika Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice</i></p> <p>4/ 07502 ARYTMIA KOMOROWA Z PŁATKÓW ZASTAWKI AORTALNEJ - KRYTERIA EKG I SKUTECZNOŚĆ ABLACJI. Tomasz Krynski1, Sebastian Stec2, Artur Baszko3, Andrzej Stanke4, Piotr Kulakowski2 <i>1 Kliniczny Oddział Kardiologii, Szpital Grochowski, Warszawa, Warszawa; 2 Klinika Kardiologii Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa; 3 Katedra i I Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego, Poznań; 4 Pracownia Elektrofizjologii Klinicznej SP Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, Szczecin</i></p> <p>5/ 07508 KARDIOMIOPATIA ARYTMICZNA W PRZEBIEGU LICZNEJ EKSTRASYSTOLII KOMOROWEJ. Tomasz Krynski1, Sebastian Stec2, Sebastian Szmit3, Beata Zaborska2, Agnieszka Piliś1, Piotr Kulakowski2 <i>1 Kliniczny Oddział Kardiologii, Szpital Grochowski, Warszawa, Warszawa; 2 Klinika Kardiologii Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa; 3 I Katedra i Klinika Kardiologii Akademii Medycznej, Warszawa</i></p> <p>6/ 07506 TACHYKARDIOMIOPATIA W PRZEBIEGU USTAWICZNE NAWRACAJĄCEGO CZĘSTOSKURCZU WĘZŁOWEGO PODTRZYMANA PRZETRWAŁYM TRZEPOTANIEM PRZEDSIONKÓW. Tomasz Krynski1, Beata Zaborska2, Sebastian Stec2, Piotr Kulakowski2 <i>1 Kliniczny Oddział Kardiologii, Szpital Grochowski, Warszawa, Warszawa; 2 Klinika Kardiologii Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa</i></p>
17:30 – 18:00	Przerwa kawowa		

<p>18:00 – 19:30</p>	<p>Kontrowersje i nowości w CRT <i>W Kargul, A Oreziak</i> 1 QRS czy ECHO po 13 latach CRT? W Kargul (20 min) 2 Trojunktowa stymulacja komorowa – czy zwiększa odsetek responderów O Kowalski (15 min) 3 Stymulacja tylko lewej komory M. Chudzik (20 min) 4 Coraz szersze wskazania do CRT M Sterliński (20 min) 5 Dyskusja (15 min)</p>	<p>Zabiegi (standardy) u pacjentów wymagających: <i>B Wożakowska-Kapłon, B Małecka, J Machejek</i> 1 Antykoagulacji B Małecka (20 min) 2 Agresywnego leczenia p. płytkowego M Sterliński (15 min) 3 Codzienna praktyka i powikłania J Kuśnierz (20 min) 4 Sposoby zapobiegania krwaviakom w okresie pooperacyjnym J Machejek (10 min) 5 Jak prowadzimy pacjentów k-chirurgicznych K Suwalski (15 min) 4 Dyskusja (10 min)</p>	<p>Stać stymulacja serca <i>M Pieniak, G Raczak</i> 1/ 07555 AUTOMATYZM WĘZŁA ZATOKOWEGO ORAZ WYSIŁKOWA REAKCJA CHRONOTROPOWA A UDZIAŁ REAKCJI KARDIODEPRESYJNEJ W ZESPOLE WAZOWAGALNYM. Mateusz Wnuk1, Artur Pietrucha1, Ewa Wojewódka-Zak1, Marta Węgrzynowska2, Danuta Mroczek-czernecka1, Irena Bzukała1, Ewa Konduracka1, Wiesława Piwowarska1 <i>1 Klinika Choroby Wieńcowej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego KSS im. Jana Pawła II w Krakowie, Kraków</i> <i>2 Klinika Choroby Wieńcowej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego KSS im. Jana Pawła II w Krakowie, Kraków</i> 2/ 06754 ROLE OF SPIROERGOMETRICAL EXERCISE TESTING IN QUALIFYING OF PATIENTS TO DOUBLE-SENSOR DDDR PACEMAKERS. Eugeniusz Pilat1, Rafał Młynarski1, Agnieszka Włodyka1, Włodzimierz Kargul1, Justyna Morka2 <i>1 Oddział Elektrokardiologii GCM, Katowice; 2 Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice</i> 3/ 07563 PORÓWNANIE OPTYMALNEJ WARTOŚCI CZASU OPÓŹNIENIA PRZEDSIONKOWO KOMOROWEGO OKREŚLONEGO ZA POMOCĄ BADANIA ULTRASONOKARDIOGRAFICZNEGO I PLETYZMOGRAFICZNEGO. Dariusz Wojciechowski1, Kazimierz Peczański1, Piotr Sionek1, Iwona Woźniewska1 <i>1 Pracownia Biotynologii IBIB PAN i Szpitala Wolskiego, Warszawa</i> 4/ 07564 WYZNACZENIE OPTYMALNEJ WARTOŚCI CZASU OPÓŹNIENIA PRZEDSIONKOWO KOMOROWEGO OKREŚLONEGO ZA POMOCĄ STATYCZNEGO I DYNAMICZNEGO BADANIA PLETYZMOGRAFICZNEGO. Dariusz Wojciechowski1, Kazimierz Peczański1, Piotr Sionek1, Iwona Woźniewska1 <i>1 Pracownia Biotynologii IBIB PAN i Szpitala Wolskiego, Warszawa</i> 5/ 07533 PROSPEKTYWNA OCENA SKUTECZNOŚCI SYNCHRONIZACJI PRZEDSIONKOWO - KOMOROWEJ W STYMULACJI TYPU VDD/R Z POJEDYNCZĄ ELEKTRODĄ W ROCZNEJ OBSERWACJI. Agnieszka Czunko1, Jacek Lelakowski1, Jacek Szczepkowski1 <i>1 Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków</i> 6/ 07492 ZABURZENIA PRZEWODZENIA AV U CHORYCH Z SND NIE SĄ CZĘSTE I NIE POWINNY ZNIECHĘĆ DO STOSOWANIA STYMULACJI PRZEDSIONKOWEJ. Ewa Lewicka-Nowak1, Andrzej Kutarski2, Piotr Ruciński2, Alicja Dąbrowska-Kugacka1, Paweł Zagozdzon3, Grzegorz Raczak1 <i>1 II Klinika Chorób Serca Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk; 2 Katedra i Klinika Kardiologii Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin; 3 Zakład Higieny i Epidemiologii Akademii Medycznej, Gdańsk</i> 7/ 07567 POWTARZALNOŚĆ POMIARÓW PARAMETRÓW STYMULACJI W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANEGO ANALIZATORA. Jakub Machejek1, Jacek Lelakowski1 <i>1 Klinika Elektrokardiologii Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków</i></p>	<p>PIEL./TECHN. Ostre stany kardiologiczne: <i>B Iwańska, P Derejko</i> 1 Czasowa stymulacja serca za pomocą elektrody endokawitarnej B Iwańska (20 min) 2 Wykonywanie kardiowersji i defibrylacji. Technika i wykorzystywany sprzęt Z Orski (30 min) 3 Stany nagłe w pracowni elektrofizjologii (postępowanie w reakcji wazo-wagalnej, wstrząsie anafilaktycznym, tamponadzie serca, nagłym zatrzymaniu krążenia w mechanizmie VF, VT bez tętna, asystolii, oraz to jak działać w stresie) B Małecka (30 min) 4 Dyskusja (10 min)</p>
--------------------------	--	--	--	--

19:30 – 20:30	Przerwa techniczna
20:30 – 22:30	Nieco skromniejsza uroczysta kolacja („biesiada góralska”)
23:00 lub 23:30 - ...	<p style="text-align: center;">Tradycyjne Kino Nocne</p> <p>Powikłania stymulacji (cz. 2) Prowadzą: <i>A Kutarski, B Małecka, P Mitkowski, M Chudzik</i> A Kutarski – wprowadzenie (5 min) A Tomaszewski ECHO w powikłaniach infekcyjnych stymulacji (20 min) Prezentacje przypadków. B. Małecka, M. Chudzik, A. Kutarski i inni (możliwe zgłoszenia przyp. do prezentacji przez Uczestników podczas Konferencji). W tej sesji mogą się znaleźć prezentacje, które nie zdążymy przedstawić podczas środowego Kina Nocnego.</p>
Sobota 28 czerwca 2008	
8:00 – 8:45	Śniadanie

<p>9:00 – 10 30</p>	<p>Sesja Sekcji Elektrokardiol. Nieinwaz. i Telemedycyny Czy w dobie MADIT II nieinwazyjne elektrokardiograficzne wskaźniki zagrożenia nagłym zgonem sercowym (NZS) pozwalają lepiej kwalifikować pacjentów do implantacji ICD ? <i>W Zareba, R Ochotny</i> 1 Czy w Polsce potrzebujemy nieinwazyjnych wskaźników zagrożenia nagłym zgonem sercowym przy kwalifikacji pacjenta do implantacji ICD? R Ochotny (15 min) 2 Które z nieinwazyjnych wskaźników zagrożenia NZS mogą być pomocne w kwalifikacji do implantacji ICD? W Zareba (30 min) 3 Którzy z pacjentów z niską frakcją wyrzutową NIE odniosą korzyści po implantacji ICD ? JK Wrancich (20 min) 4 Czy telemedycyna może zmniejszyć ryzyko NZS, czy może być pomocna w kwalifikacji do ICD ? R. Baranowski / M. Chudzik (15 min) 5 Dyskusja (10 min)</p>	<p>EPS/ABL wiedza dla nie-elektrofizjologów <i>F Walczak, A. Hoffman</i> 2 Ablacje arytmii nadkomorowych AM Wnuk-Wojnar (25 min) 3 Ablacje arytmii komorowych A. Hoffman (25 min) 4 Wskazania do ablacji – standardy A Lubiński (20 min) 5/ Co nowego w farmakoterapii arytmii? B Małecka 20 min</p>	<p>Staća stymulacja serca – problemy <i>B Małecka, P Dąbrowski</i> 1/ 07565 OCENA POWIKŁAŃ KRWOTOCZNYCH PO IMPLANTACJI UKŁADÓW STYMULUJĄCYCH, ICD I CRT U PACJENTÓW LECZONYCH PRZEWELEKLE JEDNYM LUB DWOMA LEKAMI PRZECIWPŁYTKOWYMI. Joanna Zakrzewska1, Andrzej Przybylski2, Michał Orczykowski2, Zbigniew Kotliński2, Robert Bodalski2, Łukasz Szumowski2, Franciszek Walczak2 1 Instytut Kardiologii, Warszawa-Anin 2 Instytut Kardiologii, Warszawa-Anin 2/ 07551 BEZPIECZEŃSTWO IMPLANTACJI KARDIOWERTERA-DEFIBRYLATORA U CHORYCH NA SKOJARZONYM LECZENIU PRZECIWPŁYTKOWYM (KWAS ACETYLOSALICYLOWY + KLOPIDOGREL) - DONIESIENIE WSTĘPNE. Wojciech Kwaśniewski1, Dagmara Urbańczyk1, Witold Orszulak1, Artur Filipceki1, Maria Trusz-Gluzal 1 1 Klinika Kardiologii Śląskiej Akademii Medycznej Górnośląskie Ośrodek Kardiologii SPSK Nr 7, Katowice 3/ 07501 USZKODZONE ELEKTRODY ENDOKAWITARNEJ U DZIECI - ROSNĄCY PROBLEM KLINICZNY. CO ROBIĆ? Katarzyna Bieganowska2, Maria Miszczak - Knecht2, Agnieszka Kaszuba2, Joanna Rekawek2, Monika Brzezinska - Paszke2, Elżbieta Szymański2, Mariusz Birbach3, Wojciech Lipiński4, Andrzej Kutarski5 2 Klinika Kardiologii Instytutu Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa; 3 Klinika Kardiologii Instytutu Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa; 4 Klinika Kardiologii Instytutu Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa; 5 Katedra i Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin 4/ 07549 PAPPILARY MUSCLE RUPTURE AFTER PERCUTANEOUS REMOVAL OF INFECTED PACEMAKER LEADS Andrzej Tomaszewski1, Andrzej Kutarski1, Piotr Ruciński2, Krzysztof Oleszczak1, Andrzej Rubaj1 1 Katedra i Klinika Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin; 2 1 Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa 5/ 07496 UDAR MÓZGU PO USUNIĘCIU ELEKTRODY ENDOKAWITARNEJ ZAKOŃCZONY ZGONEM Marcin Gulaj1, Bogdan Galar1, Waldemar Kazberuk1 1 Oddział Kardiologii ZOZ MSWiA, Białystok 6/ 07494 PRZETRWAŁA ŻYŁA GŁÓWNA GÓRNA LEWA PRZESZKODĄ W IMPLANTACJI UKŁADU STYMULUJĄCEGO DO DOGI ODPLYWU PRAWYJ KOMORY. Grzegorz Dąbrowski1, Filip Palarczyk1, Włodzimierz Kargul2, Anna Korzonkiewicz3, Jerzy Skwarna1 1 Oddział Kardiologii, Szpital Wojewódzki, Bielsko-Biała 2 Oddział Elektrokardiologii, Górnośląskie Centrum Medyczne, Katowice 3 Zakład Diagnostyki Obrazowej, Szpital Wojewódzki, Bielsko-Biała</p>	<p>Sesja wspólna Sekcji RS i Sekcji PIEL./TECHN. Ochrona radiologiczna <i>E Molka, S Sielski</i> 1 Podstawowe zasady ochrony radiologicznej zespołu zabiegowego i pacjenta S Sielski (30 min) 2 Testy podstawowe i specjalistyczne aparatów RTG do fluoroskopii i radiologii zabiegowej w Systemie Zapewnienia Jakości (co jest potrzebne i jak to się robi) J Kidoń (30 min) 3 Ocena ryzyka sercowo-naczyniowego w profilaktyce chorób układu krążenia - program Heart Score. - mgr A Włodyka Katowice (30 min)</p>
<p>10:30 – 11:00</p>	<p>Przerwa kawowa</p>			

10:30 – 12:00	<p>Przegląd postępów i nowości na Świecie <i>W Zaręba, P Kulakowski</i></p> <p>Co nowego w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Stymulacji serca A Kutarski (20 min) 2 Defibrylatorach A Lubiński (20 min) 3 Ablacji zaburzeń rytmu F Walczak (20 min) 4 Elektrokardiologii nieinwazyjnej W Zaręba (20 min) 5 Dyskusja (10 min) 	<p>ICD - problemy kliniczne dla klinicystów <i>M Pytkowski, T Zajac</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Wysoki prób defibrylacji – jak zapobiegać, jak rozwiązywać A Przybylski (20 min) 2 „Burza elektryczna” – najnowsze zasady postępowania A Filipecki (15 min) 3. VT u pacjenta po implantacji ICD – kiedy i jak zmienić parametry A Maciag (20 min) 4. Kiedy i dlaczego ablacja M Pytkowski (15 min) 5. Elektrody w ICD – co nowego A Kutarski (20 min) 	<p>Stała stymulacja serca <i>G Raczak, A Dąbrowska-Kugacka</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ 07517 INFLUENCE OF THE LEAD LOCALIZATION IN RIGHT ATRIUM ON INTERATRIAL SYNCHRONY. Anna Drzewiecka1, Jacek Wileczek1, Bogusław Grzegorzewski1, Włodzimierz Kargul 1, Maria Trusz-gluza2 1 Oddział Elektrokardiologii SUM GCM, Katowice; 2 1 Katedra i Oddział Kardiologii Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice 2/ 07548 HIS BUNDLE PACING: ACUTE AND SHORT TERM ELECTRICAL PARAMETERS Paweł Dąbrowski1, Andrzej Kleinrok1 1 Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny im Papieża Jana Pawła II w Zamościu, Zamość 3/ 07561 ELECTROCARDIOGRAPHIC EVALUATION OF HIS BUNDLE PACING Paweł Dąbrowski1, Andrzej Kleinrok1 1 Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny im Papieża Jana Pawła II w Zamościu, Zamość 3/ 06737 CZY MIGOTANIE PRZEDSIONKÓW WPŁYWA W ISTOTNY SPOSÓB NA RYZYKO SERCOWO NACZYNIOWE U CHORYCH LECZONYCH PRZEWLEKŁĄ ELEKTROSTYMULACJĄ? Agnieszka Włodyka1, Rafał Młynarski1, Małgorzata Freiholfer1, Włodzimierz Kargul 1 Oddział Elektrokardiologii GCM Katowice, Katowice 4/ 07513 CZY ZALEŻNOŚĆ OD RYTMU Z ROZRUSZNIKA JEST REALNYM ZAGROŻENIEM U CHORYCH Z UTRWALONYM MIGOTANIEM PRZEDSIONKÓW I KOMOROWĄ STYMULACJĄ SERCA TYPU VVI ? Andrzej Ząbek1, Piotr Kusak2, Leszek Wrotniak3, Barbara Malecka1 1 Klinika Elektrokardiologii IK CMUJ w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II, Kraków2 aaa, Kraków3 ssss, Kraków 5/ 07532 NATURALNY RYTM SERCA PODCZAS PLANOWEJ WYMIANY STYMULATORA Przemysław Stolarz1, Marcin Grabowski1, Michał Marchel1, Agnieszka Kołodzińska1, Elżbieta Świętoń1, Roman Steckiewicz1 1 1 Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa 6/ 07544 DODATNI WYNIK TESTU POCHYLENIOWEGO ORAZ TYP ODPOWIEDZI WAZO-WAGALNEJ U OSÓB Z OMDLENIAMI NEUROKARDIOGENNYMI W ZALEŻNOŚCI OD WIEKU, PŁCI I ZASTOSOWANEGO PROTOKOŁU TESTU POCHYLENIOWEGO Ewa Wojewódka - Żak1, Artur Pietrucha1, Mateusz Wnuk1, Danuta Mroczek-Czernecka1, Marta Węgrzynowska1, Irena Bzukała1, Wiesława Piwowarska1 1 Klinika Choroby Wieńcowej Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego KSS im. Jna Pawła II, Kraków, Kraków2 aaa, Kraków3 ssss, Kraków 	<p>PIEL./TECHN. Varia <i>J Śpikowski, M Buniewicz</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Jak być asertywnym w pracy M Buniewicz (30 min) 2 Jak prostymi metodami określić, czy pacjent jest zagrożony nagłym zgonem? S Karczmarewicz (30 min) 3 Rehabilitacja ruchowa u chorych po wszczępieniu stymulatora/ICD. J Śpikowski (30 min) 4 Zakończenie konferencji
12:00 – 12:30	Zakończenie Konferencji			
12:30 – 13:00	Pakowanie, zwolnienie pokoi hotelowych			

13:00 – 14:00	Pożegnalny obiad
------------------	------------------

Nasi Sponsorzy:

Główny / Złoty Sponsor



BIOTRONIK

excellence for life

Główny / Złoty Sponsor



Medtronic
When Life Depends on Medical Technology

Braźowy Sponsor

Johnson & Johnson

PRZEMYSŁANE ROZWIĄZANIA



InterAuto

SIEMENS
medical



polimed[®]
visionary endovascular products

TBS Trzebinia (Zakłady Budownictwa Społecznego)

TRZEBIŃSKIE TOWARZYSTWO
BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.

UK Usługi Komunalne **Trzebinia**
rok założenia 1993

Burmistrz Trzebini





ITAM Zabrze



ADO- Med



MIRO-Med.



Aesculap – Chifa Sp. z o.o. (B/Braun)



CMP Medica Poland Sp.



PPHU Centrum — Nowy Sącz



WYDARZENIA KARDIOLOGICZNE DLA ZAINTERESOWANYCH ELEKTROKARDIOLOGIĄ INWAZYJNĄ (ze strony www.ptkardio.lublin.pl)

Powikłania elektroterapii serca

Termin: 10-12 września 2008 r
 Miejsce: Zamek w Książu k. Wałbrzycha
 Organizatorzy: Oddział Lubelski PTK oraz prof. dr hab. n. med. Andrzej Kübler
 Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK
 Główny Sponsor: **BIOTRONIK Polska**



Jesienne Koszalińskie Warsztaty Ablacyjne 2008

Data: 15-17 października 2008
 Miejsce: Oddział Kardiol. W.Sz.S. w Koszalinie oraz Hotel Meduza Mielno
 Organizatorzy: Oddział Kardiologii W.Sz.S. w Koszalinie i Oddział Lubelski PTK
 Patronat i współpraca: Sekcja Rytmu Serca PTK
 Główny Sponsor: **BIOTRONIK Polska**



Postępy w leczeniu stymulacją serca. IV Sympozjum Jesienne + Kontrowersje w stymulacji

Data: 4-7 listopada 2008
 Miejsce: Zamek Czocho k. Jeleniej Góry
 Organizatorzy: Klinika Kardiologii ŁUM i Oddział Lubelski PTK
 Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK
 Główny Sponsor: **BIOTRONIK Polska**



Kliniczne i techniczne aspekty zapobiegania nagłej śmierci sercowej i leczenia ICD - III Sympozjum Zimowe

Data: 4-5 grudnia 2008 lub 10-12 grudnia 2008
 Miejsce: Zespół Pałacowo - Parkowy w Jadwisinie
 Organizatorzy: Klinika Kardiologii ŁUM i Oddział Lubelski PTK
 Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK
 Główny Sponsor: **BIOTRONIK Polska**





Szkolenia organizowane przez firmę BIOTRONIK

4-5.07.2008 – Berlin – EP Workshop Berlin

19.09.2008 - Berlin – Pacemaker Symposium Berlin

1-3.10.2008 – ICD TRAIN – BIO TOP ICD Expert Meeting

17-18.10.2008 - Berlin – EP Workshop Berlin

14.11.2008 – Berlin – ICD Symposium Berlin

*kontakt: Biotronik Polska Sp z o.o
P. Olga Rogozińska
o.rogozinska@biotronik.pl*