

Data i godzina	Sala Kielce	Sala Łódź	Sala Zabrze	Sala warsztatowa Warszawa
2026-05-08				
09:30-11:15	<p>K 001 Sesja konkursowa przypadków klinicznych Typ: Przypadków klinicznych</p> <p>Przewodniczący: T. Kukulski (Zabrze), A. Gackowski (Kraków), J. Kasprzak (Łódź),</p> <p>Przypadek 1 Przypadek 2 Przypadek 3 Przypadek 4 Przypadek 5 Przypadek 6 Przypadek 8 Przypadek 9 Przypadek 10</p>			
11:15-11:30	Przerwa			
11:30-13:00	<p>052 Sesja wytycznych ESC 2025 – wady zastawkowe: co nowego? Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: E. Płońska-Gościński (Szczecin), R. Głowczyńska (Warszawa), K. Mizia-Steć (Katowice),</p> <p>Wady zastawki aortalnej E. Płońska-Gościński (Szczecin) Wady zastawki mitralnej R. Głowczyńska (Warszawa) Wady zastawki trójdzielniej P. Scisło (Warszawa) Wady wielozastawkowe, protezy zastawkowe K. Mizia-Steć (Katowice)</p>	<p>122 Sesja wytycznych ESC 2025 – zapalny zespół mioperikardialny Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: T. Hryniewiecki (Warszawa), L. Daniłowicz-Szymanowicz (Gdańsk), Z. Gąsior (Katowice),</p> <p>Rola obrazowania w rozpoznawaniu zapalenia mięśnia sercowego i osierdzia A. Pawlak (Warszawa) Rola obrazowania w wyborze leczenia ostrych stanów (ostra niewydolność serca) Z. Gąsior (Katowice) Arytmie w zapaleniu mięśnia sercowego – jak diagnozować? Jak leczyć w oparciu o obrazowanie? A. Berger-Kucza (Katowice) Zapalenie osierdzia – dylematy kliniczne (z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej) Pericarditis constrictiva A. Lisowska (Białystok)</p>	<p>U 002 Sesja abstraktowa Typ: Prac oryginalnych - prezentacje ustne</p> <p>Przewodniczący: P. Wejner-Mik (Łódź), A. Wysokiński (Lublin), M. Kuch (Warszawa),</p>	
13:00-13:10	Przerwa			
13:10-14:20	<p>F 001 Warianty kardiomiopatii przerostowej Typ: Satelitarna</p> <p>Przewodniczący: J. Kasprzak (Łódź), A. Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk),</p> <p>Prawidłowa diagnostyka i pułapki HOCM (wykład sponsorowany Bristol Myers Squibb) Z. Oko-Sarnowska (Poznań) Sarkomeropatia w roku 2026: komentarz + przypadek HOCM J. Kasprzak (Łódź) Fenokopie: choroba Fabry\`ego (wykład sponsorowany Takeda) L. Daniłowicz-Szymanowicz (Gdańsk) Fenokopie: amyloidoza transtyretynowa (wykład sponsorowany Pfizer) Ł. Mazurkiewicz (Warszawa) Amyloidoza: przykład kliniczny</p>	<p>F 003 Trudne decyzje w chorobie wieńcowej Typ: Satelitarna</p> <p>Przewodniczący: A. Prejbisz (Warszawa), P. Dobrowolski (Warszawa), C. Kępka (Warszawa),</p>		
14:20-14:30	Przerwa			

14:30-15:30	<p>034</p> <p>Echo in percutaneous interventions Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: V. Delgado (Barcelona), J. Kasprzak (Łódź), Prowadzący sesję: A. Gackowski (Kraków),</p> <p>Expanding indications for transcatheter mitral valve interventions: role of multimodality imaging V. Delgado (Barcelona) Transcatheter Tricuspid Valve Interventions – who should get it and what to expect? M. Fijałkowski (Gdańsk) LAAO – is the landscape changing? J. Kasprzak (Łódź) PMBV / PABV / TAVI – a role for echocardiographer? P. Pysz (Katowice)</p>	<p>059</p> <p>Ciężarna z wadą serca w pracowni echo Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków), P. Hoffman (Warszawa), O. Trojnarńska (Poznań),</p> <p>Ciężarna z wadą zastawkową serca E. Kowalik (Warszawa) Ciężarna z aortopatią P. Hoffman (Warszawa) Ciężarna z wadą przeciekową O. Trojnarńska (Poznań) Ciężarna z mechaniczną i biologiczną protezą zastawkową M. Lipczyńska (Warszawa)</p>	<p>126</p> <p>Trudności w ocenie echokardiograficznej – w oparciu o przypadki Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: J. Bąk (Rzeszów), A. Bochenek (Katowice), M. Knapp (Białystok),</p> <p>Wady wielozastawkowe A. Lisowska (Białystok) Ocena protez zastawkowych M. Knapp (Białystok) Dodatkowe \\'echa\' w sercu i osierdziu D. Kustrzycka-Kratochwil (Wrocław) Ocena po zabiegach kardiologicznych T. Niklewski (Zabrze)</p>	<p>131</p> <p>Sesja specjalna: Choroby przecięniowe układu ruchu w kardiologii Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: T. Kukulski (Zabrze), E. Płońska-Gościniak (Szczecin), Z. Gąsior (Katowice),</p> <p>Narażenia zawodowe kardiologa – skala problemu Z. Gąsior (Katowice) Ocena stanu zdrowia echokardiografistów w Polsce – wyniki wstępne badania ankietowego pod patronatem AEPTK B. Morawiec-Migas (Zabrze) Zespół przecięniowy nadgarstka – problem życia codziennego i zawodowego P. Zejler (Częstochowa) Podstawy mechaniki i prezentacja metod fizjoterapii w schorzeniach przecięniowych M. Kolańska (Warszawa)</p>
15:30-16:00	Przerwa			
16:00-17:30	<p>038</p> <p>Sesja inauguracyjna Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: B. Woźniakowska-Kapton (Kielce), J. Kasprzak (Łódź), A. Gackowski (Kraków), T. Kukulski (Zabrze), M. Janion (Kielce),</p> <p>Novelties in transcatheter valve interventions V. Delgado (Barcelona) AI in echo: helping hand or dangerous competitor? N. Bruining (Rotterdam)</p>			
17:30-17:45	Przerwa			
17:45-19:00	<p>K 002</p> <p>Case challenge: decisions from difficult images Typ: Przypadków klinicznych</p> <p>Przewodniczący: V. Delgado (Barcelona), R. Głowczyńska (Warszawa), J. Kasprzak (Łódź),</p> <p>Przypadek 1 Przypadek 2 Przypadek 3 Przypadek 4 Przypadek 5</p>	<p>062</p> <p>Ocena odkształcenia miokardium dla praktyki Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: T. Kukulski (Zabrze), A. Polewczyk (Kielce), W. Kosmała (Wrocław),</p> <p>Zastosowanie oceny odkształcenia do oceny funkcji miokardium L. Daniłowicz-Szymanowicz (Gdańsk) GLS i Myocardial Work w ocenie subklinicznej dysfunkcji lewej komory A. Polewczyk (Kielce) GLS i Myocardial Work prawej komory-zastosowanie kliniczne T. Kukulski (Zabrze) Strain przedsionka – ocena i wykorzystanie w różnych sytuacjach klinicznych W. Kosmała (Wrocław)</p>	<p>096</p> <p>Prawa komora serca – współczesne spojrzenie Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: K. Holcman (Kraków), K. Ozierański (Warszawa), P. Pruszczyk (Warszawa),</p> <p>Nowoczesna ocena funkcji prawej komory – parametry klasyczne vs 3D i strain P. Sobieraj (Warszawa) Prawa komora w nadciśnieniu płucnym. Diagnostyka, monitorowanie i najczęstsze pułapki. M. Waligóra (Kraków) Ostra niewydolność prawej komory. Zatorowość płucna i inne stany nagłe – echo przy łóżku pacjenta. A. Imiela (Warszawa) Interwencje strukturalne a prawa komora. Zabiegi na zastawce trójdzielnej i ich wpływ na funkcję PK. A. Rdzanek (Warszawa)</p>	<p>121</p> <p>USG naczyń w praktyce kardiologa – warsztat praktyczny z ekspertami Typ: Warsztatowa</p> <p>Przewodniczący: A. Kabłak-Ziembicka (Kraków), A. Lisowska (Białystok),</p> <p>USG tętnic szyjnych: teoria i przykłady patologii, demonstracja praktyczna USG aorty brzusznej i naczyń kończyn dolnych: teoria i przykłady patologii, demonstracja praktyczna</p>
Data i godzina	Sala Kielce	Sala Łódź	Sala Zabrze	
2026-05-09				

08:30-09:45	<p>K 003 Ciężko ranne przypadki vol. 2 Typ: Przepadków klinicznych</p> <p>Przewodniczący: K. Kamiński (Białystok), W. Braksator (Warszawa), M. Knapp (Białystok),</p> <p>Przypadek 1 Przypadek 2 Przypadek 3 Przypadek 4 Przypadek 5 Przypadek 6</p>	<p>066 Echokardiografia – kurs podstawowy Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Wejner-Mik (Łódź), A. Szyszka (Poznań),</p> <p>Anatomia echokardiograficzna i ocena lewej komory C. Wojciechowska (Zabrze) Anatomia echokardiograficzna i ocena prawej komory P. Wejner-Mik (Łódź) Anatomia i ocena dużych naczyń tętnicznych i żylnych A. Tomaszewski (Lublin) Echokardiografia dopplerowska – podstawy i pułapki A. Szyszka (Poznań)</p>	<p>100 Echo w ostrej/skrajnej niewydolności serca Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: T. Kukulski (Zabrze), L. Paluszkiwicz (Bad Oyenhausen), A. Pawlak (Warszawa),</p> <p>Chory wspomagany ECMO – rola echokardiografii w podejmowaniu decyzji M. Szulik (Zabrze) W poszukiwaniu św. Graala, czyli jak ocenić kurczliwość prawej komory u kandydata do LVAD M. Stąpór (Kraków) Wczesna i późna ocena chorego z implantowanym LVAD L. Paluszkiwicz (Bad Oyenhausen) Echokardiografia serca przeszczepionego – kompendium dla kardiologa A. Jasińska (Warszawa) Ultrasonografia płuc w ostrej i przewlekłej niewydolności serca D. Sobczyk (Kraków)</p>
9:45-10:00 Przerwa			
10:00-11:15	<p>124 Focus: zastawka trójdzielna Typ: Focus</p> <p>Przewodniczący: L. Daniłowicz-Szymanowicz (Gdańsk), P. Scisło (Warszawa), A. Gackowski (Kraków),</p> <p>Niedomykalność trójdzielna – jak prawidłowo ocenić? A. Gackowski (Kraków) CIED-TR T. Kukulski (Zabrze) Przeszkórne techniki leczenia zastawki trójdzielnej – kwalifikacja, wskazania, wyniki A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa) Pacjent ze stymulatorem – niuanse leczenia zabiegowego P. Scisło (Warszawa)</p>	<p>072 Echokardiografia – kurs podstawowy Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: J. Bąk (Rzeszów), B. Sobkowicz (Białystok),</p> <p>Zastawka mitralna J. Bąk (Rzeszów) Zastawka aortalna B. Sobkowicz (Białystok) Zastawka trójdzielna D. Kustrzycka-Kratochwil (Wrocław) Protezy zastawkowe – podstawy oceny K. Starzyk (Kielce)</p>	<p>104 Sztuczna inteligencja w echokardiografii Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: N. Bruining (Rotterdam), P. Szymański (Warszawa), A. Cieplucha (Poznań), J. Kasprzak (Łódź), B. Uziębło-Zyczkowska (Warszawa),</p> <p>Artificial intelligence in medical imaging: what an echocardiographer should know? N. Bruining (Rotterdam) Zastosowania AI w praktyce echokardiograficznej – od akwizycji do analizy obrazu P. Lipiec (Łódź) Wiarygodność i walidacja modeli AI w diagnostyce echokardiograficznej A. Furman-Niedziejko (Kraków) Bezpieczeństwo, etyka i przyszłość sztucznej inteligencji w echokardiografii P. Szymański (Warszawa) Czy AI zmieni rolę echokardiografisty w diagnostyce schorzeń serca? – dyskusja</p>
11:15-11:30 Przerwa			
11:30-12:45	<p>045 Obrazowanie układu krążenia u ciężarnych: od wytycznych 2025 do codziennej praktyki Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: A. Olszanecka (Kraków), L. Daniłowicz-Szymanowicz (Gdańsk), M. Lipczyńska (Warszawa),</p> <p>Ciążarna z chorobą serca – jak ocenić ryzyko? L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków) Serce pod presją: obrazowanie w nadciśnieniu ciążowym i nie tylko A. Olszanecka (Kraków) Łagodna arytmia czy groźna kardiomiopatia – rola obrazowania u ciężarnej A. Lech-Pawłowska (Warszawa) Choroby aorty a ciąży – jak diagnozować i leczyć? A. Cieplucha (Poznań)</p>	<p>133 Echokardiografia – kurs podstawowy Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Knapp (Białystok), K. Kurnicka (Warszawa),</p> <p>Echokardiografia w chorobie wieńcowej M. Knapp (Białystok) Ocena echo w PE i nadciśnieniu płucnym K. Kurnicka (Warszawa) Choroby osierdzia A. Tymnińska (Warszawa) USG serca płodu – co wiedzieć powinien kardiolog M. Respondek-Liberska (Łódź) Najczęstsze wady wrodzone dla kardiologa \dorośli\ A. Morka (Kraków)</p>	<p>109 Kontrowersje w niewydolności serca Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: A. Bielecka-Dąbrowa (Łódź), R. Głównyńska (Warszawa), K. Ozierański (Warszawa), J. Kasprzak (Łódź),</p> <p>Ocena dekomensacji krążenia w badaniu echokardiograficznym: złoty standard czy mit? A. Imiela (Warszawa) Rola badania echokardiograficznego w zaawansowanej niewydolności serca – czego naprawdę potrzebujemy w 2026 roku? M. Załęska-Kocięcka (Warszawa) Diastologia – co jest najważniejsze dla klinicysty w rozpoznawaniu HFrEF? A. Kapłon-Cieślicka (Warszawa) Analiza obrazu oparta na AI w badaniu echokardiograficznym – bajka czy realna wizja? K. Pieszko (Nowa Sól, Zielona Góra) LVEF &gt;35% w ECHO i &lt;35% w MRI (lub na odwrót) u pacjenta z HF – czy wszczepiać ICD? M. Śpiewak (Warszawa)</p>
12:45-13:00 Przerwa			

13:00-14:00	<p>F 002          Sesja sponsorowana Berlin-Chemie/Menarini          Przewlekłe niedokrwienie mięśnia sercowego – obrazowanie          Typ: Satelitarna</p> <p>Przewodniczący: P. Hoffman (Warszawa), J. Legutko (Kraków),</p> <p>Zespół metaboliczny – czy obrazowanie ma znaczenie dla podjęcia terapii?          A. Tomaszuk-Kazberuk (Białystok)          Echokardiografia na różnych etapach historii naturalnej przewlekłego zespołu niedokrwienia mięśnia sercowego          P. Hoffman (Warszawa)          Obrazowanie w przewlekłym zespole niedokrwienia mięśnia sercowego          J. Kasprzak (Łódź)          Niedokrwienie jako cel terapii          J. Legutko (Kraków)</p>		
14:00-14:15 Przerwa			
14:15-15:15	<p>135          Rola obrazowania w elektroterapii          Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk), T. Kukulski (Zabrze), H. Szwed (Warszawa),</p> <p>Czy obrazowanie może być pomocne w decyzji o terapii resynchronizującej?          T. Kukulski (Zabrze)          Obrazowanie a szanse przebudowy wstecznej lewej komory serca a wytyczne prewencji nagłej śmierci sercowej          L. Danilowicz-Szymanowicz (Gdańsk)          Powikłania implantacji elektrod endokawitarnych          A. Polewczyk (Kielce)          Usuwanie elektrod stymulatorów – ze wsparciem echokardiografii?          D. Nowosielecka (Zamość)</p>	<p>082          Echokardiografia – kurs podstawowy          Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Lipiec (Łódź), A. Lisowska (Białystok),</p> <p>Podstawy echokardiografii obciążeniowej          K. Wierzbowska-Drabik (Łódź)          Podstawy echokardiografii przezprzełykowej          A. Lisowska (Białystok)          Podstawy echokardiografii trójwymiarowej          P. Lipiec (Łódź)          Podstawy oceny odszczepienia i innych technik dodatkowych          R. Olszewski (Warszawa)</p>	<p>113          Echokardiografia u dzieci z wrodzonymi wadami serca przed i po leczeniu kardiologicznym          Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: M. Lipczyńska (Warszawa), M. Kowalczyk-Domagala (Warszawa), L. Szydłowski (Katowice),</p> <p>Tetralogia Fallota – ocena echokardiograficzna etapowego leczenia kardiologicznego          L. Zalewska (Katowice)          Zastawka płucna – ocena echokardiograficzna przed i po leczeniu zabiegowym          S. Smerdziński (Zabrze)          Monitorowanie echokardiograficzne dzieci przed i po leczeniu kardiologicznym wad wrodzonych zastawki aortalnej i aortopatii          H. Kamińska (Warszawa)          Dziecko z czynnościowo pojedynczą komorą przed i po operacji metoda Fontana          M. Kowalczyk-Domagala (Warszawa)</p>
15:15-15:30 Przerwa			
15:30-16:30	<p>134          Heart Brain Team – współpraca kardiologia i neurologa w opiece nad pacjentami po udarze mózgu: rola obrazowania          Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: P. Scisto (Warszawa), B. Woźakowska-Kapton (Kielce),</p> <p>Kardiologiczne przyczyny udaru mózgu i rola echokardiografii          A. Woronowicz-Chróściel          Migotanie przedsionków i wysokie ryzyko krwawienia – zamykanie uszka lewego przedsionka          P. Scisto (Warszawa)          Leczenie przeciwzakrzepowe pacjentów kardiologicznych po udarze mózgu          B. Woźakowska-Kapton (Kielce)          Heart Brain Team – przykłady trudnych pacjentów</p>	<p>087          Jak interpretować obraz echo w wadach przeciekowych?          Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: B. Werner (Warszawa), M. Kowalski (Warszawa), O. Trojnariska (Poznań),</p> <p>Na poziomie komór i przewodu Botala          L. Szydłowski (Katowice)          Na poziomie przedsionków          M. Kowalski (Warszawa)          Przecieki w wadach \bardzo\ złożonych          O. Trojnariska (Poznań)          Zespół Eisenmengerera          L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków)</p>	<p>132          Zaburzenia rytmu serca – echokardiografia i co dalej?          Typ: Dydaktyczna</p> <p>Przewodniczący: K. Mizia-Stec (Katowice), M. Janion (Kielce),</p> <p>Kontrola rytmu vs kontrola częstości – rola obrazowania w optymalizacji leczenia          P. Szymański (Warszawa)          Echokardiografia w ocenie ryzyka nagłego zgonu sercowego          K. Mizia-Stec (Katowice)          Tachykardiomiopatia – jak rozpoznać prawidłowo?          J. Kasprzak (Łódź)          Rola obrazowania w prewencji nagłej śmierci sercowej u pacjentów z kardiomiopatią          Z. Oko-Sarnowska (Poznań)</p>