

Data i czas/Sala	Zabrze	Wrocław	Poznań	Szczecin
<b>2024-09-19</b>				
08:45-10:15	<p>S 024</p> <p>Sesja Asocjacji Echokardiografii PTK Obrazowanie serca a wytyczne ESC Cardiac imaging in ESC guidelines Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: A. Gackowski (Kraków), K. Mizia-Steć (Katowice), J. Kasprzak (Łódź).</p> <p>Infekcyjne zapalenie wsierdzia (Infective endocarditis) M. Knapp (Białystok)</p> <p>Kardiomiopatie (Cardiomyopathies) L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk)</p> <p>Ostre i przewlekłe zespoły wieńcowe (Acute and chronic coronary syndromes) T. Kukulski (Zabrze)</p> <p>Choroby naczyń obwodowych i aorty (Peripheral arterial and aortic diseases) D. Kustrzycka-Kratochwil (Wrocław)</p>	<p>S 003</p> <p>Sesja Asocjacji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny PTK Czy w elektrokardiografii może być coś nowego w 2024 r.? Standardy, zalecenia, rekomendacje, praktyka kliniczna Can there be something new in electrocardiography in 2024? Guidelines, recommendations, clinical practice Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: E. Piotrowicz (Warszawa), M. Kurpesa (Łódź), E. Biernacka (Warszawa).</p> <p>Interpretacja elektrokardiogramu u sportowców – czyli gdy powstaje nowa (elektro)fizjologia (Interpretation of electrocardiogram in athletes – i.e. when new (electro)physiology is created) G. Kiełbasa (Kraków)</p> <p>Interpretacja elektrokardiogramu w kardiomiopatii przerostowej (Interpretation of the electrocardiogram in hypertrophic cardiomyopathy) A. Wojtaszczyk (Łódź)</p> <p>Interpretacja elektrokardiogramu w pozostałych kardiomiopatiach w nawiązaniu do „2023 ESC Guidelines for the management of cardiomyopathies” (Interpretation of the electrocardiogram in other cardiomyopathies in relation to the ) E. Biernacka (Warszawa)</p> <p>Interpretacja elektrokardiogramu w wybranych wadach wrodzonych (Interpretation of electrocardiogram in selected congenital defects) J. Kwiatkowska (Gdańsk)</p> <p>Rozpoznanie tele-elektrokardiograficzne a decyzje kliniczne (Tele-electrocardiographic diagnoses and clinical decisions) P. Krzesiński (Warszawa)</p>	<p>S 010</p> <p>Sesja Sekcji Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej Farmakoterapia zaburzeń rytmu u pacjenta z niewydolnością serca Pharmacotherapy of arrhythmias in a patient with heart failure Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: A. Mamcarz (Warszawa), B. Woźkowska-Kapłon (Kielce).</p> <p>Kardiowersja farmakologiczna AD 2024 – czym, kiedy i u kogo? (Pharmacological cardioversion AD 2024 – with what, when and for whom?) A. Sokal (Zabrze)</p> <p>Kontrola rytmu komór u pacjenta z utrwalonym AF – beta-adrenolityki II tytko? (Ventricular rhythm control in a patient with permanent AF – do we have beta-blockers only?) A. Prejzbisz (Warszawa)</p> <p>Blaski i cienie amiodaronu (The pros and cons of amiodarone) D. Ochlejwicz (Warszawa)</p> <p>Ranolazyna – prawdziwy potencjał czy tylko marketing? (Ranolazine – real potential or just marketing?) M. Welnicki (Warszawa)</p> <p>Co powinniśmy wiedzieć o ryzyku arytmii u pacjentów przyjmujących kwasy omega-3? (What should we know about the risk of arrhythmia in patients taking omega-3 fatty acids?) M. Baryski (Łódź)</p>	<p>S 013</p> <p>Sesja Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej PTK Rezonans magnetyczny i tomografia komputerowa serca w aktualnych wytycznych ESC i praktyce klinicznej Cardiovascular magnetic resonance and cardiac computed tomography in current ESC guidelines and clinical practice Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: M. Haberka (Katowice), M. Pyda (Poznań), M. Kruk (Warszawa), Panel dyskusyjny: J. Petryka-Mazurkiewicz (Warszawa), M. Śpiewak (Warszawa), A. Jankowska (Lublin), M. Smolarczyk (Gdańsk).</p> <p>Kardiomiopatie (Cardiomyopathies) J. Rajewska-Tabor (Poznań)</p> <p>Niewydolność serca (Heart failure) L. Mazurkiewicz (Warszawa)</p> <p>Przewlekłe zespoły wieńcowe (Chronic coronary syndromes) J. Hensel (Warszawa)</p> <p>Choroby aorty (Aortic diseases) J. Sokolska (Wrocław)</p>
10:15-10:30				
10:30-12:00	<p>S 025</p> <p>Sesja Asocjacji Niewydolności Serca PTK Nowe wyzwania w niewydolności serca – jak optymalnie zapobiegać i leczyć? New challenges in heart failure – how to optimally prevent and treat? Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: J. Nessler (Kraków), P. Rubis (Kraków), J. Niedziela (Zabrze).</p> <p>Pacjent z zespołem sercowo-nerkowo-metabolicznym a prewencja niewydolności serca (Patient with cardio-renal-metabolic syndrome – prevention of heart failure) A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź)</p> <p>Pacjent z procesem zapalnym – przewlekły vs. ostry miejscowy (Patient with inflammatory process – chronic generalized vs. acute local inflammatory process) A. Pawlak (Warszawa)</p> <p>Pacjent z HFrEF i otyłością – perspektywy i możliwości (Patient with HFrEF and obesity – perspectives and possibilities) M. Lełonek (Łódź)</p> <p>Pacjent z HFrEF i zaburzeniami rytmu a rokowanie (Patient with HFrEF and arrhythmias, influence on prognosis) A. Tomaszuk-Kazberuk (Białystok)</p> <p>Pacjent z zaostreniem niewydolności serca – co poza leczeniem diuretycznym (żelazo, vericiguat) (Patient with exacerbation of heart failure – what besides diuretic treatment (iron, vericiguat)) J. Kasprzak (Łódź)</p>	<p>S 021</p> <p>Sesja Sekcji Prewencji i Epidemiologii PTK Kontrowersje wokół czynników ryzyka chorób sercowo-naczyniowych Controversy about cardiovascular risk factors Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: K. Chlebus (Gdańsk), K. Kamiński (Białystok), A. Młynarska (Katowice).</p> <p>Dysfunkcja seksualna u pacjenta z chorobą sercowo-naczyniową (Sexual dysfunction in patients with cardiovascular disease) A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź)</p> <p>Kiedy należy zacząć prewencję, żeby była najbardziej skuteczna? (When to start cardiovascular prevention for optimal effectiveness?) K. Kamiński (Białystok)</p> <p>Alkohol – czy istnieje bezpieczna, prewencyjna dawka? (Is there a safe, preventive dose of alcohol?) D. Siłz (Warszawa)</p> <p>Aktywność fizyczna w przewlekłym zespole wieńcowym (Physical activity in patients with chronic coronary syndromes) P. Burchardt (Poznań)</p> <p>Lipoproteina (a) – jaki jest sens oznaczenia, jeżeli nie ma skutecznych metod obniżania? (Lipoprotein (a) – why assess when there is no treatment?) P. Dobrowolski (Warszawa)</p>	<p>S 011</p> <p>Sesja Asocjacji Wad Zastawkowych Serca PTK Pacjent z wadą serca i wielochorobowością – spojrzenie wielodyscyplinarne A patient with a heart defect and multi-morbidities – multidisciplinary perspective Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: T. Hryniewiecki (Warszawa), E. Płońska-Gościński (Szczecin), L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków).</p> <p>Pacjent z otyłością (The patient with obesity) Z. Gąsior (Katowice)</p> <p>Chory z chorobą nowotworową (The patient with cancer) E. Płońska-Gościński (Szczecin)</p> <p>Chory z chorobą niedokrwinną serca (The patient with ischemic heart disease) P. Siciło (Warszawa)</p> <p>Chory z anemią – diagnostyka i leczenie (The patient with anemia – diagnosis and treatment) T. Kukulski (Zabrze)</p> <p>Chory kwalifikowany do operacji pozasercowej (The patient qualified for non-cardiac surgery) M. Stąpór (Kraków)</p>	<p>S 019</p> <p>Sesja „Klubu 30” PTK Gdy boli w klatce, a w tętnicach bez zmian... Nowości w leczeniu choroby małych naczyń wieńcowych When angina persists despite no significant coronary stenoses... Novelities in management of coronary microvascular disease Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: M. Jaguszewski (Gdańsk), J. Legutko (Kraków), K. Kupczyńska (Łódź).</p> <p>Choroba mikrokrążenia wieńcowego – diagnostyka i rozpoznanie na przykładach pacjentów (Coronary microvascular disease – diagnostics and diagnosis on a case-by-case basis) M. Tomaniak (Warszawa)</p> <p>Choroba mikrokrążenia wieńcowego – nowości w farmakoterapii w 2024 (Coronary microvascular disease – novelities in pharmacotherapy in 2024) S. Iwarczyk (Poznań)</p> <p>Choroba mikrokrążenia a niewydolność serca z zachowaną frakcją wyrzutową (HFrEF) – nieinwazyjna diagnostyka obrazowa (Microvascular disease and heart failure with preserved ejection fraction (HFrEF) – non-invasive imaging) J. Sokolska (Wrocław)</p> <p>Możliwość zabiegowego leczenia objawowych chorych bez istotnych zwężeń w tętnicach wieńcowych (Interventional management of symptomatic patients without obstructive coronary artery disease) M. Jaguszewski (Gdańsk)</p> <p>Ławica naczynioskurczowa: rozpoznanie i leczenie – interaktywne przypadki kliniczne (Vasospastic angina: diagnosis and management – interactive clinical cases) K. Bonińska (Kraków)</p>
12:00-12:15				
12:15-13:45	<p>X 001</p> <p>Najnowsze wytyczne ESC/PTK 2024 Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: P. Ponikowski (Wrocław), M. Tendera (Katowice), A. Tycińska (Białystok).</p> <p>Acute heart failure and cardiogenic shock- do we really need RCT? P. Clemmensen (Hamburg)</p> <p>Wytyczne ESC dotyczące migotania przedsionków P. Mitkowski (Poznań)</p> <p>Wytyczne ESC dotyczące nadciśnienia tętniczego P. Jankowski (Kraków)</p> <p>Wytyczne ESC dotyczące przewlekłych zespołów wieńcowych A. Witkowski (Warszawa)</p> <p>Wytyczne ESC dotyczące miastdy obwodowej R. Gil (Warszawa)</p> <p>Dyskusja (Discussion)</p>	<p>D 023</p> <p>Nowe czynniki ryzyka w przypadkach klinicznych New risk factors in clinical cases Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Jankowski (Kraków), A. Prejzbisz (Warszawa), K. Chlebus (Gdańsk).</p> <p>44-letni mężczyzna z istotnie podwyższonym stężeniem lipoproteiny (a) (44-year-old man with significantly elevated lipoprotein (a) levels) P. Dobrowolski (Warszawa)</p> <p>44-letnia kobieta z przebiegiem stanem przedzrutowym i wywiadem cukrzycy ciążowej (44-year-old woman with a history of preeclampsia and a history of gestational diabetes mellitus) A. Olszaneczka (Kraków)</p> <p>44-letni mężczyzna z tachykardią (44-year-old man with tachycardia) A. Dorosko (Wrocław)</p> <p>44-letnia kobieta z łuszczycą i chorobą Hashimoto (44-year-old woman with psoriasis and Hashimoto's disease) M. Ambrozak (Warszawa)</p> <p>44-letni mężczyzna ze stłuszczeniem wątroby (44-year-old man with hepatic steatosis) M. Wąpowski (Warszawa)</p>	<p>D 003</p> <p>Chory w wieku podeszłym z ciężką niewydolnością serca na oddziale intensywnej terapii Elderly patient with severe heart failure on ICU Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Trzeciak (Zabrze), J. Stepińska (Warszawa), R. Zymiński (Wrocław).</p> <p>Niewystarczająca odpowiedź na leki diuretyczne (Insufficient response on diuretics) J. Płonka (Opole)</p> <p>Niedobory wodno-elektrolitowe – jak ocenić, jak wyrównywać? (Fluid and electrolyte imbalances – how to assess and compensate?) M. Kaluźna-Oleky (Poznań)</p> <p>Bilans energetyczny, kacheksja sercowa i rola żywienia (Energy balance, cardiac cachexia and the role of nutrition) A. Świątkowski (Zabrze)</p> <p>Majaczenie – ważny, niedoceniany problem OITK (Delirium – an important, underestimated problem ICU) A. Fojt (Warszawa)</p> <p>Wątpliwość: odnośnie uznania terapii za dareną, kiedy, jak i co potem? T. Grodzicki (Kraków)</p>	<p>D 042</p> <p>Wytyczne ESC OZW rok później ESC guidelines one year later Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: A. Undas (Kraków), M. Hawranek (Zabrze), J. Legutko (Kraków).</p> <p>Co zmienilibyśmy w wytycznych OZW? (What should be changed in ACS guidelines) S. Grajek (Poznań)</p> <p>Kontrowersje w leczeniu przeciwplateletowym i przeciwkrzepliwym w OZW (Controversies in antiplatelet and anticoagulant treatment in ACS patients) S. Bartus (Kraków)</p> <p>Zmiany w diagnostyce inwazyjnej i rewaskularyzacji w OZW (Changes in ASC interventional treatment) A. Witkowski (Warszawa)</p> <p>Realia polskie a wytyczne w leczeniu wstrząsu kardiogenego (Polish reality and guidelines in the treatment of cardiogenic shock) M. Gąsior (Zabrze)</p> <p>Jak zmieniały się wytyczne OZW? (Development of ESC ACS guidelines) T. Rakowski (Kraków)</p>
12:45-14:00				
14:00-15:30	Sesja głównego sponsora	Sesja głównego sponsora	Sesja głównego sponsora	
15:30-15:45				

Data i czas/Sala	Zabrze	Wrocław	Poznań	Szczecin
15:45-17:15				
17:15-17:30				
17:30-19:15				
19:15-20:15				
<b>2024-09-20</b>				
09:00-10:30	<p>X 003 Zalecenia ESC 2024 dotyczące przewlekłych zespołów wieńcowych Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: A. Witkowski (Warszawa), M. Lesiak (Poznań), J. Legutko (Kraków), Panel dyskusyjny: M. Gąsior (Zabrze), T. Pawłowski (Warszawa), A. Gąsicka (Warszawa),</p> <p>Ocena prawdopodobieństwa, rozpoznanie, ocena ryzyka S. Iwańczyk (Poznań)</p> <p>Dławica stabilna i niestabilna Z. Huczek (Warszawa)</p> <p>Znaczenie prewencji wtórnej u pacjentów z PZW A. Tycińska (Białystok)</p> <p>Wskazania do leczenia interwencyjnego S. Dobrzycki (Białystok)</p> <p>Punkt widzenia kardi chirurga P. Suwalski (Warszawa)</p> <p>Dyskusja (Discussion)</p>	<p>X 025 Wspólna Sesja Sekcji Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej PTK i Polskiego Towarzystwa Leczenia Otyłości Otyłość i sarkopenia – dwie strony tej samej monety Obesity and sarcopenia – two sides of the same coin Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: P. Jankowski (Kraków), A. Mamcarz (Warszawa), A. Kapłon-Cieslicka (Warszawa),</p> <p>Co się kryje za paradoksem otyłości? (What is hidden behind the obesity paradox?) J. Kasprzak (Łódź)</p> <p>Powikłania kardiologiczne u pacjentów chorujących na otyłość J. Domienik-Kartowicz (Warszawa)</p> <p>Otyłość sarkopeniczna w gabinecie kardiologa – jak rozpoznać sarkopenię i co zalecić pacjentowi w trakcie 20-minutowej wizyty? (Sarcopenic obesity in cardiac ambulatory care – how to diagnose sarcopenia and what to recommend to the patient during a 20- minute visit?) A. Bielecka-Objasnowa (Łódź)</p> <p>Dieta czy ćwiczenia? Ważniejsza redukcja masy ciała czy przyrost masy mięśniowej? (Diet or exercise? Is it more important to reduce weight or to gain muscle mass?) M. Łukasiewicz</p> <p>Leczenie farmakologiczne otyłości w standardach PTL0 2024 – praktyczne wskazówki P. Bogdański (Poznań)</p> <p>Program KOS-BAR – kogo i gdzie kierować? Czego oczekiwać? M. Wylęzół (Warszawa)</p> <p>Leczenie otyłości w różnych odślonach – trzy przypadki kliniczne P. Ostrowska (Białystok)</p>	<p>F 003 Nagły zgon sercowy w rodzinie Sudden cardiac death in the family Typ: Focus</p> <p>Przewodniczący: A. Ziencuk-Krajka (Gdańsk), W. Bobkowski (Poznań), E. Biernacka (Warszawa),</p> <p>Przypadek: utrata przytomności u dziecka pacjentki z arytmogenną kardiomiopatią prawej komory i wywiadem nagłych zgonów w rodzinie (A case: syncope in the child of a woman with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and a family history of sudden death) J. Kasprzak (Łódź)</p> <p>W. Pelczar-Plachta (Poznań)</p> <p>Rola badań genetycznych (The role of genetic testing) Z. Bilińska (Warszawa)</p> <p>Przypadek: zespół LQT typu 2 u 14-letniego bezobjawowego pacjenta z wywiadem nagłych zgonów w rodzinie (A case: LQT2 syndrome in a 14-year-old asymptomatic patient with a history of sudden death in the family) M. Krych (Warszawa)</p> <p>Kardioverter-defibrylator w prewencji nagłego zgonu sercowego czy leku przed nagłym zgonem sercowym? (ICD in the prevention of sudden cardiac death or fear of sudden cardiac death?) A. Filipceki (Katowice)</p>	<p>D 028 Wady zastawkowe serca w ujęciu etiologicznym w praktyce klinicznej Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: E. Płońska-Gościński (Szczecin), W. Braksator (Warszawa), B. Sobkowitz (Białystok),</p> <p>Zaburzenia wrodzone tkanki łącznej: zespół Marfana P. Skorek (Kraków)</p> <p>Choroby zapalne wsierdza: IZW T. Hryniewiecki (Warszawa)</p> <p>Choroby niedokrwienne mięśnia sercowego P. Lipiec (Łódź)</p> <p>Gorączka reumatyczna A. Szyszka (Poznań)</p> <p>Rakowiak A. Minczykowski (Poznań)</p>
10:30-11:00				

Data i czas/Sala	Zabrze	Wrocław	Poznań	Szczecin
11:00-12:30	X 004 Zalecenia ESC 2024 dotyczące nadciśnienia tętniczego Typ: Specjalna Przewodniczący: P. Jankowski (Kraków), A. Dorosko (Wrocław), A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź), Definicja, klasyfikacja, aspekty epidemiologiczne K. Kamiński (Białystok) Cele terapeutyczne. Znaczenie pomiarów domowych i ABPM P. Dobrowolski (Warszawa) Ocena zależnych od NT powikłań narządowych A. Prejbisz (Warszawa) Nowoczesna farmakoterapia krok po kroku A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa) NT w trudnych sytuacjach klinicznych A. Mamczar (Warszawa) Dyskusja (Discussion)	D 001 Leczenie przeciwkrwotoczne i przeciwkrzepliwie – typowe i nietypowe problemy w codziennej praktyce klinicznej Antyplatelet and anticoagulant therapy – typical and unusual problems in daily clinical practice Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: S. Bartuś (Kraków), M. Gąsior (Zabrze), R. Główczyńska (Warszawa), Pacjent z ostrym zespołem wieńcowym we wstrząsie kardiogenym lub po zatrzymaniu krążenia (Management of patients with ACS and cardiogenic shock or OHCA) J. Kubica (Bydgoszcz) Pacjent z chorobą wieńcową i ciężką infekcją (Management of patients with coronary artery disease and severe infection) B. Hudzik (Zabrze) Pacjent z chorobą wieńcową w podeszłym wieku lub z zespołem kruchości (Management of elderly or frail patients with coronary artery disease) J. Stepińska (Warszawa) Pacjent z uczuleniem na kwas acetylosalicylowy poddawany PCI (Management of patients with aspirin allergy undergoing PCI) A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa)	D 050 Sesja pod patronatem Grupy Roboczej ds. TAVI Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych PTK Jak optymalizować długoterminowe leczenie pacjentów ze zwężeniem zastawki aortalnej? How to optimize life-time management of patients with aortic stenosis? Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: P. Suwałski (Warszawa), W. Wojakowski (Katowice), M. Dąbrowski, Panel dyskusyjny: M. Grygier (Poznań), Jak dobrać pierwszą chirurgiczną bioprotezę dla pacjenta ze stenozą aortalną (How do I choose the first surgical bioprosthesis in a patient with aortic stenosis (case-based)) M. Misterski (Poznań) Jak dobrać pierwszą bioprotezę TAVI dla pacjenta ze stenozą aortalną (How do I choose the first TAVI prosthesis in a patient with aortic stenosis (case-based)) I. Trębacz (Kraków) Pro-Contra: Wymiana czy zabieg valve-in-valve w uszkodzonej bioprotezie aortalnej? Dyskusja oparta o przypadki kliniczne. Wybieram SAVR (Pro-Contra: Replacement or valve-in-valve for degenerated aortic bioprosthesis? Case-based discussion. I choose SAVR) B. Kapelań (Kraków) Pro-Contra: Wymiana czy zabieg valve-in-valve w uszkodzonej bioprotezie aortalnej? Dyskusja oparta o przypadki kliniczne. Wybieram TAVI (Pro-Contra: Replacement or valve-in-valve for degenerated aortic bioprosthesis? Case-based discussion. I choose TAVI) R. Wolny (Warszawa) Ostra niewydolność serca u pacjenta ze zwężeniem zastawki aortalnej: TAVI, SAVR czy tylko BAV? (Acute heart failure in patient with aortic stenosis: TAVI, SAVR or only BAV?) K. Mielczak (Poznań)	D 044 Pacjent, stimulator, elektrody – amigós para siempre? Patient, pacemaker and leads – triangle up to the very end? Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: M. Kempa (Gdańsk), M. Tajstra (Zabrze), M. Grabowski (Warszawa), Omłodzenia neurokardiogenne u dzieci i młodzieży. Czy kardioneuroabłacja zastąpi stałą stymulację? S. Śrec (Rzeszów) Pacjenci żyją dłużej niż elektrody, a układy z elektrodami będą stanowić problem za 20 i 40 lat. Nie uciekniemy przed kolejnymi wyzwaniami A. Oręziak (Warszawa) Ryzyko usuwania wrosniętych elektrod i ryzyko pozostawiania nieczynnych elektrod bądź całych układów – rozpatrywać je trzeba zawsze razem W. Jacheć (Zabrze) Ustąpienie wskazań do posiadania CIED w prawdziwym życiu i co dalej? L. Tułecki (Zamość)
12:30-16:30	16:30-18:00	D 013 Korekcja wady wrodzonej serca – i co dalej? Correction of congenital heart defect – what's next? Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: P. Hoffman (Warszawa), O. Trojnar (Poznań), L. Tomkiewicz-Fląjak (Kraków), Zamknięcie ASD II – zamknięcie problemu? (ASD II closure – is problem solved?) M. Komar (Kraków) Korekcja ASD I – specjalistyczna opieka nadal niezbędna (Correction of ASD I – specialist care still necessary) E. Kowalik (Warszawa) Koarkatacja aorty – nie tylko problem nadciśnienia tętniczego (Coarctation of the aorta – not only a problem of hypertension) A. Bartczak-Rutkowska (Poznań) Tetralogia Fallota – modyfikacja historii naturalnej czy korekcja całkowita? (Tetralogy of Fallot – modification of natural history or complete correction?) M. Galeczka (Zabrze) Korekcja anatomiczna przełożenia pni tętniczych – odległe problemy (Anatomical correction of the transposition of great arteries – long-term problems) K. Michalak (Łódź)	D 036 Nadciśnienie płucne w przebiegu niewydolności serca – problem diagnostyczny czy terapeutyczny? Pulmonary hypertension due to heart failure – a diagnostic or therapeutic problem? Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: M. Jaguszczyk (Gdańsk), E. Lewicka (Gdańsk), P. Leszek (Warszawa), Nadciśnienie płucne w przebiegu niewydolności serca – state of art (Pulmonary hypertension in the course of heart failure – state of art) M. Komar (Kraków) E. Mroczek (Wrocław) Wynik cewnikowania serca a fenotypu klinicznego – co decyduje o rozpoznaniu rodzaju nadciśnienia płucnego? (Cardiac catheterization result and clinical phenotype – what determines the diagnosis of the type of pulmonary hypertension?) M. Kurzyńska (Otwock) Czy jest miejsce na mechaniczne wsparcie LK u leżących NP? (Is there a place for LV mechanic support in the PH treatment?) M. Sokółski (Wrocław) Jak nadciśnienie płucne wpływa na decyzje o leczeniu kardiologicznym? (How does pulmonary hypertension influence decisions about cardiac surgery?) T. Hrapkowicz (Zabrze)	D 026 Problemy interdyscyplinarne w poradni kardiologicznej Interdisciplinary problems in cardiology ambulatory practice Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: J. Nessler (Kraków), J. Nowak (Zabrze), Upadki – problem diagnostyczny i leczniczy ważny w praktyce kardiologicznej (Falls – diagnostic and therapeutic problem in cardiology practice) P. Rozentow (Zabrze) Obciążenie – objaw o różnych przyczynach i odmiennych sposobach leczenia (Oedema – many mechanisms and different therapies for common symptom) M. Holecki Wiele twarzy dyspnozy – wskazówki przydatne w różnicowaniu i leczeniu (Many faces of dyspnea – tips and tricks for diagnostic work-up and therapy) M. Gruchała (Gdańsk) Gośćkiem u chorego kardiologicznego (The fever in cardiology patients) W. Banasiak (Wrocław)
18:00-19:30				
<b>2024-09-21</b>				
09:00-10:30	X 002 Zalecenia ESC 2024 dotyczące migotania przedsionków Typ: Specjalna Przewodniczący: D. Kotecha (Birmingham), P. Mitkowski (Poznań), M. Sterliński (Warszawa), P. Kulbakowski (Warszawa), Diagnostyka, klasyfikacja, screening E. Piotrowicz (Warszawa) Ocena ryzyka zakrzepowo-zatorowego oraz krwawienia M. Kempa (Gdańsk) Profilaktyka zdarzeń zakrzepowo-zatorowych M. Grabowski (Warszawa) Abłacja w migotaniu przedsionków Z. Kalarus (Zabrze) Co robić, a czego nie robić – czyli podsumowanie najnowszych wytycznych E. Jędrzejczyk-Patek (Zabrze) Dyskusja (Discussion)	F 008 Prewencja NZK – co elektrokardiologia interwencyjna ma do zaoferowania w 2024 r.? Typ: Focus Przewodniczący: I. Cygankiewicz (Łódź), Panel dyskusyjny: P. Mitkowski (Poznań), Kamizelka defibrylująca A. Wojtaszczyk (Łódź) EV-CD M. Sterliński (Warszawa) S-ICD vs klasyczne ICD. Co wiemy po kilku latach doświadczeń M. Kempa (Gdańsk) Nowości w urządzeniach ICD/CRT-D M. Tajstra (Zabrze)	D 009 Czynnościowa niedomykalność zastawki trójdzielnej – zrozumieć, opisać i leczyć Functional tricuspid regurgitation – understand, describe, and manage Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: O. Trojnar (Poznań), M. Grygier (Poznań), M. Deja (Katowice), Patofizjologia niedomykalności trójdzielnej – nie tylko przeciążenie objętościowe (Pathophysiology of tricuspid regurgitation – not only a volume overload) P. Szymanski (Warszawa) Ocena echokardiograficzna konieczna w wyborze sposobu leczenia zabiegowego (Echocardiographic assessment in choosing a method of invasive management) A. Markiewicz (Poznań) Metody i efekty leczenia kardiologicznego (Methods and outcomes of cardiosurgical treatment) M. Deja (Katowice) Czy percutaneous interwencje poprawiają rokowanie odległe? (Will the percutaneous interventions improve long-term prognosis?) G. Smolka (Katowice)	D 020 Rola badań obrazowych w diagnostyce kardiomiopatii Role of imaging in the diagnosis of cardiomyopathies Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: E. Jankowska (Wrocław), B. Sobkowicz (Białystok), M. Śpiewak (Warszawa), Echokardiografia – jakie informacje możemy pozyskać poza tradycyjnymi pomiarami? (Echocardiography – what information can be obtained beyond traditional measurements?) W. Kosmala (Wrocław) CMR – wartość dodana do ultradźwięków (CMR – added value to ultrasounds) M. Haberk (Katowice) Badania genetyczne – ręka w rękę z obrazowaniem (Cardiac genetics – hand-in-hand with imaging) K. Holzman (Kraków) Terapie celowane w kardiomiopatiach – kto skorzysta, jak ocenić odpowiedź na leczenie? (Targeted therapies in cardiomyopathies – who will benefit, how to assess the responses to treatment?) Z. Oko-Sarnowska (Poznań)
10:30-11:00				

Data i czas/Sala	Zabrze	Wrocław	Poznań	Szczecin
11:00-12:30	<p>X 006</p> <p>Podsumowanie wytycznych ESC 2024 – take home message. Sesja oparta o przypadki kliniczne Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: R. Gil (Warszawa), K. Kupczyńska (Łódź), K. Ozieralski (Warszawa), A. Budaj (Warszawa),</p> <p>Migotanie przedsionków. Przypadek – K30 A. Cieplucha (Poznań) Komentarz O. Kowalski (Zabrze)</p> <p>Przewlekle zespoły wieńcowe. Przypadek – K30 A. Gąsecka (Warszawa) Komentarz J. Legutko (Kraków)</p> <p>Nadciśnienie tętnicze. Przypadek – K30 A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa) Komentarz A. Prejbisz (Warszawa)</p> <p>Miażdżyca obwodowa. Przypadek – K30 A. Imieliński (Warszawa) Komentarz S. Bartuś (Kraków)</p>	<p>F 001</p> <p>Postępowanie we wstrząsie kardiogenym – wyzwania i przyszłość Management of cardiogenic shock – challenges and the future Typ: Focus</p> <p>Przewodniczący: R. Zymiński (Wrocław), P. Trzeciak (Zabrze), W. Kuliczkowski (Wrocław), Panel dyskusyjny: M. Gierlotka (Opole), M. Gąsior (Zabrze), A. Tycińska (Białystok), R. Gil (Warszawa),</p> <p>Stratyfikacja ryzyka we wstrząsie...czy klasyfikacja SCAI to wszystko, czego potrzebujemy? (Risk stratification in shock...is SCAI classification everything that we need?) M. Hawranek (Zabrze)</p> <p>Farmakoterapia – jaka i kiedy? (Pharmacotherapy – what and when?) A. Fojt (Warszawa)</p> <p>Gdy aminy nie wystarczą... MCS – jak wybrać optymalny moment? (When amines are not enough... MCS – how to choose the optimal moment?) M. Kaluźna-Oleksy (Poznań)</p> <p>Kiedy potrzebny jest kardiochirurg? R. Przybylski (Zabrze) Narodowy Program Leczenia Wstrząsu Kardiogenego R. Gil (Warszawa)</p>	<p>D 037</p> <p>Narastające problemy w niewydolności serca – praktyczne wskazówki Increasing problems in heart failure – practical tips Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Rubiś (Kraków), A. Pawlak (Warszawa), E. Piotrowicz (Warszawa),</p> <p>Chory z niewydolnością serca a zaburzenia rytmu (Patient with heart failure and arrhythmias) P. Balsam (Warszawa)</p> <p>Chory z niewydolnością serca a rehabilitacja (Patient with heart failure and rehabilitation) M. Kurpasa (Łódź)</p> <p>Chory z niewydolnością serca a wiek podeszły (Patient with heart failure and old age) P. Jankowski (Kraków)</p> <p>Chory z niewydolnością serca a najczęstsze choroby towarzyszące (cukrzyca i niewydolność nerek) (Patient with heart failure and the most frequent comorbidities (DM, CKD)) E. Straburzyńska-Migaj (Poznań)</p>	<p>D 043</p> <p>Rewaskularyzacja w przewlekłych zespołach wieńcowych – kluczowe pytania dla Kardiologów Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: T. Hirnle (Białystok), J. Stępińska (Warszawa), T. Pawłowski (Warszawa),</p> <p>Diagnostyka inwazyjna czy tomografia komputerowa? (Invasive angiography or computed tomography?) M. Kruk (Warszawa)</p> <p>Pomostowanie czy angioplastyka w chorobie pnia – czy spór nadal aktualny? (Cardiac surgery or stenting in left main disease – whether the dispute is still valid?) J. Legutko (Kraków)</p> <p>Rewaskularyzacja robotyczna w chorobie wielonaczyniowej (Multivessel coronary disease revascularisation) P. Suwałski (Warszawa)</p> <p>Hydrydowa rewaskularyzacja w przewlekłym zespole wieńcowym (Hybrid coronary revascularisation of chronic coronary syndrome) M. Tajstra (Zabrze)</p>

Data i czas/Sala	Katowice	Gdańsk	Warszawa	Kraków
<b>2024-09-19</b>				
08:45-10:15	<p>S 018 Sesja Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych PTK Interwencje wieńcowe u pacjentów z wysokim ryzykiem klinicznym Coronary interventions in patients at high clinical risk Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: Z. Huczek (Warszawa), M. Grygler (Poznań), M. Hawranek (Zabrze), Panel dyskusyjny: K. Milewski (Katowice), G. Smolka (Katowice), M. Opolski (Warszawa),</p> <p>Choroba wieńcowa i choroba nerek – u kogo i jak zabiegi z minimalną ilością kontrastu ( Coronary and kidney disease – in whom and how procedures with a minimal amount of contrast) P. Kleczyński (Kraków) Obniżona funkcja skurczowa lewej komory – rozsądna kwalifikacja do „protected PCI” (Reduced left ventricular systolic function – a reasonable qualification for ) M. Hawranek (Zabrze) Choroba wieńcowa u pacjenta z chorobą nowotworową – strategie w małopłytkowości i wysokim ryzyku krwawienia (Coronary artery disease in a patient with cancer – strategies for thrombocytopenia and high bleeding risk) M. Kałużna-Oleksi (Poznań) Pacjent z migotaniem przedsionków i chorobą wieńcową – od strategii rewaskularyzacji do leczenia przeciwzakrzepowego (Patient with atrial fibrillation and coronary artery disease – From revascularization strategy to antithrombotic treatment) M. Tomaniak (Warszawa) Terapia daremna w pracowni – kiedy odstąpić od interwencji? (Futility therapy in the cathlab – when to refrain from intervention?) A. Witkowski (Warszawa)</p>	<p>S 002 Sesja Sekcji Wad Wrodzonych Serca u Młodych i Dorosłych PTK Pacjent z wadą wrodzoną serca w wieku dorosłym – możliwości i ograniczenia w codziennym życiu An adult patient with congenital heart defect – possibilities and limitations in everyday life Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: E. Płońska-Gościński (Szczecin), E. Mroczek (Wrocław), M. Komar (Kraków),</p> <p>Czy pacjentów z wadą wrodzoną serca należy zwalniać z WF? Czy pacjent z wadą wrodzoną serca może wspiąć się w górach, startować w maratonie? (Should patients with congenital heart disease be exempt from PE? Can a patient with a congenital heart defect climb mountains or run a marathon?) A. Bartzczak-Rutkowska (Poznań) Czy pacjentka z wadą wrodzoną serca może bezpiecznie zająć w ciąży i urodzić zdrowe dziecko? (Can a patient with a congenital heart defect safely become pregnant and give birth to a healthy child?) M. Lipczyński (Warszawa) Problemy psychologiczne i psychiatryczne chorych z wrodzonymi wadami serca – współczesne wyzwania w populacji młodych dorosłych (Psychological and psychiatric problems of patients with congenital heart defects – contemporary challenges in the population of young adults) A. Ć. Ciepłucha (Poznań) Problemy pacjentów z wrodzoną wadą serca w wieku podeszłym (Problems of elderly patients with congenital heart disease) E. Kowalik (Warszawa)</p>	<p>S 005 Wspólna sesja Sekcji Chorób Serca u Kobiet i Sekcji Kardiologii PTK Jak bezpiecznie przeprowadzić serce pacjentki przez terapię raka piersi? Współpraca onkologa i kardiologa Breast cancer: How to protect and treat women's heart during oncologic cardiotoxic therapy? Oncologist and cardiologist collaboration Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: W. Banasiak (Wrocław), J. Drożdż (Łódź), J. Jaroń (Wrocław), A. Olszanecka (Kraków),</p> <p>Współczesne strategie leczenia raka piersi (Comprehensive strategies of breast cancer therapy) B. Cybulska Wczesna diagnostyka i obrazowanie kardiotoxyczności terapii raka piersi (Early diagnostics and imaging of cardiotoxicity of breast cancer treatment) K. Styczkiewicz (Kraków) Miejsce leczenia kardiologicznego w terapii raka piersi (The role of cardiologic treatment in breast cancer therapy) B. Krakowiak (Kraków) Kardiotoxyczność leczenia raka piersi w przypadkach klinicznych (Cardiotoxicity of breast cancer therapy in clinical cases) E. Lewicka (Gdańsk)</p>	<p>S 004 Sesja Sekcji Kardiologii Sportowej PTK Sport to nie tylko dyscypliny olimpijskie, czyli układ sercowo-naczyniowy w innych rodzajach wysiłku fizycznego Sport is not only about Olympic disciplines, i.e. the cardiovascular system in other types of physical exercise Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: M. Miszcak-Knecht (Warszawa), A. Jegier (Łódź),</p> <p>Wpływ e-sportu na zdrowie fizyczne i psychiczne (The impact of e-sports on physical and mental health) B. Szafran (Wrocław) Sędzia to też sportowiec (A referee is also an athlete) T. Mikulski Warszaby, szachy i inne snookery – czy zawsze bezpieczne? (Checkers, chess and other snooker games – are they always safe?) M. Wawrzacz (Warszawa) Wysiłek ekstremalnie długi (Extremely long efforts) T. Mazurek (Warszawa) Sporty w wysokich górach – nie tylko upadki i lawiny (Sports in high mountains – not only falls and avalanches) I. Cyganiewicz (Łódź)</p>
10:15-10:30 10:30-12:00	<p>S 014 Sesja Sekcji Rytmu Serca PTK Nowości w elektrotterapii elektrofizjologii w Polsce 2024. State of the art w krótkich wykładach Novelties in electrotherapy and electrophysiology in Poland 2024: State-of-the-art in short lectures Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: A. Sokal (Zabrze), M. Kempa (Gdańsk), M. Jastrzębski (Kraków),</p> <p>Zewnątrznaczyniowe układy defibrylacyjne (Extracardiac defibrillation systems) M. Kempa (Gdańsk) Stymulacja układu bódź-przewodzącego (Conductive system pacing) M. Jastrzębski (Kraków) Wszczęplaine rejestratory arytmii (Implantable loop recorders) M. Grabowski (Warszawa) Bezlektrodowa stymulacja serca (Leadless cardiac pacing) P. Mitkowski (Poznań) Kardioneuroabłacja (Cardioneuroablation) P. Kulakowski (Warszawa) Kamizelka defibrylująca (Wearable defibrillator) A. Sokal (Zabrze)</p>	<p>S 001 Sesja Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wysiłku PTK Jakie korzyści może przynieść rehabilitacja kardiologiczna kardiologii inwazyjnej i elektrofizjologii? What are the benefits from cardiac rehabilitation for invasive cardiology and electrophysiology? Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: M. Kurpasa (Łódź), A. Mawlichanów (Kraków), E. Smolis-Bąk (Warszawa),</p> <p>Rehabilitacja kardiologiczna u pacjenta (z niewydolnością serca I) po zabiegu MitraClip (Cardiac rehabilitation in a patient (with heart failure and) after the MitraClip procedure) D. Szalewska (Gdańsk) Rehabilitacja kardiologiczna u pacjenta (z niewydolnością serca I) po zabiegu TAVI (Cardiac rehabilitation in a patient (with heart failure and) after TAVI procedure) A. Staron Rehabilitacja kardiologiczna u pacjenta z przewlekłym zespołem wieńcowym i z CTO (Cardiac rehabilitation in a patient with chronic coronary syndrome and CTO) R. Głowczyńska (Warszawa) Rehabilitacja kardiologiczna u pacjenta (z niewydolnością serca I) po zabiegu implantacji CRT-D (Cardiac rehabilitation in a patient (with heart failure and) after CRT-D implantation ) A. Kawińska (Łódź)</p>	<p>S 009 Sesja Asocjacji Intensywnej Terapii Kardiologicznej PTK Terapie pozastrajkowe w OITK – praktyczne porady dla kardiologa Extracorporeal therapies in the intensive care unit – practical advice for a cardiologist Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: J. Stępińska (Warszawa), R. Zymiński (Wrocław), P. Trzeciak (Zabrze),</p> <p>ECMO – prowadzenie, zasady bezpieczeństwa i deeskalacja terapii (ECMO – management, safety rules and de-escalation of therapy) P. Gajewski (Wrocław) Mechaniczne wspomaganie krążenia – zasady prowadzenia, monitorowania chorych i deeskalacja terapii (Mechanical circulatory support – principles of conducting, monitoring patients and de-escalation of therapy) M. Kałużna-Oleksi (Poznań) Wentylacja nieinwazyjna i inwazyjna: indywidualizacja terapii u pacjenta z niewydolnością oddechową (Non-invasive and invasive ventilation: individualization of therapy in a patient with respiratory failure) A. Tyrcińska (Białystok) Ostre uszkodzenie nerek – czy w OIT można stosować tylko ciągłe terapie nerkozastępcze? (Acute kidney injury – can only continuous renal replacement therapies be used in ICU?) R. Zymiński (Wrocław)</p>	<p>S 020 Sesja Sekcji Krążenia Płucnego PTK Powiększenie prawej komory – co dalej? Right ventricular enlargement – what's next? Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: E. Lewicka (Gdańsk), Ł. Chrzanowski (Łódź), E. Mroczek (Wrocław),</p> <p>Echokardiografia jako pierwszy krok? (Echocardiography as a first step?) A. Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk) Inne badania obrazowe serca? Kiedy i u kogo? (Other cardiac imaging tests? When and with whom?) M. Janus (Poznań) Badanie czynnościowe? Jak i u kogo? (Functional tests? Which ones and with whom?) O. Dziwkowska-Diduch (Warszawa) Cewnikowanie prawego serca – kiedy jest niezbędne/konieczne? (Right heart catheterization – when is it necessary?) M. Waligóra (Kraków)</p>
12:00-12:15 12:15-13:45	<p>F 004 Ostra zatorowość płucna w praktyce klinicznej: codzienne wyzwania Zespołów Szybkiego Reagowania PERT Acute pulmonary embolism in clinical practice: everyday challenges of the pulmonary embolism Response Teams Typ: Focus</p> <p>Przewodniczący: G. Kopeć (Kraków), A. Araszkiewicz (Poznań), W. Kulczkowski (Wrocław),</p> <p>Nowoczesne strategie leczenia OZP: miejsce zespołów PERT i technik interwencyjnych w algorytmie terapeutycznym (Modern strategies for the treatment of Pulmonary Embolism: the place for PERT teams and interventional techniques in the therapeutic algorithm) J. Stępniewski (Kraków) Mój najstraszniejszy koszmar lub największy sukces – z życia zespołów PERT – przypadek z Poznania (My most terrifying nightmare or greatest success – from the life of PERT teams – the case from Poznań) S. Sławek-Serwit (Poznań) Mój najstraszniejszy koszmar lub największy sukces – z życia zespołów PERT – przypadek z Warszawy (My most terrifying nightmare or greatest success – from the life of PERT teams – the case from Warszawa) M. Rok (Warszawa) Mój najstraszniejszy koszmar lub największy sukces – z życia zespołów PERT – przypadek z Otwocka (My most terrifying nightmare or greatest success – from the life of PERT teams – the case from Otwock) M. Kurzyńska (Otwock)</p>	<p>F 007 EP-HEART-TEAM – hybrydowe leczenie zaburzeń rytmu i przewodzenia EP-HEART-TEAM – hybrid management of rhythm and conduction disturbance Typ: Focus</p> <p>Przewodniczący: P. Kulakowski (Warszawa), Panel dyskusyjny: A. Kutarski (Lublin), M. Gąsior (Zabrze),</p> <p>Kiedy interwencje tylko na LA, a kiedy na LA i RA (When to intervene on left atrium and when on both?) M. Kowalewski (Warszawa) Miejsce kardioneuromodulacji w leczeniu LSP AF i jak to zrobić (What is the place of SCD in the treatment of LSP AF?) A. Zienciuć-Krajka (Gdańsk) Abłacja hybrydowa i robotyczna w AF (Hybrid and robotic AF ablation) P. Suwalski (Warszawa) Abłacja hybrydowa w chorobach arytmogennych (Hybrid ablations of genetic arrhythmias) P. Budna (Zabrze) Działanie kardiokirurgiczne po powikaniach elektroterapii (Cardiac surgery for EP complications) K. Widenka (Rzeszów)</p>	<p>D 041 Diagnostyka choroby wieńcowej w 2024 Coronary artery disease tests in 2024 Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Habera (Katowice), O. Trojnar (Poznań), K. Holcman (Kraków),</p> <p>Echokardiografia (Echocardiography) E. Płońska-Gościński (Szczecin) CMR (CMR) J. Petryka-Mazurkiewicz (Warszawa) CT (CT) J. Heszal (Warszawa) Techniki radioizotopowe M. Kostkiewicz (Kraków)</p>	<p>Y 011 Sesja Specjalna Komisji ds. Badań i Analiz Naukowych ZG PTK, Komisji Nauki i Grantów ZG PTK oraz Klubu 30 PTK Hot Line - czy wyniki polskich rejestrów zmieniają praktykę kliniczną? Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: M. Gierlotka (Opole), A. Kapłon-Gieślcka (Warszawa), M. Tajstra (Zabrze), M. Jaguszewski (Gdańsk),</p> <p>Jakie wsparcie przy prowadzeniu badań naukowych można uzyskać w PTK? M. Gierlotka (Opole), M. Tajstra (Zabrze), A. Ciepłucha (Poznań) Rapid fire - polskie rejestry wielośrodkowe, prowadzone na Platformach Naukowych PTK i MITPROLAR-PL – wielośrodkowe badanie obserwacyjne - wypadanie płątki zastawki mitralnej w echokardiografii a rytmia K. Mizia-Stec (Katowice) Praktyka opieki nad młodocianymi i dorosłymi pacjentami po operacji Fontana w Polsce P. Hoffman (Warszawa) LATTEE (Left Atrial Thrombus on TEE) - u których pacjentów z migotaniem przedsionków można zrezygnować z echa przepływowego przed kardiowersją? K. Pieszko (Nowa Sól, Zielona Góra) CONNECT-POL - Choroby i czynniki ryzyka sercowo-naczyniowe u pacjentów z najczęstszymi nowotworami w Polsce K. Styczkiewicz (Kraków) DEB-Dracoon (Drug-Eluting Balloon vs Thin-Strut Drug-Eluting Stents) - czy musimy wszystkich stenować? W. Warha (Katowice) CANTIC (Cardioversion with ANTazoline in AF) - antyzolina - nowe/starsze leki antyarytmiczne</p>
12:45-14:00				
14:00-15:30				
15:30-15:45				

Data i czas/Sala	Katowice	Gdańsk	Warszawa	Kraków
15:45-17:15	<p>X 031 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego Joint session of the Polish Cardiac Society and the European Society of Cardiology Nowe wyzwania i niezaspokojone potrzeby pacjentów w diagnostyce i leczeniu przewlekłych zespołów wieńcowych New challenges and unmet needs in the diagnosis and treatment of chronic coronary syndromes Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: F. Crea (Rzym), R. Gil (Warszawa), S. Windecker (Bern), W. Ruzyllo (Warszawa), Panel dyskusyjny: M. Gierlotka (Opole), M. Jaguszewski (Gdańsk), M. Kałużna-Oleksy (Poznań), P. Mitrkowski (Poznań), P. Suwalski (Warszawa), A. Tomaszuk-Kazberuk (Białystok), A. Witkowski (Warszawa).</p> <p>Zmiana paradygmatu w ścieżce diagnostycznej pacjenta z podejrzeniem CCS (Shifting paradigm in the diagnostic pathway for suspected CCS) C. Kępk (Warszawa) Cele leczenia i personalizacja optymalnej terapii lekowej w CCS (Therapeutic goals and individualization of optimal medical therapy in CCS) K. Misia-Siec (Katowice) Optymalizacja wyników leczenia pacjentów z niedokrwieniem i bez istotnych zwężeń w tętnicach wieńcowych (INOCA) (Optimizing outcomes of patients with ischemia and non-obstructive coronary arteries (INOCA)) F. Crea (Rzym) Blaski i cienie rewaskularyzacji w CCS: OMT VS PCI VS CABG (Lights and shadows of revascularization in CCS - AMT vs. PCI vs. CABG)</p>			
17:15-17:30				
17:30-19:15	<p>X 026 Uroczysta inauguracja Kongresu Congress inauguration Typ: Specjalna</p>			
19:15-20:15	<p>X 027 Sesja specjalna Prezesa PTK, Konsultanta Krajowego w dziedzinie Kardiologii i Przewodniczącego Komitetu Naukowego Kongresów PTK Special session of the President of the PCS, the National Consultant in Cardiology, and the Chairman of the Scientific Committee of the PCS Congresses Typ: Specjalna</p>			
<b>2024-09-20</b>				
09:00-10:30	<p>X 032 Joint session of Polish Cardiac Society, ANMCO and...? Challenges in sudden cardiac death prevention over Europe Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: R. Gil (Warszawa), J. Legutko (Kraków), M. Sterliński (Warszawa),</p> <p>Sudden cardiac death prevention in non-coronary diseases – many unanswered questions A. Pawlak (Warszawa) Is it a time to change MADIT rules for ICD in coronary artery disease patients? N. Dagues (Leipzig) Current situation of sudden death prevention in Italy G. Casolo (Viareggio) What before ICD implantation? P. Scicchitano (Altamura) Implantable devices for SCD prevention-where we are heading B. Merkely (Budapest) SCD prevention in Europe from ex-EHRA President perspective C. Leclercq (Rennes) Closing remarks and summary R. Gil (Warszawa)</p>	<p>D 002 Interdyscyplinarność w kardiologii – co kardiolog musi wiedzieć? Interdisciplinarity in cardiology – what a cardiologist needs to know? Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: R. Zymiński (Wrocław), J. Stepińska (Warszawa), Panel dyskusyjny: M. Kałużna-Oleksy (Poznań), J. Płonka (Opole), A. Tyrcińska (Białystok),</p> <p>Pozaszpitalne zatrzymanie krążenia: jak poprawić rokowanie? (Out-of-hospital cardiac arrest: how to improve prognosis?) P. Trzeciak (Zabrze) Optymalna płynoterapia – jaki płyn i kiedy zastosować? (Optimal fluid therapy – what fluid to use and when?) A. Fojt (Warszawa) Antybiotykoterapia – kiedy i jak bezpiecznie stosować? (Antibiotic therapy – when and how to use it safely?) A. Świętkowski (Zabrze) Leki wazoaktywne i inotropowe – kiedy rozpocząć i zakończyć? (Vasoactive and inotropic drugs – when to start and stop?) J. Biegus (Wrocław) Zaburzenia krzepnięcia – diagnostyka różnicowa, postępowanie (Coagulation disorders – differential diagnosis, management) M. Załęska-Kocięcka (Warszawa)</p>		<p>D 022 Dylematy codziennej praktyki Dilemmas of everyday practice Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Jankowski (Kraków), A. Prejbisz (Warszawa),</p> <p>Mój pacjent stosuje analog GLP1 w dużej dawce i nie zmniejszył masy ciała (My patient is using a high-dose GLP1 analog and has not reduced weight) A. Kuryłowicz Moja pacjentka stosująca statynę w dużej dawce ma tylko niewielkie obniżenie stężenia cholesterolu LDL (My patient using a high-dose statin has a small reduction in LDL cholesterol levels) P. Dobrowolski (Warszawa) Mój pacjent stosujący optymalne skojarzenie trzech leków hipotensyjnych ma eGFR 30 (My patient using an optimal combination of three antihypertensive drugs has eGFR 30) T. Stompór (Olsztyn) Moja pacjentka ze stanem przedcukrzycowym stosuje metforminę w maksymalnej dawce, a Hb A1c wynosi 6,2 (My patient with pre-diabetes is using metformin at maximum dose, and Hb A1c is 6.2) M. Holecki Mój pacjent, który odmawia leczenia zabiegowego, stosuje beta-adrenolityk i propafenon, ale wciąż ma napady migotania przedsionków (My patient, who refuses interventional treatment, uses a beta-blocker and a propafenone but still has atrial fibrillation attacks) E. Jedrejczyk-Patej (Zabrze) Mój starszy pacjent z nadciśnieniem tętniczym ma problemy z pamięcią (My elderly hypertensive patient has memory problems)</p>
10:30-11:00				

Data i czas/Sala	Katowice	Gdańsk	Warszawa	Kraków
11:00-12:30	F 005 Trudne przypadki wad serca. Czego nas nauczyły? Difficult cases of heart defects. What have they taught us? Typ: Focus  Przewodniczący: G. Brzezińska-Rajszyś (Warszawa), J. Kusa (Katowice), M. Kuśmierczyk (Warszawa),  Tętniak rzekomy drogi odpychu prawej komory – leczenie przeszkiełne (Right ventricular outflow tract pseudaneurysm – percutaneous treatment) A. Kołesnik (Warszawa) Dysfunkcja drogi wypływu z prawej komory – migracja zastawki Melody... i co dalej? (Right ventricular outflow tract dysfunction – Melody valve migration... and what next?) T. Moszura (Łódź) Dorosły z dwukomorową prawą komorą (Adult with double chamber right ventricle) L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków) Niewydolność serca w przebiegu sekwestracji płucnej – czy przeszkiełna embolizacja jest dobrą opcją? (Heart failure due to pulmonary sequestration – is percutaneous embolization a good option?) P. Cześniewicz (Wrocław)	X 022 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Rola kardiologa w nowych wytycznych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego dotyczących udaru mózgu Typ: Specjalna  Przewodniczący: R. Gil (Warszawa), P. Pruszczyk (Warszawa), A. Ślowski (Kraków),  Esencja leczenia ostrej fazy udaru mózgu A. Lasek-Bal (Katowice) Monitorowanie i leczenie migotania przedsionków u pacjenta po udarze M. Farkowski (Warszawa) Profilaktyka pierwotna i wtórna udaru mózgu okiem kardiologa inwazyjnego Z. Huczek (Warszawa) Leczenie przeciwkrzepliwie, przeciwpłytkowe i lipopolemizujące po udarze mózgu Kiedy zamykać uszko lewego przedsionka M. Demkow (Warszawa)	X 019 Sesja Wspólna Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego Rola kardiologa w nowych wytycznych obrazowa serca w kardiologii i radiologii Typ: Specjalna  Przewodniczący: R. Gil (Warszawa), T. Hryniewiecki (Warszawa), J. Walecki (Warszawa), M. Haberk (Katowice), M. Roik (Warszawa),  CT tętnic wieńcowych – nie tylko wykluczenie i ocena zwężenia M. Kruk (Warszawa) CMR i CT – nowości i perspektywy rozwoju technik K. Gruszczyńska (Katowice) CMR u pacjentów z implantowanymi urządzeniami w sercu (elektrokardiologia, protezy, okludery) M. Spiewak (Warszawa) Badania obciążeniowe w CMR w diagnostyce i kwalifikacji do rewaskularyzacji wieńcowej M. Pyda (Poznań) Nowe procedury NFZ w CMR i CT – dyskusja z udziałem konsultantów krajowych	X 012 Leczenie przeciwkrzepliwie po ostrej zatorowości płucnej Typ: Specjalna  Przewodniczący: A. Undas (Kraków), P. Pruszczyk (Warszawa), A. Torbicki (Otwock),  Ostra zatorowość płucna w Polsce: diagnostyka, leczenie i rokowanie – analiza 2018-2023 P. Pruszczyk (Warszawa) Komu zalecić jedynie trzymiesięczną terapię przeciwkrzepliwą, a komu przedłużającą antykoagulacją batemimową? J. Skoczyła (Zabrze) Jak postępować, gdy wystąpią powikłania krwotoczne lub dojdzie do nawrotu żywej choroby zakrzepowo-zatorowej w trakcie leczenia przeciwkrzepliwego? O. Dziłkowska-Diduch (Warszawa) Mniej i więcej zabiegów u pacjenta leczącego przeciwkrzepliwie po zatorowości płucnej M. Florycz (Otwock) Jak monitorować pacjenta po ostrej zatorowości? O jakich interakcjach z lekami przeciwkrzepliwymi należy pamiętać? W. Magoń (Kraków)
12:30-16:30 16:30-18:00	D 029 Wady zastawkowe: kwalifikacja do zabiegu – nie za wcześnie, nie za późno Intervention in valvular disease – not too early, not too late Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: E. Płońska-Gościński (Szczecin), M. Deja (Katowice), A. Gackowski (Kraków),  Wtórna niedomykalność mitralna (Secondary mitral regurgitation) P. Szymański (Warszawa) Niski gradientowa stenoz aortalna z zachowaną frakcją wyrzutową lewej komory (Low-gradient aortic stenosis with preserved LVEF) D. Sorysz (Kraków) Niedomykalność zastawki aortalnej (Aortic regurgitation) J. Kasprzak (Łódź) Degeneracja biologicznych protez zastawkowych (Degenerated bioprosthesis) T. Kukulski (Zabrze)	D 030 Kardiologiczne aspekty postępowania u pacjentów z otępieniem Cardiological aspects of management in obese patients Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: A. Mamcarz (Warszawa), P. Suwałski (Warszawa),  Czy otępienie jest chorobą psychosomatyczną? M. Bąk-Sosnowska Czy obecność schorzeń sercowo-naczyniowych wpływa na możliwość zastosowania farmakoterapii otępienia? (Does the presence of cardiovascular diseases affect the possibility of using pharmacotherapy for obesity?) M. Wehnicki (Warszawa) Doustne antykoagulanty u pacjentów otępienia – jaką wybrać dawkę? (Oral anticoagulants in obese patients – what dose to choose?) I. Gorczyca-Głowińska (Kielce) Odmienności postępowania w chorobie wieńcowej u pacjentów z otępieniem M. Tomaniak (Warszawa) Ablacja migotania przedsionków u pacjentów otępienia (Ablation of atrial fibrillation in obese patients) M. Kiliszek (Warszawa)	X 030 Intervencje w celu prewencji pierwotnej nagłego zgonu sercowego w pierwszych dekadach XXI wieku – pułapki i nadzieje Interventions for primary prevention of sudden cardiac death in the first decades of the XXI century – pitfalls and hopes Typ: Specjalna  Przewodniczący: M. Grabowski (Warszawa), Z. Kalarus (Zabrze), P. Mitkowski (Poznań), Panel dyskusyjny: N. Dągry (Leipzig), D. Duncker (Hannover), K. Wita (Katowice), A. Przybylski (Rzeszów), M. Sterliński (Warszawa), R. Lenarczyk (Zabrze), M. Kiliszek (Warszawa), J. Kaźmierczak (Szczecin),  Czas konieczny do optymalnej farmakoterapii a ryzyko nagłego zgonu sercowego w świeżo rozpoznanej niewydolności serca (HFREF) (Optimal medical therapy duration and management of SCD risk in newly diagnosed heart failure (HFREF)) D. Duncker (Hannover) Wskazy aktualnych kryteriów implantacji ICD w prewencji pierwotnej (Shortcomings of current criteria for ICD implantation in primary prevention ) M. Grabowski (Warszawa) Nowe spojrzenie na rolę CRT-D po projekcie RESET-CRT (New insights into the role of CRT-D after the RESET-CRT project ) M. Sterliński (Warszawa) Ablacja przeczołnikowa - alternatywa czy uzupełnienie ICD (Catheter ablation - alternative or complementary to ICD) J. Kaźmierczak (Szczecin) Czego nauczyliśmy się i czego nauczymy się w przyszłości z projektu PROFID EHRA (What have we learned and what will we learn in the future from the PROFID EHRA project) M. Pruszczyk (Warszawa)	X 024 Wspólna sesja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego Zmierzamy do świata bez miażdżycy. Lipoproteina(a) – końcowy etap leczenia zaburzeń lipidowych Typ: Specjalna  Przewodniczący: A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź), M. Gierlotka (Opole),  Ryzyko sercowo-naczyniowe związane z lipoproteiną(a) J. Morze (Olsztyn) Aktualne metody modyfikacji ryzyka związanego z lipoproteiną(a) M. Banach (Łódź) Nowe możliwości obniżenia stężenia lipoprotein(a) na horyzoncie P. Dobrowolski (Warszawa) Domknięcie terapii zaburzeń lipidowych. Świat bez miażdżycy A. Rynkiewicz (Gdańsk)
18:00-19:30				
<b>2024-09-21</b>				
09:00-10:30	F 006 Tam sięgaj, gdzie wzrok nie sięga – czyli powikłania elektroterapii widziane okiem echokardiografisty Reach where the eyes cannot see – complications of electrotherapy seen through the eyes of an echocardiographer Typ: Focus  Przewodniczący: K. Mizia-Stec (Katowice), T. Kukulski (Zabrze),  Echokardiografia przezprzełykową – u jakich pacjentów konieczna przed skierowaniem do zabiegu przełykowego usuwania elektrod wewnątrzsercowych? (Transesophageal echocardiography – in which patients it is necessary before referral to transvenous lead extraction?) A. Tomaszewski (Lublin) Elektroda i zastawka trójdzielnia – dwie strony medalu (Lead and tricuspid valve – two sides of the coin) A. Polewczyk (Kielce) Postępowanie u pacjentów z obecnością dodatkowych struktur na elektrodach (Management of patients with additional structures on the leads) A. Bednarek (Katowice) Przeżyłne usuwanie elektrod wewnątrzsercowych – w jakich sytuacjach echokardiografista pomaga operatorowi? (Transvenous lead extraction – in what situations does the echocardiographer help the operator?) A. Kutarski (Lublin) Co widzi i czego nie widzi echokardiografista podczas zabiegów przełykowego usuwania elektrod? (What an echocardiographer sees and does not see during transvenous lead extraction?) A. Mowiarowicz (Poznań)	D 004 Leczenie niewydolności serca – farmakoterapia poza czterema filarami Heart failure treatment – pharmacotherapy beyond the four pillars Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: A. Pawlak (Warszawa), R. Zymliński (Wrocław), M. Gierlotka (Opole),  Lewosimendan – pomost do przeszczepu czy terapia docelowa? (Levosimendan – bridge to transplantation or destination therapy?) J. Niedziela (Zabrze) Milrinon – czy kiedy może być lepszy od dobutaminy? (Milrinon – could it be better than dobutamine?) R. Zymliński (Wrocław) Werycyguat – komu może przynieść korzyści? (Vericiguat – who can it benefit?) A. Pawlak (Warszawa) Lipokalina i meksyletyna – ostatnia deska ratunku w przypadku arytmii komorowych (Lipocaline and mexiletine – the last chance in the case of ventricular arrhythmias) M. Kałużna-Oleksy (Poznań)	X 023 Kiedy medycyna przestaje być rzemiosłem, a staje się sztuką. Opieka nad pacjentem z wadą wrodzoną serca Typ: Specjalna  Przewodniczący: M. Miszczak-Knecht (Warszawa), G. Brzezińska-Rajszyś (Warszawa), M. Kuśmierczyk (Warszawa), Panel dyskusyjny: M. Lipczyńska (Warszawa), A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź), T. Mroczek (Kraków),  Model przekazywania pacjentów z wadami wrodzonymi serca pod opiekę kardiologów dorosłych P. Hoffman (Warszawa) Przypadek nr 1 – wykład i dyskusja J. Kusa (Katowice) Przypadek nr 2 – wykład i dyskusja J. Kwiatkowska (Gdańsk) Przypadek nr 3 – wykład i dyskusja L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków) Dyskusja	X 021 Jubileuszowa sesja „Klubu 30” PTK oraz Klubów Młodych Ginekologów i Endokrynologów Anniversary session of “30 Club” of PCS and Clubs of Young Gynecologists/Obstetricians And Endocrinologists Witaj w klubie. Interdyscyplinarne o pacjentach wymagających skoordynowanego leczenia wielospecjalistycznego Welcome to the club. Interdisciplinary approach to demanding clinical scenarios requiring coordinated care of different specialists Typ: Specjalna  Przewodniczący: A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa), M. Jaguszewski (Gdańsk), B. Michalski (Łódź), Panel dyskusyjny: A. Fijałkowska (Warszawa), P. Kułakowski (Warszawa), K. Narkiewicz (Gdańsk), P. Pruszczyk (Warszawa), B. Kos-Kudła,  Zaburzenia rytmu serca u ciężarnej M. Lipa Zaburzenia rytmu serca u ciężarnej – komentarz ginekologa-położnika Zaburzenia rytmu serca u ciężarnej – komentarz kardiologa Poamiodaronowa nadczynność tarczycy K. Kupczyńska (Łódź) Poamiodaronowa nadczynność tarczycy – komentarz endokrynologa Poamiodaronowa nadczynność tarczycy – komentarz kardiologa Powikłania sercowo-naczyniowe w zespole Cushinga J. Hałupczok-Zyla Powikłania sercowo-naczyniowe w zespole Cushinga – komentarz endokrynologa Powikłania sercowo-naczyniowe w zespole Cushinga – komentarz kardiologa
10:30-11:00				

Data i czas/Sala	Katowice	Gdańsk	Warszawa	Kraków
11:00-12:30	<p>S 016</p> <p>Sesja „Klubu 30” PTK Session of the PCS “30 Club” Best of ESC 2023 – najciekawsze doniesienia z Kongresu Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego Best of ESC 2023 – highlights from the ESC Congress Typ: Sekcji</p> <p>Przewodniczący: R. Gil (Warszawa), J. Legutko (Kraków), K. Kupczyńska (Łódź).</p> <p>Niewydolność serca i kardiomiopatie (Heart failure and cardiomyopathies) S. Urban (Wrocław)</p> <p>Choroba wieńcowa i interwencje wieńcowe (Coronary artery disease and coronary interventions) M. Roleder-Dylewska</p> <p>Intensywna terapia kardiologiczna (Cardiac intensive care) J. Umińska (Bydgoszcz)</p> <p>Wady zastawki serca (Valvular heart disease) P. Molek-Dziadosz (Kraków)</p> <p>Prewencja sercowo-naczyniowa (Cardiovascular prevention) P. Hamala (Łódź)</p>	<p>D 025</p> <p>Postępowanie z pacjentem z chorobami krążenia płucnego w Polsce: jak zdiagnozować, gdzie skonsultować i jak leczyć pacjenta z... Managing a patient with pulmonary circulation diseases in Poland: how to diagnose, where to consult and how to treat a patient with... Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Tomaszewski (Lublin), M. Kurzyna (Otwock), K. Kamiński (Białystok).</p> <p>... zatorowości płucną (... pulmonary embolism) S. Sławek-Szmyt (Poznań)</p> <p>... masowym krwiopłuciem (... massive hemoptysis) K. Jonas (Kraków)</p> <p>... podejrzeniem nadciśnienia płucnego (... suspected pulmonary hypertension) S. Darocha (Otwock)</p> <p>... dusznością po zatorowości płucnej (... shortness of breath after pulmonary embolism) M. Grabka (Katowice)</p>	<p>D 032</p> <p>Trudne przypadki diagnostyczne – jak znaleźć rozwiązanie technikami obrazowania? Difficult patients – how to find a solution with imaging techniques? Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Hoffman (Warszawa), L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk), P. Lipiec (Łódź).</p> <p>Mój najtrudniejszy chory z arytmia (My most difficult patient with arrhythmia) K. Miła-Stec (Katowice)</p> <p>Mój najtrudniejszy chory z niewydolnością serca (My most difficult patient with heart failure) M. Stąpór (Kraków)</p> <p>Mój najtrudniejszy pacjent z wadą serca (My most difficult patient with valvular disease) M. Fijałkowski (Gdańsk)</p> <p>Mój najtrudniejszy pacjent ze stenokardią, bez zmian w tętnicach wieńcowych (My most difficult patient with stenocardia, with no changes in coronary arteries) C. Kępka (Warszawa)</p>	<p>D 014</p> <p>Infekcyjne zapalenie wsierdzia – zastosowanie metod obrazowych w diagnostyce oraz terapii Infective endocarditis – the role of imaging techniques in diagnosis and therapy Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Kostkiewicz (Kraków), A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa), Z. Gąsior (Katowice).</p> <p>Infekcyjne zapalenie wsierdzia – badanie echokardiograficzne przezskłatkowe i przezprzełykowe (Infective endocarditis – transthoracic and transesophageal echocardiography) A. Tomaszewski (Lublin)</p> <p>Infekcyjne zapalenie wsierdzia – rola technik CT i MR w diagnostyce i leczeniu zabiegowym (Infective endocarditis – the role of CT and MRI techniques in diagnostics and surgical treatment) M. Pyda (Poznań)</p> <p>Badanie SPEC/CT w diagnostyce infekcyjnego zapalenia wsierdzia (SPEC/CT examination in the diagnosis of infective endocarditis) K. Holcman (Kraków)</p> <p>Rola badania PET/CT w diagnostyce i leczeniu infekcyjnego zapalenia wsierdzia (The role of PET/CT in the diagnosis and treatment of infective endocarditis) M. Kobyłecka (Warszawa)</p>





Data i czas/Sala	Łódź	Lublin	Rzeszów	Bydgoszcz
15:45-17:15				
17:15-17:30	Przerwa techniczna			
17:30-19:15				
19:15-20:15				
<b>2024-09-20</b>				
09:00-10:30	<p>X 020 Opieka paliatywna w kardiologii Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: T. Grodzicki (Kraków), A. Ciałkowska-Rysz (Łódź), P. Leszek (Warszawa),</p> <p>Współczesna opieka paliatywna w Polsce A. Ciałkowska-Rysz (Łódź) Wczesna paliatywna opieka kardiologiczna P. Sobański Opieka paliatywna w zaawansowanej niewydolności serca T. Pasiński (Warszawa) Aspekty bioetyczne opieki paliatywnej T. Dzierżanowski Możliwości realizacji opieki paliatywnej w Polsce – dyskusja panelowa</p>	<p>D 008 Ciężę pod specjalnym nadzorem Pregnancies under special supervision Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Demkow (Warszawa), M. Komar (Kraków), M. Lipczyńska (Warszawa),</p> <p>Protezy zastawkowe (nie tylko mechaniczne) (Valvular prostheses (not only mechanical)) O. Trojnarńska (Poznań) Różne formy nadciśnienia płucnego (Various forms of pulmonary hypertension) K. Miza-Stec (Katowice) Szerokie spektrum aortopatii (Wide spectrum of aortopathies) A. Cieplucha (Poznań) Złożone wrodzone wady serca – gdzie i jak otoczyć opieką? (Complex congenital heart defects – where and how to manage?) L. Tomkiewicz-Pajók (Kraków)</p>	<p>D 021 Sesja pod patronatem Komisji ds. współpracy z organizacjami pacjentskimi Debata „Pacjent w centrum”. Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: I. Uchmanowicz (Wrocław), R. Gil (Warszawa), M. Gierlotka (Opole), Panel dyskusyjny: A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa), E. Mroczek (Wrocław), J. Jaroń (Wrocław), E. Straburzyńska-Migaj (Poznań), M. Hawranek (Zabrze),</p> <p>Ścieżka pacjenta kardiologicznego oczami pacjenta A. Wołczenko (Warszawa) Zespół wielodyscyplinarny – spojrzenie pielęgniarki/pielęgniara M. Wleklík (Wrocław) Zespół wielodyscyplinarny – spojrzenie lekarza/lekarza M. Kałużna-Oleksy (Poznań) Rehabilitacja kardiologiczna – co to właściwie znaczy? Z. Eysymontt (Ustronie) Rozwiązania telemedyczne w kardiologii – czy mamy dowody na ich akceptację przez pacjentów? E. Pietrowicz (Warszawa)</p>	<p>D 031 Kardiolog w laboratorium, czyli po co klinicyście nauki podstawowe? The cardiologist in the lab, or why should the clinician do basic science? Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Welnicki (Warszawa), A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa), T. Żera (Warszawa),</p> <p>Nowe leki, nowe mechanizmy działania, nowe perspektywy – co przyniesie przyszłość? (New drugs, new mechanisms of action, new perspectives – what does the future hold?) K. Filipiak (Warszawa) Oporność na leki przeciwplateletkowe – z czego wynika i co z tego wynika? (Resistance to antiplatelet drugs – what does it result from and what does it mean?) M. Jaguszeński (Gdańsk) W prostych słowach o genetyce dla kardiologów (In simple terms about genetics for cardiologists) M. Postuła (Warszawa) Obrazowanie nuklearne i hybrydowe w farmakologii doświadczalnej – oferta dla kardiologa (Nuclear and hybrid imaging in experimental pharmacology – portfolio for a cardiologist) A. Gromotowicz-Popławska (Białystok) Pęcherzyki płytkowe: nowe narzędzie w diagnostyce i stratyfikacji ryzyka chorób o etiologii zakrzepowej (Platelet vesicles: a new tool in the diagnosis and risk stratification of diseases of thrombotic etiology) E. Blaziejowska</p>
10:30-11:00	Przerwa techniczna			

Data i czas/Sala	Lódź	Lublin	Rzeszów	Bydgoszcz
11:00-12:30	X 016 Sesja AI/miHealth Typ: Specjalna Przewodniczący: P. Szymański (Warszawa),  Kontekst społeczny, dezinformacja, AI-Act Futurologia – przyszłość AI – ryzyka dla świata, lekarzy i pacjentów Jak ocenić AI/miHealth – kompendium dla kardiologów P. Szymański (Warszawa)	F 009 Ból w klatce piersiowej – czy kobiety chorują inaczej? Chest pain – do women suffer differently? Typ: Focus  Panel dyskusyjny: A. Kwiecień (Zabrze), A. Gąsecka (Warszawa), Przewodniczący: B. Hudzik (Zabrze), Panel dyskusyjny: S. Stawek-Szmyt (Poznań), K. Szymańska (Łódź), H. Kryzstofiak (Poznań),  Ryzyko sercowo-naczyniowe u kobiet – podobieństwa i różnice (Cardiovascular risk in women – similarities and differences) M. Bujak Prezentacje przewlekłego niedokrwienia – ANOCA/INOCA (Atypical presentations of ischemia – ANOCA/INOCA) M. Hawranek (Zabrze) Prezentacja ostrego niedokrwienia – MINOCA (Acute ischemia presentation – MINOCA) J. Kądziała (Warszawa) Ból w klatce piersiowej – nie tylko choroba niedokrwieniowa (Chest pain – other than ischaemic heart disease) M. Kaluźna-Oleksy (Poznań)	F 010 Czy w kardiologii dzięki nowym technologiom będzie można zastąpić modele zwierzęce? Will technological advancements allow for the replacement of animal models in cardiology? Typ: Focus  Przewodniczący: T. Zera (Warszawa), D. Dudek (Kraków), E. Koźniowska-Kołodziejka (Warszawa),  Od organoidów do rzeczywistości wirtualnej – kardiologia eksperymentalna bez testów na zwierzętach w pigule (From organoids to virtual reality – experimental cardiology without animal testing in a nutshell) A. Kołodzińska (Warszawa) Symulacja wirtualna oraz drukowane modele choroby wieńcowej i strukturalnej w ocenie nowych technologii w kardiologii inwazyjnej (Virtual simulation and 3D printed models of coronary and structural heart disease in the evaluation of new technologies in interventional cardiology) P. Buszman (Katowice) Hemodynamika oczami inżyniera – czego jesteśmy w stanie nauczyć z obliczeniowych modeli przepływowych? (The hemodynamics through the eyes of an engineer – what can we learn from computational flow models?) W. Adamczyk Serce na talerzu – funkcjonalny model komórkowy ludzkiego serca (Heart in the dish – functional cellular model of human heart) T. Kolanowski (Poznań)	D 012 Nierozstrzeniowa kardiomiopatia lewej komory i nierozstrzeniowa kardiomiopatia hipokinetyczna – nowe/stare pojęcia Non-dilated left-ventricular cardiomyopathy & hypokinetic non-dilated cardiomyopathy – new / old terms Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: E. Biernacka (Warszawa), K. Mizia-Stec (Katowice),  Wstęp, definicje – co to jest i o jakich pacjentów chodzi? P. Kukła (Gorlice) Diagnostyka: metody obrazowania, EKG, diagnostyka genetyczna Z. Oko-Sarnowska (Poznań) Stratyfikacja ryzyka SCD E. Biernacka (Warszawa) Przypadek kliniczny (Clinical case) M. Orszulak (Katowice)
12:30-16:30	Sesje sponsorowane			
16:30-18:00	X 017 Choroby zawodowe kardiologów – także wypalenie zawodowe Typ: Specjalna Przewodniczący: J. Stepińska (Warszawa), P. Buszman (Katowice), T. Pawłowski (Warszawa), L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk),  Wypalenie zawodowe u kardiologów – kogo dotyka najbardziej? Skala chorobowości u kardiologów zabiegowych K. Milewski (Katowice) Zażma, jaskra i inne problemy oczne u kardiologów Choroby narządu ruchu – efekt wielu lat obciążenia „Cięża nie choroba” – odzyskujemy ten stan P. Szymański (Warszawa)	D 015 Nadciśnienie naczyniowo-nerkowe – czy tylko zwężenie tętnicy nerkowej? Renovascular hypertension – beyond renal artery stenosis Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: A. Wiśkowski (Warszawa), Panel dyskusyjny: A. Więtek (Katowice), W. Wojciechowska (Kraków),  Młazdyżycowe zwężenie tętnicy nerkowej jako problem kardiologiczny – nowe spojrzenie (Atherosclerotic renal artery stenosis and cardiovascular complications – new clinical liaison) A. Januszewicz (Warszawa) Dysplazja włóknisto-mięśniowa – choroba o wielu obliczach (Fibromuscular dysplasia – one disease with multiple faces) L. Obrycki (Warszawa) Rzadsze przyczyny nadciśnienia naczyniowo-nerkowego – jak i kiedy nie przeoczyć? (Rare causes of renovascular hypertension – how not to overlook?) M. Januszewicz Leczenie rewaskularyzacyjne nadciśnienia naczyniowo-nerkowego – u jakiego chorego? (Revascularization in renovascular hypertension – who is the best candidate?) J. Kądziała (Warszawa)	D 039 Choroby sercowo-naczyniowe w Polsce – co nas czeka za 10-20 lat? Cardiovascular disease in Poland – what awaits us in 10-20 years? Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: T. Grodzicki (Kraków), P. Jankowski (Kraków), T. Zdrojewski (Gdańsk, Warszawa),  Najważniejsze czynniki ryzyka dla polskiej populacji (The most important risk factors in Polish population) A. Prejbisz (Warszawa) Strategie oddziaływania populacyjnego w prewencji kardiologicznej – które są najskuteczniejsze? (Population based strategies in cardiovascular prevention – which are the most effective?) P. Bandoz (Gdańsk/Liverpool) Genetyka w ocenie ryzyka sercowo-naczyniowego (Genetics in cardiovascular risk assessment) K. Chlebuz (Gdańsk) Czym skorupka za młodu... – czynniki ryzyka w populacji młodzieży (Cardiovascular risk factors in adolescents) A. Fijałkowska (Warszawa) Jak będzie wyglądała populacja naszych pacjentów – gerokardiologia w praktyce (How our patients will look like – gerocardiology in clinical practice) M. Kupisz-Urbańska (Warszawa)	D 006 Nowe obszary w kardiologii interwencyjnej – zabiegi, które będą nas zajmowały coraz częściej New areas in interventional cardiology – procedures that will concern us more and more often Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: M. Hawranek (Zabrze), Z. Huczek (Warszawa), S. Bartus (Kraków),  Przetwory otwór owalny – uznana metoda terapii chorych z udarem o niewyjaśnionej etiologii? (Patent foramen ovale – a recognized method of therapy for patients with stroke of unexplained etiology?) M. Grygier (Poznań) Inwazyjne leczenie udaru mózgu z perspektywy kardiologa interwencyjnego (Invasive treatment of stroke from the perspective of an interventional cardiologist) G. Smolka (Katowice) Przezwyciężenie zwężenie zatoki wieńcowej jako nowa metoda terapii u chorych z chorobą niedokrwieniową serca – kiedy, komu i jak? (Transcatheter coronary sinus stenosis as a new method of therapy in patients with ischemic heart disease – when, for whom and how?) A. Włodarczyk (Lubin) Wytworzenie przezieleni wewnątrzsercowego – nowa opcja terapeutyczna dla chorych z niewydolnością serca – najnowsze wyniki badań a nasze doświadczenia (Creating an intracardiac shunt – a new therapeutic option for patients with heart failure – the latest research results and our experience) L. Lewicki Przezwyciężenie leczenia zatokowości płucnej – nowe terytorium dla kardiologii interwencyjnej (Overcoming treatment of pulmonary embolism – new territory for
18:00-19:30				
<b>2024-09-21</b>				
09:00-10:30	D 024 Medycyna stylu życia w praktyce kardiologa Lifestyle medicine in the practice of a cardiologist Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: D. Śliż (Warszawa), K. Kamiński (Białystok), A. Młynarska (Katowice),  Jak skutecznie wspierać pacjentów w zmianie stylu życia? (How to effectively support patients in changing their lifestyle?) A. Basia (Warszawa) Efekt odwrotny od zamierzonego – jak nie rozmawiać o zmianie stylu życia? (The opposite effect of what's intended – how not to talk about lifestyle change?) K. Zabłocka-Słowińska Lampka czerwonego wina na zdrowie? – alkohol a zdrowie sercowo-naczyniowe (A glass of red wine for health? – alcohol and cardiovascular health) D. Śliż (Warszawa) Joga, relaksacja czy medytacja – techniki regulacji stresu jako wsparcie terapii chorób sercowo-naczyniowych (Yoga, relaxation, or meditation – stress management techniques as support in cardiovascular disease therapy) K. Zydek-Świeć	F 002 Wypadanie płatka zastawki mitralnej – wielowłótkowe spojrzenie na problem Typ: Focus  Przewodniczący: K. Widenka (Rzeszów), L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk), J. Kasprzak (Łódź),  Wypadanie płatka zastawki mitralnej w TTE/TEE A. Gackowski (Kraków) MVP/MAD a komorowe i nadkomorowe zaburzenia rytmu serca K. Mizia-Stec (Katowice) MVP a klasyczne leczenie inwazyjne – dla kogo, kiedy, co? J. Bąk (Rzeszów) Wypadanie płatka zastawki mitralnej i MAD – nowatorskie spojrzenie kardiocirurga P. Suwałski (Warszawa)	D 017 Zaawansowana niewydolność serca – state of the art Advanced heart failure – state-of-the-art Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: M. Zakliczyński (Zabrze), J. Nessler (Kraków), E. Straburzyńska-Migaj (Poznań),  Jak optymalnie dbać o i leczyć pacjenta z zaawansowaną niewydolnością serca (How to optimally care for and treat a patient with advanced heart failure) A. Pawlak (Warszawa) Optymalny pacjent kwalifikowany do mechanicznego wspomagania lewej komory serca (LVAD) (Optimal patient qualified for mechanical left ventricular assist device (LVAD)) P. Leszek (Warszawa) Przeszczep serca – kogo i kiedy kwalifikować? (Heart transplant – who to qualify and when?) K. Wierzbicki (Kraków) Przeszczep płuc, serca i płuc – zasady optymalnej kwalifikacji (Lung, heart and lung transplantation – principles of optimal qualification) J. Wojański (Zabrze)	D 053 Sesja przeznaczona dla młodych lekarzy Warsztaty rozwoju osobistego, czyli jak zbudować projekt zmian pozwalających awansować lekarzom Typ: Dydaktyczna  Odkrywanie własnego potencjału i definiowanie celów Poznanie nowych umiejętności Wspieranie w rozwoju kariery i rozwoju osobistym Nawiązanie kontaktów z mentorami Zainicjowanie procesów zmierzających do zbudowania aktywnej postawy
10:30-11:00	Przerwa techniczna			

Data i czas/Sala	Łódź	Lublin	Rzeszów	Bydgoszcz
11:00-12:30	<p>D 007</p> <p>Kardioneuroabłacja (CNA) – światowe i polskie doświadczenia AD 2024 Cardioneuroablation (CNA) – global and Polish experience AD 2024 Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: D. Jagielski (Wrocław), P. Ptaszyński (Łódź),</p> <p>Stanowiska ekspertów, nowości i badania w kardioneuroabłacji do roku 2024 (Experts statements, news and trials in cardioneuroablation – 2024 update) P. Kutkowski (Warszawa)</p> <p>Czynnościowa bradykardia zatokowa – spektrum chorych w rejestrze POL-CA i badaniu SAN.OK (Functional sinus bradycardia – spectrum of patients in POL-CA registry and SAN.OK trial) S. Stec (Rzeszów)</p> <p>Omdlenie wazowagalne – doświadczenia z rejestrów i badań ROMAN-1 i ROMAN-2 (Visovagial syncope – experience from registries and ROMAN-1 and ROMAN-2 trials) R. Piotrowski (Warszawa, Rzeszów)</p> <p>Kardioneuroabłacja to broń obosieczna – pułapki układu autonomicznego P. Niewiński (Wrocław)</p>	<p>X 013</p> <p>Postępowanie w wadach serca u chorych onkologicznych Typ: Specjalna</p> <p>Przewodniczący: E. Płońska-Gościński (Szczecin), M. Lesiak (Poznań), L. Tomkiewicz-Pajak (Kraków), M. Czurzyński (Warszawa),</p> <p>Podstawy kardiologiczne wytycznych ESC P. Gościński (Szczecin)</p> <p>Odrębności interwencji przewodnikowych W. Wojakowski (Katowice)</p> <p>Odrębności leczenia kardiochirurgicznego. Skale ryzyka M. Deja (Katowice)</p> <p>Kwalifikacja do operacji pozasercowych. Leczenie farmakologiczne M. Komar (Kraków)</p>	<p>D 016</p> <p>Zalecenia dietetyczne w chorobach sercowo-naczyniowych – co lekarz powinien wiedzieć? What should doctors know about dietary recommendations in cardiovascular disease? Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Czapla (Wrocław), Panel dyskusyjny: M. Kałużna-Oleksy (Poznań), L. Pietrzykowski (Bydgoszcz),</p> <p>Dlaczego pacjent z otyłością nie chudnie? O nieskutecznej diecie redukcyjnej u pacjentów z CHUSN (Why does the obese patient not lose weight? About ineffective weight loss diets in patients with CVD) K. Łokieć (Łódź)</p> <p>Królowa jest tylko jedna? Diety stosowane w chorobach sercowo-naczyniowych (Is there only one queen? Diets for cardiovascular disease) A. Kwaśny (Łódź)</p> <p>Dieta ketogeniczna – szansa czy zagrożenie? (The ketogenic diet – an opportunity or a threat?) M. Słoma-Krześlak</p> <p>Niedożywienie – dlaczego leczenie żywieniowe się opłaca? (Malnutrition – why does treating malnutrition pay off?) N. Maglika</p> <p>Dyskusja (Discussion)</p>	<p>D 055</p> <p>Migotanie przedsionków to nie tylko abłacja Atrial fibrillation is not only ablate and forget Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: L. Szumowski (Warszawa), D. Kotecha (Birmingham), M. Farkowski (Warszawa),</p> <p>AF w „nieoczywistych” populacjach (Atrial fibrillation in „unobvious” populations) M. Farkowski (Warszawa)</p> <p>Prewencja zamiast abłacji w AF (Complex prevention instead AF ablation) A. Prejbisz (Warszawa)</p> <p>Dlaczego otyłość wyzwała AF (Why obesity causes AF...) M. Billńska (Warszawa)</p> <p>Renesans leków AA w AF (AA drugs in AF revised) I. Gorczyca-Głowacka (Kielce)</p> <p>Edukacja w leczeniu AF – wnioski z badania ESC STEEER BAF (Education in AF management – insights from ESC STEEER AF Trial.) D. Kotecha (Birmingham)</p>

Data i czas/Sala	Białystok	Imaging HUB	Pro-Contra HUB	Sala Sesji Plaktowych 1
<b>2024-09-19</b>				
08:45-10:15	<p>X 009</p> <p>Sesja prac oryginalnych nominowanych do nagrody Komitetu Naukowego Kongresów PTK – prace studenckie Session of original articles nominated for the prize of the PCS Scientific Committee – students' articles Typ: Specjalna</p> <p>Jury: P. Pruszczyk (Warszawa), Z. Gąsior (Katowice), P. Rubiś (Kraków), K. Ozieralski (Warszawa),</p> <p>Frakcja niedojrzałych płytek krwi jako niezależny predyktor niepożądanych zdarzeń sercowo-naczyniowych u pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym bez uniesienia odcinka ST (Immature platelet fraction as an independent marker of long-term major adverse cardiovascular events in patients with non-ST segment elevation acute coronary syndrome) A. Bednarek (Warszawa)</p> <p>Związek pomiędzy występowaniem wariantu c.5673A&gt;G (p.Ile4399Met) genu lipoproteiny (a) ze stężeniem lipoproteiny (a) oraz zdarzeniami sercowo-naczyniowymi u pacjentów po pomostowaniu aortalno-wieńcowym poniżej 65 roku życia (Association of the lipoprotein(a) gene c.5673A&gt;G (p.Ile4399Met) variant with lipoprotein(a) level and cardiovascular events in patients following coronary artery bypass grafting under 65 years of age) A. Gołęb (Szczecin)</p> <p>Ostra zatokowość płucna – gdzie jesteśmy i dokąd idziemy? (Acute pulmonary embolism – are we strong enough?) Ł. Papież (Katowice)</p> <p>Połączenie wyskokoczułej Troponiny T i N-końcowego propeptydu natriuretycznego typu B podnosi wartość prognostyczną biomarków u pacjentów w przebiegu ostrej</p>			
10:15-10:30 10:30-12:00	<p>X 010</p> <p>Sesja plakatuowa prac nominowanych do Nagrody Komitetu Naukowego Kongresów PTK Poster session of articles nominated for the prize of the PCS Scientific Committee Typ: Specjalna</p> <p>Jury: A. Witkowski (Warszawa), Ł. Kołowski (Warszawa), G. Kopeć (Kraków), A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa),</p> <p>Korelacja pomiędzy IMR a angio-IMR (QMR) u pacjentów z niedokrwieniem bez istotnych zwężeń w naczyniach wieńcowych (INOCA) (Correlation between IMR and angio-IMR (QMR) values in patients with ischemia and no obstructive coronary arteries (INOCA)) M. Dałachyń (Kraków)</p> <p>Dysfunkcja mięśni i obniżona sprawność fizyczna są związane z gorszą wydolnością wysiłkową u pacjentów z kardiomiopatią przerostową (Muscle dysfunction and decreased physical fitness are related to lower exercise capacity in patients with hypertrophic cardiomyopathy) M. Tkaczyszyn (Wrocław)</p> <p>Znaczenie prognostyczne dysfunkcji skurczowej i odwrotnego remodelingu prawej komory w kardiomiopatii rozstrzeniowej: badanie prospektywne z zastosowaniem rezonansu magnetycznego (Assessing the Prevalence and Prognostic Implications of Right Ventricular Systolic Dysfunction and Reverse Remodeling in Dilated Cardiomyopathy: A Longitudinal Prospective Cardiac Magnetic Resonance Investigation) E. Dziewięcka (Kraków)</p> <p>Choroba wieńcowa i metabolizm z zastosowaniem analizy głównych składowych (PCA) (Coronary artery disease and serum metabolome using principle component analysis (PCA)) M. Chłabicz (Białystok)</p>	<p>X 028</p> <p>Specjalna sesja konkursowa „Digital Cardio Area” pod patronatem Komisji ds. e-Zdrowia, Telemedycyny i Sztucznej Inteligencji PTK Typ: Specjalna</p>		
12:00-12:15				
12:15-13:45	<p>D 040</p> <p>Zobaczyć to uwierzyć – u kogo, dlaczego i jak stosować obrazowanie wewnątrzwieńcowe Seeing is believing – with whom, why and how to use intracoronary imaging Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: W. Wojakowski (Katowice), M. Tomaniak (Warszawa), S. Bartuś (Kraków), Panel dyskusyjny: S. Iwańczyk (Poznań), K. Szymańska (Łódź), M. Lange-Jagas,</p> <p>Nowe urządzenia, nowe możliwości – co nowego w 2024 roku (New devices, new opportunities – what's new in 2024) M. Hawranek (Zabrze)</p> <p>Ostre zespoły wieńcowe – obrazowanie wewnątrzwieńcowe w diagnostyce i terapii (Acute coronary syndromes – intracoronary imaging in diagnosis and therapy) J. Legutko (Kraków)</p> <p>Interwencje wysokiego ryzyka – obrazowanie konieczne od początku do końca zabiegu (High-risk interventions – imaging necessary from the beginning to the end of the procedure) T. Pawłowski (Warszawa)</p> <p>Czy ocena lipidów w blaszce miażdżycowej stanie się standardem postępowania – technologia NIRS (Will the assessment of lipids in atherosclerotic plaque become the standard of care – NIRS technology) T. Roleder (Wrocław)</p>	<p>D 046</p> <p>Kardiologia nuklearna w obrazach – nowe możliwości diagnostyczne i technologiczne wyzwania Nuclear cardiology in images – new diagnostic possibilities and technological challenges Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Kobylecka (Warszawa), B. Chrapko (Lublin),</p> <p>Badanie 18F-FDG PET/CT w diagnostyce chorób zapalnych naczyń (18F-FDG PET/CT examination in the diagnosis of inflammatory vascular diseases) B. Chrapko (Lublin)</p> <p>Blaski i cienie zastosowania badania PET/CT w infekcyjnym zapaleniu wsierdzia związanym z wszczepionym LVAD (Pros and cons of using PET/CT in LVAD-related infective endocarditis) K. Józwiak-Plebaniak (Warszawa)</p> <p>Diagnostyka kardiomiopatii amyloidowej w oparciu nie tylko o scyntygrafię – co wnosi PET? (Diagnosis of amyloid cardiomyopathy based not only on scintigraphy – what does PET bring?) D. Keller (Poznań)</p> <p>Choroba niedokrwienności serca w badaniu SPECT w praktyce (Coronary artery disease in SPECT examination in practice) A. Błach (Katowice)</p>	<p>D 049</p> <p>Trudności w postępowaniu w wadach zastawkowych serca Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: L. Tomkiewicz-Pajak (Kraków), E. Płońska-Gosińska (Szczecin), M. Jasiński (Wrocław),</p> <p>Każda niskogradniowa niskoprzeplywowa stenozą aortalną z polem powierzchni zastawki aortalnej poniżej 1 cm<sup>2</sup> powinna być poddana interwencji Pro: M. Grygler (Poznań), Contra: Z. Gąsior (Katowice)</p> <p>Każda izolowana ciężka niedomykalność trójdzielną powinna być poddana leczeniu zabiegowemu Pro: T. Jajwiec (Zabrze), Contra: M. Komar (Kraków)</p>	<p>P 012</p> <p>Plakatuowa sesja studencka Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatuowe</p> <p>Moderator: M. Welnicki (Warszawa), M. Kałużna-Oleksi (Poznań), J. Sokolska (Wrocław),</p> <p>O co wzbogacić wyprawkę szkolną? Wstępne wyniki programu profilaktycznego „Lipidogram dla pierwszaka” (What to include in the school starter pack? Preliminary results of the preventive program ) N. Nafalska (Zabrze)</p> <p>Wpływ tradycyjnych czynników ryzyka sercowo-naczyniowego na zajęcie serca u pacjentów z rakowiakiem (The influence of traditional cardiovascular risk factors and related diseases on the prevalence of carcinoid heart disease in patients with carcinoid syndrome) J. Demkow (Warszawa)</p> <p>Podskórne wszczepialne kardioverter-defibrylatory u dzieci (Subcutaneous implantable cardioverter-defibrillators in children) M. Krawiec (Zabrze)</p> <p>Nowe możliwości oceny prędkości fali tętna i ich korelacja z danymi klinicznymi i laboratoryjnymi (New, simple and time-saving method of pulse wave velocity assessment) M. Moździan (Łódź)</p> <p>Brak identyfikacji czynnika etiologicznego infekcyjnego zapalenia wsierdzia istotnie zwiększa śmiertelność wewnątrzszpitalną pacjentów (Unidentified etiological identification of Infective Endocarditis significantly increases in-hospital mortality) P. Bolin (Łódź)</p> <p>Znaczenie interleukiny 6 u pacjentów ze stenozą aortalną poddawanych przeszczepowi zastawki aortalnej (The role of interleukin 6 in aortic</p>
12:45-14:00				
14:00-15:30				
15:30-15:45				

Data i czas/Sala	Białystok	Imaging HUB	Pro-Contra HUB	Sala Sesji Plaktowych 1
15:45-17:15				
17:15-17:30				
17:30-19:15				
19:15-20:15				
<b>2024-09-20</b>				
09:00-10:30	<p><b>K 001</b> Sesja przypadków klinicznych 4 Typ: Przypadków klinicznych</p> <p>Przewodniczący: E. Lewicka (Gdańsk), J. Drożdż (Łódź), A. Ciepłucha (Poznań)</p> <p>Lipoproteina(a) - niezależny czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego (Lipoprotein(a) - an independent cardiovascular risk factor) J. Zimodro, A. Gąsecka (Warszawa), J. Schwarz, I. Gouni-Berthold Serce schizofrenika - zapalenie mięśnia serca indukowane klozapiną (Schizophrenic heart-clozapine induced myocarditis) S. Nowak (Lublin), M. Dobrzyński Wyzwania i trudności w leczeniu pacjentów z rodzinną hipercholesterolemią. (Various challenges and difficulties in the management of familial hypercholesterolemia.) R. Głowczyńska, J. Rogozik 3 miesiące... Piorunujący przebieg mięsaka niesklasyfikowanego serca. (3 months... A stunning course of an unclassified heart sarcoma.) P. Maeser, A. Zakolska, R. Morawiec (Łódź), J. Drożdż (Łódź) Rzadki przypadek chłoniaka rozlanego z dużych komórek B z pierwotnym zajęciem serca (A rare case of diffuse large B-cell lymphoma with primary cardiac involvement) J. Drewniowska, B. Garus, O. Cugier, M. Garus (Wrocław), J. Sokolska (Wrocław), M. Sokolski (Wrocław) Trudna diagnostyka przyczyny zaciskającego zapalenia osierdzia - sprawa dla kardiologa, reumatologa, onkologa czy też kardiocirurga? (Difficult diagnosis of the cause of constrictive pericarditis - a matter for the cardiologist, rheumatologist, oncologist or cardiac surgeon?) G. Hirnie (Zabrze), M. Kapalka, M. Krawiec, T. Hrapkowicz (Zabrze)</p>	<p><b>D 048</b> Tomografia komputerowa serca w praktyce klinicznej Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Haberka (Katowice), C. Kępka (Warszawa), M. Kruk (Warszawa), M. Pyda (Poznań)</p> <p>CT – wskazania i przypadki kliniczne CHOROBA WIENCOWA (CHW) Podejrzanie CHW B. Stasiów (Katowice) Ciężka CHW T. Brzostowicz (Opole) Nietypowa CHW B. Chyrchel (Kraków) CHW przed PCI C. Kępka (Warszawa) CHW po PCI M. Kruk (Warszawa) CHW po CABG T. Miszański-Jamka (Kraków) CHW w koro i TK = uzupełnienie L. Niewiara (Kraków) CHW w koro i TK = zaskoczenie J. Hentzel (Warszawa) WADA ZASTAWKOWA Kardiocirurgia M. Haberka (Katowice)</p>	<p><b>D 033</b> Zaburzenia rytmu w niewydolności serca – czy mamy nowe rozwiązania? Jak skutecznie poprawić jakość życia i rokowanie? Rhythm disorders in heart failure – do we have new solutions? How to effectively improve quality of life and prognosis? Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: A. Sokal (Zabrze), A. Tomaszuk-Kazberuk (Białystok)</p> <p>Migotanie przedsionków – wybieram postępowanie farmakologiczne vs wybieram postępowanie inwazyjne (Atrial fibrillation – I choose pharmacological therapy vs. I choose invasive therapy) Pro: A. Kąpolon-Cieślińska (Warszawa), Contra: M. Farkowski (Warszawa) Komorowe zaburzenia rytmu – wybieram postępowanie farmakologiczne vs wybieram postępowanie inwazyjne (Ventricular arrhythmias – I choose pharmacological therapy vs. I choose invasive therapy) Pro: J. Nessler (Kraków), Contra: J. Baran (Warszawa)</p>	<p><b>P 005</b> Sesja plakatowa 5 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe</p> <p>Moderator: E. Mroczek (Wrocław), A. Araszkiewicz (Poznań), A. Imiela (Warszawa), Nieprawidłowy stan odżywienia jest czynnikiem predykcijnym zgonu i hospitalizacji u chorych z tętniczym nadciśnieniem płucnym (Mini Nutritional Assessment is a predictor of mortality and morbidity in patients with pulmonary arterial hypertension) M. Wieteska-Milek, P. Hoffman (Warszawa), P. Krzeziński (Warszawa), M. Kurzyńska (Otwock), M. Florczyk (Otwock), S. Szmít (Otwock), K. Betkier-Lipińska, B. Kuśmierczyk-Drosczyk (Warszawa), P. Zieliński Różnice płciowe, a wyniki leczenia zatorowości płucnej przezskórną trombekcją mechaniczną (Sex-related differences in outcomes in patients with pulmonary embolism treated with catheter-directed mechanical thrombectomy) S. Sławek-Szmyt (Poznań), J. Stepiński (Kraków), S. Darocha (Otwock), W. Kulczkowski, S. Jankiewicz, G. Kopeć (Kraków), M. Kurzyńska (Otwock), E. Mroczek (Wrocław), M. Grygier (Poznań), M. Lesiak (Poznań), A. Araszkiewicz (Poznań) Rodzaje nadciśnienia płucnego a rokowanie w Covid-19: 18-miesięczna analiza krajowej bazy danych BNP-PL. (Types of pulmonary hypertension and prognosis in COVID-19: 18-months analysis of BNP-PL national database.) A. Mamzer (Łódź), M. Wałgóra (Kraków), M. Kurzyńska (Otwock), E. Mroczek (Wrocław), T. Mularak-Kubzdela (Poznań), P. Pruszczyk (Warszawa), M. Gąsior (Zabrze), E. Lewicka (Gdańsk), D. Karasek (Bydgoszcz), B. Kuśmierczyk-Drosczyk (Warszawa), K. Mizia-Steć (Katowice), K. Ptaszyńska (Białystok), W. Jacheć (Zabrze), G. Kopeć (Kraków), J. Kasprzak (Łódź) Ocena przydatności klinicznej nowej definicji nadciśnienia płucnego według ESC z 2022 w kontekście przeszacpienia serca (Evaluation of the Clinical Significance of Pulmonary Hypertension Definition from ESC 2022 guidelines in Heart Transplantation) J. Dąbek, W. Walski, J. C. Makiel, P. Młyn, J. Gontarczyk, M. Borkowski, P. Borkowski</p>
10:30-11:00				

Data i czas/Sala	Białystok	Imaging HUB	Pro-Contra HUB	Sala Sesji Plaktowych 1
11:00-12:30	D 027 Wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne dwupłatkowej zastawki aortalnej Typ: Dydaktyczna Przewodniczący: P. Hoffman (Warszawa), P. Lipiec (Łódź), M. Komar (Kraków),  Aktualna klasyfikacja. Polski rejestr E. Płonka-Gosińczak (Szczecin) Zastosowanie wada z karcjomitralii aorty L. Tomkiewicz-Pajak (Kraków) Powikłania zastawkowe T. Kukulski (Zabrze) Powikłania aortalne Z. Gąsior (Katowice) Interwencje przeszczepiowe A. Witkowski (Warszawa) Interwencje kardiologiczne P. Suwalski (Warszawa)	D 045 Zastosowanie echokardiografii w migotaniu przedsionków The use of echocardiography in atrial fibrillation Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: A. Szyska (Poznań), K. Kurnicka (Warszawa), A. Wysokiński (Lublin),  Kardiowersja elektryczna D. Kustrzycka-Kratochwil (Wrocław) Abłacja ujść żył płucnych D. Filipiak-Strzecka (Łódź) Zamknięcie uszka lewego przedsionka M. Knapp (Białystok) Czynnościowa przedsionkowa niedomykalność mitralna i trójdzielnia P. Szcisło (Warszawa)	D 010 Optymalizacja farmakoterapii niewydolności serca Optimization of pharmacotherapy of heart failure management Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: P. Ponikowski (Wrocław), A. Pawlak (Warszawa),  Diuretyki w niewydolności serca w leczeniu przewlekłej niewydolności serca (Diuretics in heart failure in the treatment of chronic heart failure) Pro: P. Leszek (Warszawa), Contra: J. Biegus (Wrocław) Wazodilatory w leczeniu ostrej niewydolności serca (Vasodilators in the management of acute heart failure) Pro: R. Morawiec (Łódź), Contra: A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa)	P 003 Sesja plakatowa 3 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe  Moderator: J. Kochman (Warszawa), J. Kasprzak (Łódź), E. Dziewiejka (Kraków), Morfologia oraz znaczenie kliniczne wypadania płata zastawki mitralnej w populacji polskiej- Rejestr MITPROL AR-PL (Morphology and clinical significance of mitral valve prolapse among the Polish population of the MITPROL AR-PL registry) D. Dziadosz (Katowice), L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk), P. Wejner-Mik (Łódź), M. Kowalczyk-Domagala (Warszawa), K. Wierzbowski-Drażdż (Łódź), K. Jaworski, D. Kustrzycka-Kratochwil (Wrocław), B. Uziębło-Życzkowska (Warszawa), B. Brzezińska, A. Polewicz (Kielce), K. Kurnicka (Warszawa), M. Budnik (Warszawa), A. Gackowski (Kraków), T. Kukulski (Zabrze), I. Jedliński, M. Kozifski (Gdynia), R. Wachnicka-Truty, M. Knapp (Białystok), K. Mickiewicz, K. Golińska-Grybala (Kraków), M. Kamela, P. Duchnowski (Warszawa), D. Sorysz (Kraków), Z. Oko-Sarnowska (Poznań), A. Boruc, K. Mizia-Stec (Katowice) Walidacja skali ryzyka COAPT u polskich pacjentów po przeszczepiowej naprawie ciężkiej niedomykalności mitralnej metodą „brzeg do brzegu”- wielośrodkowe badanie obserwacyjne (Validation of the COAPT Risk Score in Polish patients after transcatheter edge-to-edge repair of severe mitral regurgitation: a multicenter, observational study) K. Jasińska-Gniadził, J. Kasprzyk, A. Topolska, M. Sekuła, M. Grabowski (Warszawa), M. Budnik (Warszawa), R. Piątkowski (Warszawa), L. Koftowski (Warszawa), A. Gąsecka (Warszawa), A. Pietrasik (Warszawa), M. Tomiak, J. Pręgoski (Warszawa), P. Kasprzyk (Gdańsk) Wczesne wyniki implantacji zastawki samorozprężalnej w dysfunkcyjnych drogach odpływu prawej komory w ośrodku pediatrycznym - ewolucja kryteriów kwalifikacji pacjentów i technik interwencyjnych. (Early outcomes of self-expandable valve implantation for dysfunctional right ventricular outflow tracts in a pediatric center – multiple center qualification and interventional techniques.)
12:30-16:30	K 002 Sesja przypadków klinicznych 3 Typ: Przypadków klinicznych Przewodniczący: L. Szumowski (Warszawa), A. Sokal (Zabrze), M. Orszulak (Katowice),  Kompleksowa elektroterapia z wykorzystaniem bezlektrodowego stimulatora i pozanaczyniowego kardiowertera-defibrylatora u chorej z zapaleniem mięśnia sercowego w przebiegu infekcji wirusem Ebstein-Barr powikłanego niewydolnością serca i zaburzeniami przewodzenia (Combined electrotherapy with leadless pacemaker and extracardiac ablation cardioverter-defibrillator in a patient with heart failure with reduced ejection fraction and conduction disorder due to myocarditis caused by Ebstein-Barr virus) Ł. Nowotka, J. Malinowski, A. Drohomirecka (Warszawa), J. Zakrzewska-Koperska (Warszawa), P. Połaska, J. Wisniewska, A. Simoniukstis, T. Zieliński (Warszawa), M. Sterliński (Warszawa) Młoda pacjentka z kardiomiopatią przerostową i głośnym szmerem skurczowym. K. Kasprzyk, S. Socha (Kraków), A. Krawczyk-Dziąg (Kraków), R. Rajtar-Sawo, D. Sorysz (Kraków), S. Bartuś (Kraków) Kardiodepresyjna burza wazowagalna leczona kardioneuroabłacją poprzeczną doustnym stosowaniem sialrczanu atropiny i aminofiliny (Cardioinhibitory vasovagal storm treated with cardioneuroablation with bridging by oral atropine sulfate and aminophylline) M. Fularz, P. Anders, B. Szkaradek, M. Kornaszewska, P. Oczko, S. Stec (Rzeszów) Hybrydowa abłacja oszczędzająca węzeł zatokowy na niedostępną tachykardię zatokową po kardioneuroabłacji na czynnościową bradykardię zatokową (Sinus node sparing hybrid ablation for inappropriate sinus tachycardia after cardioneuroablation for functional sinus bradycardia) K. Stec (Rzeszów), P. Suwalski (Warszawa), M. Kowalewski (Warszawa), C. De Amundis, K. J. Kojan, B. Kozłowski, A. Wilczek, B. Krawczyk	D 047 Rezonans magnetyczny serca w praktyce klinicznej Cardiovascular magnetic resonance in clinical practice Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: M. Haberka (Katowice), M. Pyda (Poznań), M. Śpiewak (Warszawa), K. Gruszczyńska (Katowice),  CMR – wskazania i przypadki kliniczne Zapalenie mięśnia sercowego M. Smolarczyk (Gdańsk) Niewydolność serca A. Jankowska (Lublin) Choroba wieńcowa J. Petryka-Mazurkiewicz (Warszawa) Kardiomiopatia M. Haberka (Katowice) Kardiomiopatia K. Dorniak (Gdańsk) Guz serca J. Rajewska-Tabor (Poznań) Wady wrodzone M. Śpiewak (Warszawa) Wady nabyte K. Miszałski-Jamka (Zabrze) Kardiologia dziecięca K. Gruszczyńska (Katowice)	D 051 Wyzwania w leczeniu niewydolności serca Challenges in the management of heart failure Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: A. Pawlak (Warszawa), A. Tycińska (Białystok), P. Ponikowski (Wrocław),  Chory ze zwężeniem zastawki aortalnej, niewydolnością serca i wielonaczyniową chorobą wieńcową- wybieram TAVI plus PCI Pro: J. Pięga (Zabrze) Chory ze zwężeniem zastawki aortalnej, niewydolnością serca i wielonaczyniową chorobą wieńcową- wybieram AVR plus pomostowanie aortalno-wieńcowe Contra: P. Suwalski (Warszawa) Rewaskularyzacja jest jednym z podstawowych filarów leczenia chorych z niewydolnością serca (Revascularization is one of the basic pillars of heart failure management) J. Legutko (Kraków), Contra: A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa)	P 001 Sesja plakatowa 1 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe  Moderator: S. Bartuś (Kraków), M. Tajstra (Zabrze), P. Gąsior (Katowice), Wyniki przeszłorocznego leczenia zwężenia pnia lewej tętnicy wieńcowej w zabezpieczeniu LVAD u pacjentów z niedrożnością prawej tętnicy wieńcowej (In-hospital outcomes in patients undergoing protected left main PCI with percutaneous LVAD protection in patients with occluded right coronary artery) J. Legutko (Kraków), P. Kleczyński (Kraków), Ł. Niewiara (Kraków), K. Welgan, E. Kwiatkowska, A. Pawlak (Kraków), L. Reszutek (Kraków), S. Bartuś (Kraków) Dziesięcioletnie wyniki po implantacji bioresorbowalnych stentów naczyniowych u pacjentów z okluzyjną chorobą tętnic wieńcowych powstałą de novo. (Ten year outcomes following bioresorbable vascular scaffold implantation in patients with de novo occlusive coronary artery disease.) M. Mazur (Kraków), M. Grajek, T. Bartuś, M. Kachel (Kraków, Katowice), M. Konopko (Kraków), K. Łukasik, A. Żurkowski (Katowice), P. Kaźmierczak (Katowice), P. Buszman, K. Milewski (Katowice), P. Buszman (Katowice) Wpływ obrazowania wewnątrzczasyniowego na śmiertelność u pacjentów poddanych rewaskularyzacji pnia lewej tętnicy wieńcowej (Impact of intravascular imaging on mortality in patients undergoing left main coronary artery PCI) P. Kralicz (Białystok), E. Dąbrowski (Białystok), S. Dobrzycki (Białystok), K. Nowak (Białystok), K. Gugała, P. Prokopczuk, M. Świętczowski (Białystok), M. Kozuch (Białystok) Embolizacja dyszanej perforacji naczyń wieńcowych fragmentem cewnika balonowego (technika ciętego balonu) - doświadczenie wielośrodkowe. (Embolization of a perforated coronary vessel with a fragment of a balloon catheter (cut balloon technique) - multicenter experience.) B. Zięba, G. Sobieszek (Lublin) Zdobycie leczenia niedostępnego zwężenia pnia lewej tętnicy wieńcowej
18:00-19:30	Przewodniczący: A. Undas (Kraków)			
<b>2024-09-21</b>				
09:00-10:30	K 004 Sesja przypadków klinicznych 1 Typ: Przypadków klinicznych Przewodniczący: P. Kleczyński (Kraków), M. Hawranek (Zabrze), K. Bujak (Zabrze),  Lekooporna dławica naczyniospastyczna skutecznie leczona za pomocą sympatektomii piersiowej. (Drug Refractory Vasospastic Angina Successfully Treated with Thoracic Sympathectomy.) P. Szot (Kraków), S. Stec (Rzeszów), P. Kleczyński (Kraków), P. Zamorski, Ł. Niewiara (Kraków), B. Guzik (Katowice), M. Jelonk, J. Legutko (Kraków) Olbrymie tętniaki tt. wieńcowych w przebiegu choroby IgG4 zależnej (Huge coronary arteries aneurysms in the course of IgG4-dependent disease) T. Suchecki Skuteczne leczenie rozległego rozwarstwienia tętnicy wieńcowej za pomocą balonu tnącego (Successful treatment of extensive coronary artery dissection with cutting balloon) B. Zdzienek, A. Dzielwierz (Kraków), S. Bartuś (Kraków) Zero-contrast TAVI - alternatywa dla trudnej populacji pacjentów (Zero-contrast TAVI – a novel alternative for a difficult patient population) Ł. Pyka (Zabrze), K. Wilczek (Zabrze), A. Kwieciń (Zabrze), T. Niklewski (Zabrze), T. Hrapkiewicz (Zabrze), M. Gąsior (Zabrze) Nigdy nie jest za późno na PCI. przypadek ratunkowego, zamierzonego przeszłorocznego zamknięcia LIMA z powodu zespołu podrażnienia po CABG (It is never too late for PCI: a case of bail-out intentional percutaneous LIMA closure due to coronary subclavian steal syndrome after CABG) K. Zieliński Zawał + udar mózgu + ciężki zator płucny + zator tętnicy podobojczykowej i ramiennej u	D 054 Optymalizacja obrazowania tętnic wieńcowych - które metody dla których pacjentów? Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: M. Lesiak (Poznań), A. Ochala (Katowice), J. Legutko (Kraków),  IVUS czy OCT w granicznym zwężeniu pnia lewej tętnicy wieńcowej? T. Pawłowski (Warszawa) Optymalizacja implantacji stentu przy pomocy obrazowania wewnątrzczasyniowego L. Koftowski (Warszawa) Zwężenia blaszka międzyczęcha – jak zoptymalizować zabieg przy pomocy obrazowania wewnątrzczasyniowego? S. Iwańczyk (Poznań) Mechanizmy zakrzepicy i restenozy w stenciu w IVUS i OCT R. Gil (Warszawa) Obrazowanie wewnątrzczasyniowe w diagnostyce i leczeniu zawału mięśnia sercowego: Culprit lesion T. Roleder (Wrocław) Obrazowanie wewnątrzczasyniowe w diagnostyce i leczeniu zawału mięśnia sercowego: Non-culprit lesion K. Bryniarski (Kraków)	D 034 Kontrowersje w nadciśnieniu tętniczym The current controversies in the management of hypertensive patient Typ: Dydaktyczna  Przewodniczący: K. Narkiewicz (Gdańsk), A. Więcek (Katowice), P. Dobrowolski (Warszawa),  Całodobowa rejestracja to złoty standard oceny wysokości ciśnienia tętniczego Pro: J. Wolf (Gdańsk), Contra: A. Prejbisz (Warszawa) Celem terapii pacjenta z nadciśnieniem tętniczym w wieku >65 r.ż. powinny być wartości <130/80 mmHg (The blood pressure goal in hypertensive patients aged >65 years should be <130/80 mmHg) Pro: P. Jankowski (Kraków), Contra: A. Olszanecka (Kraków)	P 007 Sesja plakatowa 7 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe  Moderator: A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa), P. Leszek (Warszawa), J. Budzianowski (Nowa Sól), Chłeki w moczu - trajektoria zmian oraz związek z odpowiedzią diuretyczną u pacjentów z ostrą niewydolnością serca (Urine chloride - trajectory and relationship with diuretic response in patients with acute heart failure.) M. Guzik (Wrocław), R. Zymliński (Wrocław), P. Ponikowski (Wrocław), J. Biegus (Wrocław) Potencjał prozakrzepowy u chorych z cukrzycą typu 2 i niedokrwienią niewydolności serca: związek z dysfunkcją śródbłonna. (The prothrombotic state in patients with type 2 diabetes mellitus and ischemic heart failure: an association with endothelial dysfunction.) K. Nowak (Kraków), A. Siniarski (Kraków), A. Karcińska (Kraków), A. Del Carmen Yika (Kraków), K. Stepien (Kraków), G. Gajos (Kraków), J. Nessler (Kraków), J. Zaleski (Kraków) Początkowy spadek GFR po rozpoczęciu terapii inhibitorami SGLT-2 jest związany z korzystnym rokowaniem sercowo-naczyniowym. Przegląd systematyczny i metaanaliza. (Initial Decline in GFR Following SGLT-2 Inhibitor Initiation is Associated with Favorable Cardiovascular Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis.) S. Urban (Wrocław), M. Błaziak, O. Szymański, M. Grzesiak, W. Tokarczyk, M. Fulek, K. Fulek, G. Wanek (Wrocław), M. Jura, P. Gajewski (Wrocław), J. Biegus (Wrocław), P. Ponikowski (Wrocław), R. Zymliński (Wrocław) Odległe przeżycie chorych z niewydolnością serca w porównaniu z populacją ogólną. (Long-term survival of patients with heart failure compared with the general population.) P. Kasprzak (Warszawa), A. Pięga (Zabrze), M. Reszutek (Kraków), A. Prochocznik (Warszawa), A.
10:30-11:00				

Data i czas/Sala	Białystok	Imaging HUB	Pro-Contra HUB	Sala Sesji Plakowych 1
11:00-12:30	<p>K 003</p> <p>Sesja przypadków klinicznych 2</p> <p>Typ: Przypadków klinicznych</p> <p>Przewodniczący: M. Komar (Kraków), M. Lipczyńska (Warszawa), A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź),</p> <p>Dwuetażowe leczenie ciężkiej niedomykalności zastawki trójdzielnej Opis przypadku (A case report: Two-stage treatment of severe tricuspid valve regurgitation )</p> <p>M. Mazurkiewicz (Katowice), D. Blachut, W. Wojtkowski (Katowice), G. Smolka (Katowice), P. Pyszt (Katowice), W. Jachec (Zabrze), B. Przywara-Chowaniec, B. Przywara-Chowaniec, B. Przywara-Chowaniec, B. Przywara-Chowaniec, C. Wojciechowska (Zabrze), A. Tomasiak (Zabrze), T. Kukulski (Zabrze)</p> <p>Ciężka niedomykalność dwupłatkowej zastawki aortalnej z tętniakami aorty wstępującej u 53 – letniej chorej z zespołem Turnera. (Severe bicuspid aortic valve regurgitation with ascending aortic aneurysm in a 53-year-old patient with Turner syndrome.)</p> <p>K. Banasiak, D. Kowalczyk, W. Kula (Lublin), R. Celiński</p> <p>Pacjent z niewydolnością serca w przebiegu amyloidozy transthyretynowej (A patient with heart failure due to transthyretin amyloidosis)</p> <p>M. Susuł</p> <p>NAWRACAJĄCE INFEKCYJNE ZAPALENIE WSIERDZIA U OSOBY PO IMPLANTACJI BIOLOGICZNEJ ZASTAWKI MITRALNEJ W WYWIADZIE (RECURRENT ENDOCARDITIS IN PATIENT AFTER BIOLOGICAL MITRAL VALVE REPLACEMENT)</p> <p>M. Jabłońska, P. Styczeń-Pacholczyk, E. Wojciechowska, A. Pawlak (Warszawa)</p> <p>Zespół Kearnsa i Sayre'a z zdekomensowaną niewydolnością serca (Kearns-Sayre Syndrome with decompensated heart failure)</p> <p>D. Krupka, K. Rakoczy, A. Chelmoński, M. Zakliczyński (Zabrze), R. Przybylski (Zabrze), M. Sokołski (Wrocław)</p> <p><i>Przebiegi u wydatków u osób z nadciśnieniem tętniczym (Case reports on hypertension)</i></p>	<p>D 052</p> <p>-</p> <p>Perleki elektrokardiograficzne w interpretacji mistrzów ELECTROCARDIOGRAPHIC GEMS AS INTERPRETED BY THE MASTERS</p> <p>Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: R. Piotrowicz (Warszawa), M. Jastrzębski (Kraków), R. Ochotny (Poznań)</p> <p>Przypadek 1 (Case 1)</p> <p>M. Kurpesa (Łódź)</p> <p>Przypadek 2 (Case 2)</p> <p>B. Szafan (Wrocław)</p> <p>Przypadek 3 (Case 3)</p> <p>M. Jastrzębski (Kraków)</p> <p>Przypadek 4 (Case 4)</p> <p>W. Bobkowski (Poznań)</p> <p>Przypadek 5 (Case 5)</p> <p>K. Szydło (Katowice)</p> <p>Przypadek 6 (Case 6)</p> <p>J. Kaźmierczak (Szczecin)</p> <p>Przypadek 7 (Case 7)</p> <p>R. Baranowski (Warszawa)</p> <p>Przypadek 8 (Case 8)</p> <p>P. Mitkowski (Poznań)</p>	<p>D 011</p> <p>Rozpoznanie dysfunkcji rozkurczowej lewej komory w praktyce klinicznej</p> <p>Diagnosing left ventricular diastolic dysfunction in clinical practice</p> <p>Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Pruszczyk (Warszawa), W. Braksator (Warszawa), W. Kosmala (Wrocław),</p> <p>Rozpoznanie dysfunkcji rozkurczowej lewej komory ma znaczenie praktyczne / Nie, ta diagnoza nie ma praktycznego znaczenia (It is practically important to diagnose left ventricular diastolic dysfunction / No, it is practically irrelevant)</p> <p>Pro: A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa), Contra: P. Szymański (Warszawa)</p> <p>Nieinwazyjna ocena ciśnienia rozkurczowych w jamach serca jest możliwa / Jeśli trzeba je ocenić, to tylko inwazyjnie i w wybranych przypadkach (Non-invasive assessment of left ventricular function is possible / Left ventricular diastolic pressure can be assessed only invasively and it is necessary in selected cases.)</p> <p>Pro: J. Kasprzak (Łódź), Contra: A. Tyćcińska (Białystok)</p>	<p>P 009</p> <p>Sesja plakatu 9</p> <p>Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatu</p> <p>Moderator: A. Młynarska (Katowice), J. Podolec (Kraków), D. Klimczak-Tomanik (Warszawa),</p> <p>Wpływ snu oraz przebytej infekcji COVID-19 na wydolność fizyczną- badanie CAESAR (The impact of sleep and underwent COVID-19 infection on cardiopulmonary exercise testing performance- CAESAR study)</p> <p>D. Śliz (Warszawa), P. Kasiak, A. Mamczar (Warszawa)</p> <p>Wpływ zdrowej diety na morfologię i funkcję lewej komory ocenianej za pomocą rezonansu magnetycznego: analiza danych z UK Biobank (Association of healthy diet score with left ventricle structure and function in cardiac magnetic resonance imaging: results from UK Biobank)</p> <p>P. Nowek, B. Bartoś, J. Morze (Olsztyn), M. Zechowicz, P. Cygański, A. Rynkiewicz (Gdańsk)</p> <p>Szczere o chatbotach. Porównanie odpowiedzi chatbotów w dziedzinie zdrowia sercowo-naczyniowego. (Heart-to-Heart: A Comparison of Chatbot Responses in Cardiovascular Health.)</p> <p>R. Olszewski (Warszawa), J. Brzeziński, K. Watros, M. Mańczak, J. Owoc, K. Jeziorski</p> <p>Znaczenie prognostyczne miR-21 oraz stosunku miR-21 do miR-126 u pacjentów z NSTEMI-ACS w porównaniu z STE-ACS – badanie prospektywne (Prognostic value of miR-21 and miR-21 to miR-126 ratio in patients with NSTEMI-ACS versus STE-ACS – a prospective study)</p> <p>K. Gumiegnia, A. Bednarek, G. Sygutowicz, A. Macejak-Jastrzębska, P. Barus, J. Hunia, D. Klimczak-Tomanik (Warszawa), J. Kochman (Warszawa), M. Grabowski, M. Tomanik (Warszawa)</p> <p>Podobni, ale czy na pewno? Porównanie wartości wybranych parametrów diagnostycznych u chorych uczestniczących i nieuczestniczących w programie KOS-Zawał – wielośrodkowe badanie POLASPIRE II (Similar, but are they really? Comparison of the related diagnostic parameter values in patients participating and not participating in</p>



Data i czas/Sala	Sala Sesji Plakatowych 2
<b>2024-09-19</b>	
08:45-10:15	
10:15-10:30	
10:30-12:00	
12:00-12:15	
12:15-13:45	
12:45-14:00	
14:00-15:30	
15:30-15:45	

Data i czas/Sala	Sala Sesji Plakatowych 2
15:45-17:15	
17:15-17:30	
17:30-19:15	
19:15-20:15	
<b>2024-09-20</b>	
09:00-10:30	<p>P 006 Sesja plakatowa 6 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe</p> <p>Moderator: K. Holcman (Kraków), A. Pawlak (Warszawa), M. Sokolski (Wrocław), Dysfunkcja mięśni i obniżona sprawność fizyczna są związane z gorszą wydolnością wysiłkową u pacjentów z kardiomiopatią przerostową (Muscle dysfunction and decreased physical fitness are related to lower exercise capacity in patients with hypertrophic cardiomyopathy) M. Tkaczyszyn (Wrocław), K. Górniak, W. Lis, M. Gawłowski (Wrocław), K. Aleksandrowicz, M. Czaplą (Wrocław), M. Skoczylas (Wrocław), J. Sokolska (Wrocław), E. Janowska Prokopowicz (Wrocław), K. Aleksandrowicz, P. Ponikowski (Wrocław), E. Janowska (Wrocław)</p> <p>Znaczenie prognostyczne dysfunkcji skurczowej i odwracalnego remodelingu prawej komory w kardiomiopatii rozstrzeniowej: badanie prospektywne z zastosowaniem rezonansu magnetycznego (Assessing the Prevalence and Prognostic Implications of Right Ventricular Systolic Dysfunction and Reverse Remodeling in Dilated Cardiomyopathy: A Longitudinal Prospective Cardiac Magnetic Resonance Investigation) E. Dziewięcka (Kraków), R. Banys (Kraków), S. Wiśniowska-Śmiełek (Kraków), M. Winiarczyk (Kraków), M. Urbanczyk-Zawadzka (Kraków), M. Krupniński (Kraków), M. Biesiada, F. Baranowski (Kraków), K. Graczyk, A. Stepien (Kraków), M. Olszowska (Kraków), P. Rubiś (Kraków)</p> <p>Związek między Body Mass Index a rokowaniem w kardiomiopatii rozstrzeniowej. (Relationship between Body Mass Index and prognosis in dilated cardiomyopathy.) K. Graczyk, E. Dziewięcka (Kraków), M. Winiarczyk (Kraków), S. Wiśniowska-Śmiełek (Kraków), A. Karabinowska-Malocha (Kraków), P. Rubiś (Kraków)</p> <p>Ścieżki diagnostyczno-terapeutyczne pacjentów z rozpoznaniem kardiomiopatii w Polsce w okresie od 2016 do 2021 r. (Treatment pathways defined as the sequence of visits to the public health service of patients with cardiomyopathy in Poland in the period 2016</p>
10:30-11:00	

Data i czas/Sala	Sala Sesji Plakatuowych 2
11:00-12:30	<p>P 004 Sesja plakatowa 4 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe</p> <p>Moderator: M. Kurpeta (Łódź), G. Karkowski (Kraków), L. Januszkiewicz (Warszawa), Kardiowersja elektryczna i wpływ krótkotrwałego narażenia na zanieczyszczenie powietrza: Raport z ogólnopolskiego badania EP-PARTICLES (Direct current cardioversion and the Impact of Short-Term Exposure to Air Pollution: A report from the nationwide EP-PARTICLES study) A. Kuraz (Białystok), G. Lip (Liverpool), M. Święczkowski (Białystok), A. Tomaszuk-Kazberuk (Białystok), S. Dobrzycki (Białystok), L. Kutma (Białystok) Nieadekwatne interwencje wysokoenergetyczne u pacjentów z implantowanym kardiowerterem-defibrilatorem w młodym wieku: jednoosobowa obserwacja dwudziestoletnia (Inappropriate implantable cardioverter defibrillator shocks in young individuals: 20 years of single-centre experience) K. Bula (Katowice), P. Sowula, M. Orszulak (Katowice), P. Rozwadowska, M. Rodak, M. Rażik, K. Miza-Stec (Katowice) Paradoks cholesterolowy w migotaniu przedsionków. Czy został rozwiązany u osób stosujących leki hipolipemizujące? (Cholesterol paradox in atrial fibrillation. Is it solved in lipid-lowering drugs users?) B. Bartoś, A. Rynkiewicz (Gdańsk), J. Morze (Olsztyn), P. Cygański, P. Nowek Zapalenie mięśnia serca – czy istnieje związek między infekcją wirusową a arytmiami? (Viral heart disease - is there any viral association in arrhythmias?) E. Wojciechowska, D. Willigórska (Warszawa), A. Osecki, M. Przybylski, M. Baniewicz, M. Gewartowska, R. Gil (Warszawa), A. Pawlak (Warszawa) Wpływ terapii resynchronizującej na zmianę dyssynchronii mechanicznej lewej komory ocenionej w scyntygrafii perfuzyjnej mięśnia sercowego. (Effects of cardiac resynchronization therapy on the change in left ventricular mechanical dyssynchrony) <i>wpływ terapii resynchronizującej na zmianę dyssynchronii mechanicznej lewej komory ocenionej w scyntygrafii perfuzyjnej mięśnia sercowego.</i></p>
12:30-16:30	P 002
16:30-18:00	<p>Sesja plakatowa 2 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe</p> <p>Moderator: K. Wierzbicki (Kraków), W. Kuliczkowski (Wrocław), R. Wolny (Warszawa), Pierwsze w Polsce doświadczenie leczenia wstrząsu kardiogenego przez shock team w regionalnym ośrodku wiodącym (First in Poland single hub center experience of shock team treating cardiogenic shock patients) W. Kuliczkowski (Wrocław), M. Błaziak, R. Przybylski (Zabrze), W. Goździk (Wrocław), M. Bochenek, B. Barteczko-Grajek, M. Zakliczyński (Zabrze), M. Sokółski (Wrocław), W. Zimoch (Wrocław), M. Kosowski (Wrocław), M. Garus (Wrocław), P. Gajewski (Wrocław), M. Protasiewicz (Wrocław), P. Kubler (Wrocław), B. Tomaszewicz (Wrocław), J. Biegus (Wrocław), R. Zymliński (Wrocław), K. Reczuch (Wrocław), P. Ponikowski (Wrocław) Porównanie przebiegu klinicznego i wyników u pacjentów ze wstrząsem kardiogenym o etiologii innej niż niedokrwienne do śmiertelności pacjentów ze wstrząsem kardiogenym o etiologii niedokrwiennej (Comparing the clinical features and result of non-acute myocardial syndrome cardiogenic shock to the mortality of patients with the same ischemic aetiology upon admission) K. Florek, D. Krupka, M. Sokółski (Wrocław), K. Mazur, A. Chelmoński, J. Drewniowska, K. Cicirko, K. Karska, K. Grunwald, M. Milewski, M. Nnoli, R. Zymliński (Wrocław), B. Barteczko-Grajek, M. Bochenek, R. Przybylski (Zabrze), W. Kuliczkowski (Wrocław) Małopłytkowość wywołana przez heparynę (HIT) w oddziale intensywnej terapii kardiologicznej. Unikatowe, ośmioletnie doświadczenie jednego ośrodka. (Heparin-induced thrombocytopenia in the cardiac intensive care unit. A unique, 8-year, single-centre experience.) Ł. Szyda (Łódź), J. Kasprzak (Łódź) Hiponatremia w zespole takotsubo - negatywny wpływ na poprawę kurczliwości lewej komory i długoterminową śmiertelność ogólną. Pierwsze doniesienie w literaturze. <i>Hiponatremia w zespole takotsubo - negatywny wpływ na poprawę kurczliwości lewej komory i długoterminową śmiertelność ogólną. Pierwsze doniesienie w literaturze.</i></p>
18:00-19:30	
<b>2024-09-21</b>	
09:00-10:30	<p>P 010 Sesja plakatowa 10 Typ: Prac oryginalnych - moderowane prezentacje plakatowe</p> <p>Moderator: T. Zera (Warszawa), K. Stepien (Kraków), M. Baranowska-Kuczo (Białystok), Terapia wysokimi dawkami statyn redukuje tworzenie zewnątrzkomórkowych pułapek neutrofilowych u pacjentów z chorobą wieńcową. Pierwsze doniesienie w literaturze. (The high-dose statin treatment reduces neutrophil extracellular traps formation in patients with coronary artery disease. First report in the literature.) K. Stepien (Kraków), J. Natarska (Kraków), M. Ząbczyk (Kraków), J. Zalewski (Kraków), J. Jawień (Kraków), A. Uńdas (Kraków) Dynamika ekspresji genów inflammasomów w komórkach jednojądrzastych krwi obwodowej pacjentów w pierwszej dobie zawału serca leczonych pierwotną angioplastyką wieńcową (Inflammasome genes expression dynamics in peripheral blood mononuclear cells in patients during the first 24 hours of acute myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention) D. Klimczak-Tomanik (Warszawa), J. Hepionik-Siewarska, M. Janiszewski, K. Bujko, K. Domosud, G. Makulec, M. Czurba, A. Antoniak, K. Paluch, M. Chmielewski, A. Lewandowski, M. Modzelewski, M. Kucia, M. Kuch (Warszawa) Dożylna podanie ludzkich noworodkowych mezenchymalnych komórek macierzystych i ich sekretomu w zawałe redukuje martwicę i zachowuje kurczliwość serca. (Intravenous delivery of human neonatal mesenchymal stem cells and their secretome reduces the infarct size and restores cardiac function in myocardial infarction models.) A. Bilewska, A. Stefanowicz, R. Ober, R. Mishra, M. Gunasekaran, S. Sharma, S. Kauschal Zwiększona efektywność reakcji naczyń krwionośnych na nową mieszaninę polimerową PLLA/PLGA używaną w stentach wieńcowych. Wyniki restenozy wewnątrzstentowej na modelu świni (Improved vascular response to a novel polymeric blend PLLA/PLGA coronary scaffold material. Outcomes from the in-stent restenosis porcine model) <i>Wzrostowa efektywność reakcji naczyń krwionośnych na nową mieszaninę polimerową PLLA/PLGA używaną w stentach wieńcowych. Wyniki restenozy wewnątrzstentowej na modelu świni.</i></p>
10:30-11:00	

