

POLSTIM 2026

XXXVII KONFERENCJA
ASOCJACJI RYTMU SERCA POLSKIEGO TOWARZYSTWA KARDIOLOGICZNEGO



CZWARTEK 14.05.2026

13:00-21:30	SALA 7 (A)	SALA 7 (B)	SALA 2	SALA 1
13:00-16:00	Kurs dla pielęgniarek i techników sponsorowane przez Medtronic			Warsztaty CSP Przewodzący: Marek Jastrzębski
16:00-19:00				Warsztaty Abłacyjne Przewodzący: Jakub Baran
19:00-21:30				Kino Nocne EP Przewodzący: Marek Jastrzębski, Jakub Baran

PIĄTEK 15.05.2026

8:00-18:45	SALA 7 (A)	SALA 7 (B)	SALA 2	SALA 1
8:00-9:00	Kurs dla pielęgniarek i techników sponsorowane przez Medtronic	Dyslipidemia i miążdżycza w arytmologii: od ryzyka naczyniowego do migotania przedsionków Przewodzący: Maciej Banach, Joanna Popiołek-Kalisz 1. Choroba sercowo-naczyniowa pochodzenia miążdżycowego jako substrat arytmii: zaburzenia lipidowe, zapalenie, niedokrwienie jako przyczyna wystąpienia zaburzeń rytmu - Maciej Banach 2. Lipoproteina a migotanie przedsionków - Paweł Muszyński 3. Kwasy omega-3 a ryzyko migotania przedsionków: co mówią badania i jak podejmować decyzje terapeutyczne? - Joanna Popiołek-Kalisz 4. Redukcja ryzyka sercowo-naczyniowego u chorych z migotaniem przedsionków i miążdżyczą wieloletową - Anna Oleksiak	Ustąpienie wskazań do stałej stymulacji serca i co dalej? Przewodzący: Sebastian Stec, Piotr Kulakowski 1. Historia naturalna pacjentów z omdleniami kardiogennymi - Piotr Kulakowski 2. Kardioneurokardionenny w leczeniu omdleń neurokardionenny - Sebastian Stec 3. Pacjent z układem stymulującym z którego nie korzysta - co dalej? - Michał Orszulik 4. Pacjent po usunięciu układu z powodu infekcji. Weryfikacja wskazań i co z niej wynika? - Anna Polewczak 5. Usuwanie zbędnych układów stymulujących w praktyce klinicznej - Andrzej Kutarski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA I Przewodzący: Michał Mazurek, Lidia Chmielewska - Michalak 1. KardiaMobile 6L For Pediatric Patients Below 3 Years Old, Prospective Single-Center Study - Jan Herc 2. Ventricular tachycardia ablation in patients with non-ischemic and ischemic structural heart disease: insights from single tertiary cardiac care center experience - Ewa Lewandowska 3. Arrhythmias in patients with primary cardiac tumors - a common problem in an extremely rare population? - Ewa Włodzińska 4. Why Do CIED Leads Fall? Insights From A Single-Center Retrospective Study - Sebastian Wiśniewski 5. Abłacja metodą elektroterapii z wykorzystaniem echokardiografii wewnątrzsercowej u pacjentki z sercem trójprzedsionkowym - Sebastian Sawonik 6. Telemetryczne monitorowanie EKG typu event u pacjentów z kołataniem serca i niediagnostycznym 24-godzinnym badaniem Holtera uwiązającym rytmy objawowe u około 2/3 przypadków w ciągu kilku dni - Marta Strugała
9:00-9:15	PRZERWA KAWOWA			
9:15-10:15	Kurs dla pielęgniarek i techników	Asocjacja Elektroterapii Nieliniowej i Telemedycyny PTK Stymulacja i wąski QRS w zapisie EKG - czy zawsze jest tak, jak oczekujemy? Przewodzący: Małgorzata Kurpesa, Paweł Dabrowski 1. Stymulacja pęczyka Hisa - blaski i cienie - Bartosz Szafran 2. Stymulacja odnogi - czy to już złoty standard? - Stefan Karczmarewicz 3. Stymulacja resynchronizująca - czy to już melodia przeszłości? - Paweł Zymkiewicz 4. Pobudzenia zsumowane i pseudozsumowane - akceptowalne czy nie? - Adam Wojtaszczyk	Purkinopatie - od fizjologii do terapii Przewodzący: Elżbieta Katarzyna Biernacka, Łukasz Szumowski, Urszula Mackiewicz 1. Purkinje cell physiology - Urszula Mackiewicz 2. Mechanizmy arytmii związane z włóknami - Tymoteusz Zera 3. Purkinopatie - arytmie związane z włóknami - Michalina Krych 4. Abłacja włókien Purkiniego - nowoczesne metody leczenia - Łukasz Szumowski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA II Przewodzący: Marek Jastrzębski, Przemysław Mitkowski 1. Trudna anatomia - trudny zabieg. Przewodzenie elektrod powikłane dyslokacją tipsa elektrody do krążenia płucnego - Anna Szajerska - Kurasielwicz 2. Leczenie zaawansowanego bloku przedsionkowo-komorowego w otwartym obrębie bezdechu - Anna Szajerska - Kurasielwicz 3. Zależność od częstości rytmu serca nasilenie bloku prawej odnogi pęczyka Hisa: subtelne zmiany w powierzchniowym zapisie EKG prowadzące do niewłaściwego wykrywania Single-Unit atrial tachycardia - Dawid Wąsowski 4. Zespół po urazie serca po wszczepieniu przesylnego, a następnie bezelektrodowego stymulatora serca - Michał Krawiec 5. Stymulacja układu bódco-stymulującego u dzieci z wrodzonym i pooperacyjnym blokiem przedsionkowo-komorowym - Artur Baszko 6. Ocena skuteczności implantacji elektrod do obszaru lewej odnogi pęczyka Hisa (LBBAP) z wykorzystaniem elektrod mandrylowych bez użycia dedykowanych koszułek - Bartosz Ludwik

10:15-10:30	PRZERWA KAWOWA			
10:30-11:30	Kurs dla pielęgniarek i techników sponsorowane przez Medtronic	Asocjacja Intensywnej Terapii Kardiológicznej i Zaburzenia rytmu w Oddziale Intensywnej Terapii Kardiológicznej PTK Przewodzący: Marta Kaluzna - Oleksy, Marek Jastrzębski 1. Aminy katecholaminowe u pacjenta z zaburzeniami - Alicja Sołtowska 2. Leczenie antyarytmiczne w intensywnej terapii kardiologicznej - Jakub Baran 3. Rola MCS w burzy elektrycznej - Marta Kaluzna - Oleksy 4. Problemy arytmiczne u pacjentów z LVAD - Marta Zaleska - Kocięcka	Co nowego w badaniach klinicznych i dokumentach eksperckich 2025/26? Czy zmieniają naszą codzienną praktykę? Przewodzący: Elżbieta Katarzyna Biernacka, Maria Trusz - Głucha 1. W migotaniu zaburzeniach in atrial fibrillation - Maria Trusz - Głucha 2. W abłacji zaburzeń rytmu - Piotr Kulakowski 3. W komorowych zaburzeniach rytmu - Andrzej Lubriński 4. W stymulacji serca - Ewa Jedrzejczyk - Patej	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA III Przewodzący: Paweł Moskal, Adam Sokal 1. Nasycenie elektrody naserdzowej z wykorzystaniem obrotu da Vinci - Bogdan Lach 2. Hybrydowa, epikardialna abłacja i stymulacja nerwu błędnego w złośliwym zespołach Brugada - Sebastian Stec 3. Złożoność fenotypów klinicznych, bezpieczeństwa i skuteczności u młodych chorych kierowanych na kardioneuroabłację z powodu bradykardii zależnych od nerwu błędnego - Jeremi Łuczak 4. Ocena skuteczności i bezpieczeństwa abłacji podłoża przedsionkowych tachyarytmii u pacjentów z wadą wrodzoną serca - Jakub Malinowski 5. Abłacja metodą elektroterapii u pacjenta z okludacją implantowanym na przegrodzie międzyprzedsionkowej; interferencje w czasie izolacji ujęć żył płucnych - Sebastian Sawonik 6. Wykorzystanie bezelektrodowych stymulatorów w leczeniu pacjentów z aktywnym nowotworem hematologicznym - Michał Farkowski

11:30-11:45	PRZERWA KAWOWA			
11:45-12:45	Sesja satelitarna Medtronic	Sesja satelitarna Biotronik		
12:45-13:00	PRZERWA KAWOWA			
13:00-14:00	Sekcja Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wyższego PTK Przewodzący: Małgorzata Kurpesa 1. Dlaczego przedsionki migoczą? - Piotr Łodziński 2. Czy trening fizyczny u pacjentów z AF jest bezpieczny? - Małgorzata Kurpesa 3. Leczenie AF - co oferuje elektrofizjologia? - Adam Sokal 4. Leczenie AF - co oferuje rehabilitacja kardiologiczna? - Ewa Szczerba	Kardiologiczne urządzenia wszczepiane u dzieci i młodych dorosłych - wyzwania, innowacje i przyszłość. Przewodzący: Michał Mazurek, Joanna Kwiatkowska 1. Stymulacja klasyczna vs fizjologiczna - Michał Mazurek 2. Stymulacja bezelektrodowa - Lidia Chmielewska - Michalak 3. Podskórny ICD - Ewa Jedrzejczyk - Patej 4. Układy resynchronizujące serce - Maria Miszcza - Knecht	Szczególne aspekty leczenia pacjentów z migotaniem przedsionków - EHRA Young EP Joint Session Przewodzący: Ivan Zeljkovic, Bartosz Krzowski 1. Kontrola czynników ryzyka przed abłacją z powodu migotania przedsionków - Monika Gawałko 2. Antiarrhythmic drugs vs. catheter ablation - when and in whom? - Ivan Zeljkovic 3. Porady i wskazówki dotyczące obrazowania przed zabiegiem oraz postępowania w przypadku okolozabiegowego podczasy izolacji żył płucnych - Piotr Gardziejczyk 4. Postępowanie w przypadku powikłań po izolacji żył płucnych - Karol Momot	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA IV Przewodzący: Andrzej Lubriński, Piotr Kulakowski 1. Abłacja przetwórczego trzepotania przedsionków powikłana dysfunkcją zatokową - rola echokardiografii wewnątrzsercowej i stymulacji - Ewa Włodzińska-Struzik 2. Wartość predykcyjna wskaźnika SII w ocenie nawrotów arytmii u pacjentów z migotaniem przedsionków i niewydolnością serca po izolacji żył płucnych - Julia Dziwacka 3. Złożoność fenotypów klinicznych, bezpieczeństwa i skuteczności u młodych chorych kierowanych na kardioneuroabłację z powodu bradykardii zależnych od nerwu błędnego - Jeremi Łuczak 4. Profil oporności gromkowca złościgo i gromkowców koagulacji-ujemnych powodujących zakażenia kardiologicznych urządzeń wszczepialnych; dane z rejestru EXTRACT - Danuta Loboda 5. Jak upiec 5 i więcej substratów i arytmii na jednym ogniu 2-etapowej abłacji hybrydowej? - Sebastian Stec 6. Tachykardia komorowa indukowana mikroprzemianami i nadmierną ruchomością stymulatora bezelektrodowego - Stanisław Tubek

14:00-15:00	PRZERWA LUNCHOWA			
15:00-16:00	Sesja Satelitarna Boston Scientific	Sesja Satelitarna Johnson&Johnson		
16:00-16:15	PRZERWA KAWOWA			
16:15-17:15			EHRA & ARS PTK Joint Session Left bundle branch area pacing - nine years of progress Przewodzący: Haran Burri, Marek Jastrzębski Left bundle branch area pacing nine years of progress 1. LOT-CRT: when to use hybrid approach or instead of LBBP-CRT or BiVP-CRT - Haran Burri 2. Bifascicular pacing - novel approach for more complete resynchronization - Marek Jastrzębski 3. Endocardial signals during LBBAP - a source of impactful intraprocedural data - Hei Tolpannen 4. MELOS and MELOS RELOADED: what have we learned? - Grzegorz Kiełbasa 5. Pannel discussion (All speakers)	

17:15-17:30	PRZERWA KAWOWA			
17:30-18:30			OTWARCIE: wykład inauguracyjny, state of EP in Poland 2026 Przewodzący: Marek Jastrzębski, Adam Sokal, Jakub Baran 1. Powitanie uczestników Konferencji - Marek Jastrzębski, Andrzej Głowniak, Jakub Baran 2. Stan elektrokardiologii w PL w oparciu o dane NFZ i Pubmed - Marek Jastrzębski 3. EHRA - Haran Burri 4. Przedstawienie uhonorowanego i wręczenie Medalu ARS im Mariusza Stopczyka - Marek Jastrzębski	

SOBOTA 16.05.2026

8:00-18:30	SALA 7 (A)	SALA 7 (B)	SALA 2	SALA 1
8:00-9:00	Abłacja AF to nie tylko PVI: abłacja substratu kardiomiopatii przedsionkowej - przykłady kliniczne Przewodzący: Maciej Wójcik, Radosław Kiedrowicz, Andrzej Hoffmann 1. Mapowanie 3D i złożona abłacja abłacja (PVI+) systemem Volt PFA 3D mapping and complex ablation (PVI+) - Maciej Wójcik 2. Mapowanie 3D i złożona abłacja abłacja (PVI+) systemem Afara PFA/R - Andrzej Hoffmann 3. Mapowanie 3D EnsiteX/Carto i złożona abłacja abłacja RF (PVI+) - Radosław Kiedrowicz	Sekcja Kardiogenetyki PTK Przewodzący: Zofia Oto - Samowska, Rafał Płoski, Elżbieta Katarzyna Biernacka 1. Geny wirusowe ryzyka - Karolina Borowiec 2. Czy ryzyko zaburzeń rytmu jest proporcjonalne do ryzyka niewydolności serca? - Zofia Biłilska 3. Kalkulatory ryzyka groźnej arytmii - Agnieszka Ziencuk-Krajka 4. Abłacja u chorych wysokiego ryzyka z zachowaną fronią wyrzutową: obrazowanie multi-modalne (EKG, TK, RM, mapping 3D) jako warunek skuteczności - Piotr Buchta 5. Terapia genowa w leczeniu zaburzeń rytmu. Przegląd badań przedklinicznych i klinicznych - Tadeusz Osadnik	Komplikacje w „EP labie” - jak ograniczać ryzyko, rozpoznawać i skutecznie leczyć? Sesja dla młodych (i nie tylko) elektrofizjologów. Przewodzący: Krzysztof Kaczmarek, Jacek Bednarek, Aleksandra Blachut 1. Tamponada serca - Michał Kalowski 2. Udar okolozabiegowy i inne powikłania zakrzepowo-zatorowe - Adam Wojtaszczyk 3. Uszkodzenie nerwu i nerwu przegónowego - Krzysztof Myrda 4. Powikłania związane z dostępem naczyniowym - Bartosz Krzowski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA V Przewodzący: Jakub Baran, Andrzej Głowniak 1. Zapobieganie uszkodzeniu powłok epikardialnej abłacji czestokurzu komorowego - Piotr Gardziejczyk 2. Wyzwania implantacji bezelektrodowego stymulatora serca u pacjentki z zespołem hipoplazji prawego serca - Anna Szajerska-Goralewska 3. Radioterapia raka lewej piersi u pacjentki z CRT-P zależnej od stymulacji: skuteczne leczenie bez dysfunkcji urządzenia - Klaudia Buczek 4. Oryginalna wada serca: leczenie zakażeń kardiologicznych urządzeń wszczepialnych bakteriami Gram-dodatnimi: seria przypadków z badania ORI-4-CIEDI - Beata Sarecka-Hular 5. Współwystępowanie czestokurczów dwuwęzłowych i czestokurzu węzłowego lidopatycznych czestokurczów zatokowych - u pacjentów skierowanych na abłację hybrydową oszczędzającą węzeł zatokowy - Karol Momot 6. Elektrokardiograficzna ewolucja cech przestroju lewej komory u pacjentów z zaważającą kardiomiopatią przestrojową leczonych mawakantemem - badanie pilotowe - Olaf Zablócki
9:00-9:15	PRZERWA KAWOWA			
9:15-10:15	Przyszłość leczenia niewydolności serca. Nowe horyzonty. Przewodzący: Michał Lewandowski, Paweł Moskal 1. The role of cardiac contractility modulation therapy in heart failure - Jürgen Kuschyk 2. Znaczenie stymulacji układu przewodzącego w prewencji progresji niewydolności serca - Marek Jastrzębski 3. Wspomaganie lewokomorowe, terapia pomostowa czy docelowa w niewydolności serca? - Marta Kocięcka 4. Programowanie ICD i problemy terapii u chorych z niewydolnością lewokomorową - Blażej Kozłowski	Sekcja Kardiologii Sportowej PTK: Przychodzą sportowcy z arytmiami do lekarza i co dalej? Przewodzący: Bartosz Szafran 1. Graniczne zapisy ekg u dzieci i młodzieży uprawiających sport - adaptacja, czy patologia - Radosław Pietrzak 2. Aktywność fizyczna po abłacji. Co zrobić gdy leczenie jest nie do końca skuteczne? - Krzysztof Kaczmarek 3. Rola urządzeń typu event Holter w monitorowaniu arytmii u sportowców - TBD 4. Nagłe zatrzymanie krążenia na boisku - epidemiologia i prewencja. Czy można to przewidzieć? - TBD	Sporne tematy współczesnej elektrofizjologii Przewodzący: Michał Orczykowski, Agnieszka Wojdyła-Hordyńska I debata: Skuteczne ograniczenie lokalnych czynników ryzyka (otyłość, alkohol itp.) powinno zawsze poprzedzać abłację AF - Krzysztof Kaczmarek II debata: Odstawienie leczenia przeciwkrzepliwego po skutecznej abłacji AF pacjentów z CHA2DS2-VASc >=2 Discontinuation of anticoagulant therapy after successful AF ablation patients with CHA2DS2-VASc >=2 Pro: Bartosz Zuchowski Contra: Michał Farkowski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA VI Przewodzący: Joanna Kwiatkowska, Maciej Kempa 1. Ocena ryzyka SCD wg kalkulatora HCM Risk-SCD u młodego pacjenta z oHCM leczonego mawakantemem - czas na ewolucję procesu kwalifikacji do ICD - Arkadiusz Bałkun 2. Jedno PVC, by ujawnić je wszystkie: paraisowal peel-back w AVNRT - Piotr Dęnyśkiuk 3. Mapa to nie terytorium - lekcja pokory w mapowaniu czestokurczu przedsionkowego - Piotr Dęnyśkiuk 4. Nie tylko żyły płucnych: izolacja żyły głównej górnej metodą PFA z użyciem cewnika typu lattice tip w powtórnej abłacji migotania przedsionkowego - Piotr Gardziejczyk 5. Od niewielkiej zmiany parametrów do burzy elektrycznej: Efekt motyla po przeprogramowaniu CRT-D - Agnieszka Korpiusz 6. Jeden kęs za dużo - świąteczna opowieść o tachykardii przedsionkowej - Piotr Dęnyśkiuk
10:15-10:30	PRZERWA KAWOWA			
10:30-11:30		Sesja Satelitarna Zoll	Sesja Satelitarna BackBeat	
11:30-11:45	PRZERWA KAWOWA			
11:45-12:45	Sztuczna inteligencja w elektrokardiologii - gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy? Przewodzący: Iwona Cyganiewicz, Paweł Krzesiński, Krzysztof Kaczmarek 1. Co to jest sztuczna inteligencja i jak działa? - Agnieszka Katarzyńska - Szymańska 2. Wykorzystanie metod AI w diagnostyce elektrokardiologicznej - Paweł Krzesiński 3. Systemy wspomagania podejmowania decyzji klinicznych oparte na AI - Adam Wojtaszczyk 4. Perspektywy sztucznej inteligencji - przegląd aktualnych badań - Łukasz Koltowski	Burza elektryczna oczami lekarza Intensywnej Terapii Kardiológicznej Przewodzący: Jacek Kusznier, Jakub Baran, Paweł Syska 1. Burza elektryczna u pacjenta z tętniakiem serca - Anna Rysiak 2. Burza elektryczna u pacjenta z zapaleniem mięśnia sercowego i mechanicznym wspomaganiem serca - Miłosz Marona 3. Burza elektryczna u pacjenta z guzem serca - Natalia Wilgórska - Kowalczyk	Fizjologiczna stymulacja przedsionków: Bachmann Returns Przewodzący: Andrzej Kutarski, Marek Jastrzębski, Alicja Dąbrowska-Kugańska 1. Bachmann Begins: Historia, publikacje i kliniczna technika implantacji - Grzegorz Kiełbasa 2. The Bachmann Bundle Risks: Powód stymulacji pęczyka Bachmanna - nowe dane, nowa technika, nowe możliwości - Marek Jastrzębski 3. The Dark Knight of Atrial Pacing: czy stymulacja biatrna wraca po latach - u kogo może mieć zastosowanie? - Andrzej Kutarski 4. Live from Gotham: Bachmann Bundle Pacing in Action - Krzysztof Wielec 5. Live from Gotham: Bachmann Bundle Pacing in Action, a pre-recorded live-in-a-box case - Paweł Moskal	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA VIII Przewodzący: Ewa Jedrzejczyk-Patej, Andrzej Lubriński 1. Zdalne monitorowanie EKG jako narzędzie diagnostyczne w strategiach terapeutycznych po przeczepieniu wymianie zastawki aortalnej: uzasadnienie i projekt randomizowane go badania DRAGON-TAVI - Paulina Lis 2. Abłacja metodą elektroterapii w znieczuleniu ogólnym: doświadczenie jednego ośrodka - Krzysztof Zwińlicki 3. Modyfikowana podłożna kardiowersja elektryczna jako strategia ratunkowa w przetwórczych arytmiach przedsionkowych - wyniki wstępne - Piotr Dęnyśkiuk 4. Idiopatyczne polimorficzne czestokurcze i migotanie komorowe u 14-letniej dziewczynki z nakładającymi się na siebie złożonym wywiadem rodzinnym i strukturalnym - Anna Waldoch 5. Ciężka elektroterapia przedsionkowa wykryta podczas mapowania krepromatycznego - Katarzyna Barczak 6. Wegetacja o różnej morfologii w oledroktrodiowym zapaleniu wśrdzia: czynniki ryzyka ich powstania i wpływ na rokowanie - Barbara Zimon
12:45-13:45	PRZERWA LUNCHOWA			
13:45-14:45	Parahisian pacing, entrainment, i inne użycie elektrofizjologii: podstawy zastosowania i wspólna interpretacja zapisów Przewodzący: Paweł Derejko, Paweł Moskal 1. Entrainment: jak zmusić czestokurcz do mówienia prawdy - Paweł Moskal 2. Parahisian pacing - podstawy i przykłady zastosowania - Marek Jastrzębski 3. Jeden impuls dodatkowy cała prawda Ci powie (o czestokurzu) - Grzegorz Kiełbasa	Klub 30 Kontrowersje w leczeniu kardiomiopatii rozstrzeniowej - sesja Klubu „30” PTK Przewodzący: Ewa Jedrzejczyk-Patej, Przemysław Mitkowski, Jakub Baran 1. Czy należy wszczepić ICD (bez wykonywania biopsji endomiokardialnej) u pacjenta z kardiomiopatią rozstrzeniową z obniżoną frakcją wyrzutową, utrzymującą się pomimo 3 miesięcy optymalnej terapii farmakologicznej? - Pro: Jakub Baran Contra: Krzysztof Patej 2. Leków antyarytmicznych klasy Ic nie wolno stosować w celu kontroli arytmii u pacjenta z kardiomiopatią rozstrzeniową - Wojciech Kuczyński 3. Zaburzenia rytmu u pacjenta z depresją - spirala - Karol Grabowski	Odmiennoci leczenia zaburzeń rytmu i przewodzenia u pacjentów onkologicznych Przewodzący: Ewa Lewicka, Przemysław Mitkowski 1. Zaburzenia rytmu serca jako powikłanie leczenia onkologicznego - Grzegorz Piotrowski 2. Kiedy abłacja umożliwia kontynuację terapii przeciwnowotworowej - Inga Zastawna 3. Stymulacja bezelektrodowa - leczenie z wyboru u pacjentów hematoonkologicznych? - Michał Farkowski 4. Radioterapia u pacjentów z CIED - Aleksandra Ulzewska-Springer	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA VII Przewodzący: Piotr Łodziński, Krzysztof Kaczmarek 1. Choroba Danona a cechy prekcytycznej i złożone arytmie nadkomorowe i komorowe - Olaf Zablócki 2. Zespół wadomowy czy toczna? Dłatego diagnostyczny zabieg i powtórzenie abłacji - Bartosz Zuchowski 3. Natychmiastowa, powtórna abłacja węzła przedsionkowo-komorowego przy użyciu cewnika piętowego emitującego bipolarny pulsujący pole elektryczne - Krzysztof Myrda 4. Czestokurcze węzłowy, który dwa razy się nie zdarza i nie zdarzy... - Paweł Zychonicki 5. Nietypowa anomalia typowej anatomii - kiedy echo nie ułatwia wykrycia przetwórczej lewej żyły głównej górnej - Marcin Gulaj 6. Ogniskowa przestroja pochodzący z oszka lewego przedsionka u 40-letniej ciężarnej - Wiktoria Husza
14:45-15:00	PRZERWA KAWOWA			
15:00-16:00	Niedomykalność trójdzielnia a elektroda - codzienny stan, niecodzienne decyzje Przewodzący: Danilowicz-Szymanowicz, Piotr Ścisło 1. Niedomykalność trójdzielnia - jak ocenić, kiedy kwalifikować do leczenia zabiegowego? - Ludmila Danilowicz - Szymanowicz 2. Elektroda w prawej komorze a niedomykalność trójdzielnia - co e ehokardiografista może przekazać elektrofizjologowi? - Tomasz Kukułski 3. Dylematy techniczne z podłoża zabiegów naprawczych na zastawce trójdzielnej u chorych z elektroda w prawej komorze - Piotr Ścisło 4. Elektroda w prawej komorze - czy to konieczność? - Maciej Kempa	Zaburzenia Rytmu u pacjentów niekardiologicznych - Jaki to Kura? Przewodzący: Łukasz Szumowski, Oskar Kowalski, Katarzyna Mizia-Steć 1. Zaburzenia rytmu u pacjentów z chorobami gastrointeryjnymi - zaburzenia rytmu czy tylko serca? - Michał Zorniak 2. Zaburzenia rytmu u pacjentów z zaburzeniami snu - który pacjent jest zagrożony? - Wojciech Kuczyński 3. Zaburzenia rytmu u pacjentów z depresją - spirala - Karol Grabowski	QTc pod lupą: od EKG, przez genetykę do ryzyka nagłego zgonu sercowego Przewodzący: Katarzyna Bieganska, Zofia Biłilska, Elżbieta Katarzyna Biernacka 1. Jak mierzyć QTc i nie wyśzło mi pałk? - Krzysztof Myrda 2. Nie tylko LQTI-3 - złożona genetyka wydłużonego QT: minor genes, warianty VUS i tło wielogenowe - Tadeusz Osadnik 3. Czy antykoncepcja może być groźna, czyli co jeszcze wpływa na QTc? - Karolina Borowiec 4. Kiedy z rozpoznaną i leczonej LQTS - czy ujemna lub wstępna genetyka oznacza bezpieczeństwo pacjenta? - Agnieszka Ziencuk - Krajka	Z archiwum (nerwu) X - od Atrypod do Zabiegu kardioneuroabłacji bez fluoroskopii Przewodzący: Krzysztof Kaczmarek, Piotr Niewiński, Dariusz Kozłowski 1. Podstawy kardioneuroabłacji - ogólna anatomia i fizjologia po zabiegowej elektroterapii - Agnieszka Sikorska 2. Stymulacja i ocena efektu nerwu X na rytm serca - praktyczne przykłady w pracy elektrofizjologii - Antoni Wileczek 3. Polskie badania w kardioneuroabłacji - co wiemy? - Przemysław Skoczyński 4. Bezskuteczne i hybrydowe kardioneuroabłacje - Sebastian Stec
16:00-16:15	PRZERWA KAWOWA			
16:15-17:15	Kobięce oblicza arytmii: diagnostyka, ryzyko, leczenie - czy to jest gender-neutralne? Przewodzący: dr hab. n. med. Agnieszka Olszaneczka, Ludmila Danilowicz - Szymanowicz 1. „Pod prąd” - niedocenienie różnic płci w elektrofizjologii - implikacje kliniczne w leczeniu zaburzeń rytmu serca - Agnieszka Olszaneczka 2. Arytmie w ciąży - czy otwieramy puszkę Pandory? - Ludmila Danilowicz - Szymanowicz 3. Elektroterapia u kobiet - wyzwania w kwalifikacji i odmiennosci w wynikach leczenia - Maciej Kempa 4. Migotanie i leczenie znieczuleniowe - czy to jest gender-neutralne? - Agnieszka Wojdyła - Hordyńska	Leadless cardiac pacing Przewodzący: Przemysław Mitkowski, Marcin Witkowski 1. Kwalifikacja i wybór optymalnego urządzenia - dla kogo VDD? S dla kogo tylko AAI? - Przemysław Mitkowski 2. Stymulacja bezelektrodowa w codziennej praktyce - odnośności w programowaniu, rezonans magnetyczny, żywotność baterii - Marcin Witkowski 3. Synchronia przedsionkowo-komorowa w stymulatorach Micra AV i Avenir DR - Mateusz Tajstra 4. Moje doświadczenia z bezelektrodową stymulacją przedsionką - Krzysztof Boczar	EBM w elektrofizjologii: czy ten zabieg ma uzasadnienie? Przewodzący: Michał Farkowski, Adam Sokal 1. Abłacja trzepotania przedsionków jako zabieg „stand alone” - Pro: Aleksander Maciejak Contra: Piotr Gardziejczyk 2. Przetwórcze AF i zabieg „single shot” - Pro: Andrzej Głowniak Contra: Radosław Kiedrowicz	Mapowanie i abłacja tips and tricks - sesja zabiegów nagranych Przewodzący: Maciej Wójcik, Paweł Moskal 1. Atypowe trzepotanie przedsionków - Maciej Wójcik 2. Czestokurcz komorowy w mapowaniu 3D - Marcin Zaczaszny 3. Mapowanie i abłacja w przetrwałym AF - Andrzej Hoffmann 4. Tips and tricks w abłacji i mapowaniu dróg dopływających - Paweł Moskal
17:15-17:30	PRZERWA KAWOWA			
17:30-18:30	Abłacja w lewym przedsionku od podstaw Przewodzący: Michał Farkowski, Bartosz Zuchowski 1. Anatomia, histologia i embriologia dla praktyka - Marcin Kuniewicz 2. Badania obrazowe lewego przedsionka - state of art - Jakub Baran 3. Obszary nonabłacyjne - historia, mapowanie, abłacja - Agnieszka Olszaneczka 4. Mapowanie i migotania przedsionków - czy to w ogóle ma jeszcze sens? - Adrian Gwizdała	Nastolatek z kanałopatią i postępowanie terapeutyczne Przewodzący: Joanna Kwiatkowska, Waldemar Bobkowski, Agnieszka Ziencuk - Krajka 1. Bezobjawowy nastolatek z LQTC 484 ms zawsze wymaga farmakoterapii/nie wymaga farmakoterapii - Pro: Katarzyna Bieganska Contra: Joanna Kwiatkowska 2. Nastolatek (wyczerpany sportowiec) po utracie przytomności w trakcie wycieczki z CPVT - wszczepić ICD, nie wszczepić ICD - Pro: Anna Waldoch Contra: Waldemar Bobkowski	Optymalizacja stylu życia u chorego z migotaniem przedsionków: wpływ na obciążenie arytmii i wyniki abłacji Przewodzący: Joanna Popiołek - Kalisz, Michał Marchel 1. Otyłość a migotanie przedsionków - Joanna Popiołek - Kalisz 2. Aktywność fizyczna: kiedy ruch chroni, a kiedy zwiększa ryzyko migotania przedsionków - Michał Marchel 3. Alkohol i stymulanty jako wyzwalacze arytmii: od „holiday heart” do nawrotów AF - Agnieszka Hrynarska 4. Obturacyjny bezdech senny i arytmie: jak rozpoznać, kiedy leczyć i co to zmienia w migotaniu przedsionków? - Piotr Dęnyśkiuk	Przeżyłone usuwanie elektrod (TLE) - aktualne dylematy z migotaniem przedsionków: wpływ na obciążenie arytmii i wyniki abłacji Przewodzący: Przemysław Mitkowski, Adam Sokal 1. Co mówią zalecenia w zakresie lead management (Klasy 2b) - Przemysław Mitkowski 2. Usuwanie nieczynnych elektrod - czy zawsze konieczne? - Anna Polewczak 3. Szacowanie ryzyka zabiegów TLE. Wiedza dla lekarzy kierujących i lekarzy wykonujących zabiegi - Wojciech Jaszcak 4. Standardy zalecają podejmowanie decyzji w oparciu o prognozowane przeżycie. Nowy kalkulator, który pomaga w podejmowaniu decyzji - Wojciech Jaszcak