



Czwartek 10.09.2026

KURS OCT NA KONSOLACH

11:00 - 12:30 Sala A

UKG - Sesja echokardiograficzna

9:00 - 12:30 Sala H

09:00 - 10:00 Problemy w obrazowaniu ECHO w 2026 roku - cz.1

09:00 - 09:15 Dwupłatkowa zastawka aortalna – kiedy jest problemem?
- prof. dr hab. n. med. Edyta Płońska-Gościńskiak (Szczecin)

09:15-09:30 Meandry oceny stenozы aortalnej – kiedy i jaka interwencja
- prof. dr hab. n. med. Wojciech Kosmala (Wrocław)

09:30-09:45 Niedomykalność aortalna – czy nadal trudna wada do decyzji ?
- prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec (Łódź)

09:45 – 10:00 Dyskusja

10:00 – 10:10 Przerwa

10:10 - 11:10 Problemy w obrazowaniu ECHO w 2026 roku - cz.2

10:10 -10:25 Sarkomerowa i niesarkomerowa kardiomiopatia przerostowa
- prof. dr hab. n. med. Zofia Oko-Sarnowska (Poznań)

10:25 – 10:40 Różne oblicza choroby Fabry'ego
- prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Stec (Katowice)

10:40 – 10:55 Czy ocena funkcji lewego przedsionka ma znaczenie praktyczne ?
- prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski (Zabrze)

09:45 – 10:00 Dyskusja

10:00 – 10:10 Przerwa

11:30 - 12:30 Mój trudny zabieg, „mój trudny pacjent”

dr n. med. Danuta Sorysz (Kraków)

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

dr n. med. Tomasz Skowerski (Katowice)

dr n. med. Tomasz Niklewski (Zabrze)

Przerwa

12:30 - 12:45

OTWARCIE KONFERENCJI

12:45 - 13:00 Sala I

Prorektor do spraw nauki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

- dr hab. n. med. Oskar Kowalski (Katowice),

Przewodniczący-Elekt AISN - prof. dr hab.

n. med. Maciej Dąbrowski (Warszawa),

Honorowy Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

ISIIC - prof. dr hab. n. med. Michał Tendera (Katowice),

prof. dr hab. n. med. Paweł Gąsior (Katowice),

dr n. med. Magdalena Dobrolińska (Katowice),

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gąsior (Katowice),

prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała (Katowice),

dr n. med. Ewa Peszek-Przybyła (Katowice),

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Smolka (Katowice),

prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski (Katowice),

Sesja lunchowa

13:00 - 14:00 Sala I

13:00 - 13:20 Progress in mitral and tricuspid TEER
prof. Nicole Karam, MD, PhD (Bejrut, Liban)

13:20 - 13:40 Fast track TAVI idea
prof. dr hab. n. med. Maciej Dąbrowski (Warszawa)

13:40 - 14:00 Progress in Aortic Valve
Disease treatment
prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski (Katowice)



Czwartek 10.09.2026

Obrazowanie w naczyniach wieńcowych cz. 1

14:30 - 16:00 Sala I

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Robert Gil (Warszawa)
prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała (Katowice),
dr n. med. Łukasz Pyka (Zabrze),
prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski (Katowice),

14:30 - 14:40 Prezentacja przypadku #1

14:40 - 14:50 Czy mamy jakiegokolwiek wątpliwości odnośnie konieczności stosowania obrazowania wewnątrzwieńcowego w zabiegach angioplastyki wieńcowej w 2026?
prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski (Katowice)

14:50 - 15:05 Czy w świetle nowych wyników badań randomizowanych obrazowanie wewnątrzwieńcowe dalej jest niezbędne w angioplastyce pnia lewej tętnicy wieńcowej?
prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko (Kraków)

15:05 - 15:25 Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w zmianach złożonych: OCT czy IVUS jest modalnością z wyboru?
OCT - dr n. med. Sylwia Iwańczyk (Poznań)
IVUS - dr n. med. Łukasz Pyka (Zabrze)

15:25 - 15:35 Połączenie z Cath Labem
- ocena progresu zabiegu

15:35 - 15:45 Blaszki miażdżycowe wysokiego ryzyka - stentować czy leczyć zachowawczo?
dr hab. n. med. Krzysztof Bryniarski (Kraków)

15:45 - 15:55 Obrazowanie w CS
dr hab. n. med. Arkadiusz Pietrasik (Warszawa)

15:55 - 16:00 Połączenie z Cath Labem
- zakończenie przypadku

Aktualności w diagnostyce i terapii ACHD

14:30 - 16:00 Sala H

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Jacek Kusa (Katowice),
dr n. med. Ewa Peszek-Przybyła (Katowice)

14:00 - 14:20

Nowoczesne leczenie kardiochirurgiczne wad wrodzonych
dr n. med. Grzegorz Zalewski (Katowice)

14:20 - 14:40

Przezskórne leczenie wad zastawki tętnicy płucnej
dr n. med. Rafał Surmacz (Poznań)

14:40 - 15:00

Echokardiografia wad wrodzonych serca - od czego zacząć?
Przypadki kliniczne
dr n. med. Mateusz Knop (Zabrze)

Przerwa

16:00 - 16:15

Obrazowanie w naczyniach wieńcowych cz. 2

16:15 - 18:00 Sala I

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Stanisław Bartuś (Kraków),
prof. dr hab. n. med. Leszek Bryniarski (Kraków),
prof. dr hab. n. med. Michał Hawranek (Zabrze),
prof. dr hab. n. med. Zenon Huczek (Warszawa)

16:15 - 16:25 Prezentacja przypadku #2:

16:25 - 16:35 Jak obrazowanie wewnątrznaczyniowe pomaga w leczeniu zwapnień tętnic wieńcowych?
dr hab. n. med. Stanisław Bartuś (Kraków)

16:35 - 16:45 Kiedy wynik angioplastyki uznajemy za optymalny - IVUS
prof. dr hab. n. med. Paweł Kleczyński (Kraków)

16:45 - 16:55 Kiedy wynik angioplastyki uznajemy za optymalny - OCT
prof. dr hab. n. med. Maciej Lesiak (Poznań)

16:55 - 17:05 Połączenie z Cath Labem
- ocena statusu zabiegu

17:05 - 17:20 Co w zmianach uwapnionych - Rota
prof. dr hab. n. med. Sławomir Dobrzycki (Białystok),

17:20 - 17:35 Co w zmianach uwapnionych - Balony
dr hab. n. med. Tomasz Pawłowski (Warszawa)

17:35 - 17:45 Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w angioplastykach z zastosowaniem balonów lekowych
prof. dr hab. n. med. Wojciech Wańha (Katowice)

17:45 - 17:55 Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w zabiegach udroźnień CTO
prof. dr hab. n. med. Maksymilian Opoński (Warszawa)

17:55 - 18:05 Podsumowanie zabiegu

Kolacja z sesją przypadków

18:40 - 20:00



Piątek 11.09.2026

KURS IVUS NA KONSOLACH

9:00 - 10:45
Sala A

KURS 3MENSIO

9:00 - 11:45
Sala B

Przerwa

10:45 - 11:00

Inwazyjna ocena fizjologiczna zwężeń w naczyniach wieńcowych

11:00 - 12:30 Sala I

11:00 - 11:10 Przypadek na żywo: zabieg z Cath Lab

11:10 - 11:22 Tips and tricks - jak poprawnie wykonywać inwazyjną ocenę czynnościową
prof. dr hab. n. med. Łukasz Koltowski (Warszawa)

11:22 - 11:36 Czy inwazyjne pomiary fizjologiczne w zmianach pośrednich są w dalszym ciągu niezbędne?

Pro - Tak, ocena inwazyjna jest złotym standardem
Contra - Nie, pomiary w oparciu o Agio/CT to już standard a nie śpiewka przyszłości

dr hab. n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol (Warszawa)
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Milewski (Bielsko Biała)

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Paweł Gąsior (Katowice),
prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała (Katowice),
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Reczuch (Wrocław),
prof. dr hab. n. med. Mariusz Tajstra (Zabrze)

11:36 - 11:48 Czy decyzje o rewaskularyzacji w chorobie wielonaczyniowej powinniśmy opierać się na pomiarach czynnościowych?
dr n. med. Łukasz Pyka (Zabrze)

11:48 - 11:58 Połączenie z Cath Labem

11:58 - 12:10 Zasady oceny fizjologicznej w zmianach wielopoziomowych
prof. dr hab. n. med. Tomasz Roleder (Wrocław)

12:10 - 12:22 Czy optymalny efekt angiograficzny wystarczy? Ocena fizjologiczna efektów angioplastyki
prof. dr hab. n. med. Mateusz Tajstra (Zabrze)

12:22 - 12:30 Połączenie z Cath Labem - zakończenie przypadku

Przerwa

12:30 - 12:45

Przerwa

11:45 - 12:00

Mikrokrążenie wieńcowe: Od fizjologii do terapii

12:45 - 13:45 Sala I

Prowadzący:
prof. dr hab. n. med. Paweł Gąsior (Katowice),
prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Guzik (Kraków),
dr n. med. Sylwia Iwańczyk (Poznań),
prof. dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)

- 12:45 - 12:57 Nieinwazyjna ocena mikrokrążenia - co możemy zrobić pod cathlabem?
dr n. med. Magdalena Dobrolińska (Katowice)
- 12:57 - 13:00 Dyskusja
- 13:00 - 13:12 ANOCA/INOCA narastający problem współczesnej kardiologii
prof. dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)
- 13:12 - 13:15 Dyskusja
- 13:15 - 13:27 Inwazyjna diagnostyka mikrokrążenia i testy prowokacyjne
prof. dr hab. n. med. Łukasz Koltowski (Warszawa)
- 13:27 - 13:30 Dyskusja
- 13:30 - 13:42 Interpretacja wyników i leczenie zależne od fenotypu
prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Guzik (Kraków)
- 13:42 - 13:45 Dyskusja

Choroby strukturalne serca - spotkanie ekspertów

12:00 - 15:45 Sala H

Aleksander Araszkievicz, Piotr Chodór, Maciej Dąbrowski, Marcin Demkow, Sławomir Dobrzycki, Dariusz Dudek, Andrzej Gackowski, Mariusz Gąsior, Radosław Gocoł, Marek Grygier, Zenon Huczek, Damian Hudziak, Dariusz Jagielak, Januska Jaroslav, Zbigniew Kalarus, Paweł Kleczyński, Radosław Parma, Arkadiusz Pietrasik, Jerzy Pręgowski, Adam Rdzanek, Krzysztof Reczuch, Grzegorz Smolka, Witold Streb, Adam Sukiennik, Radosław Targoński, Jarosław Trębacz, Piotr Waciński, Krzysztof Wilczek, Adam Witkowski, Wojciech Wojakowski

Sesja TAVI
12:00 - 13:00

Przerwa
13:00 - 13:30

Sesja militarna
13:30 - 14:30

Sesja trójdzielna
14:00 - 15:00

Sesja LAAO
14:00 - 15:00

Przerwa

13:45 - 14:00

Seria niefortunnych zdarzeń: Kiedy diagnostyka staje się sztuką obrazowania

14:00 - 15:30 Sala I

14:00 - 11:15 Echokardiografia jak Cath Lab - powrót do podstaw?
dr n. med. Piotr Pysz (Katowice)

14:15 - 14:30 Rezonans magnetyczny w diagnostyce kardiologicznej - perfuzja mięśnia sercowego i nie tylko
dr n. med. Konrad Pieszko (Zielona Góra)

14:30 - 14:45 CCTA - jak wyciągnąć z niej jak najwięcej informacji?
dr n. med. Magdalena Dobrolińska (Katowice)

14:45 - 15:00 Kardiologia nuklearna - gdy wszystkie powyższe trzy metody zawodzą
dr n. med. Anna Błach (Katowice)

15:00 - 15:15 Wada wrodzona bez historii: gdy kardiolog zamienia się w Sherlocka Holmesa
prof. dr hab. n. med. Magdalena Lipczyńska (Warszawa)

15:15 - 15:30 Dyskusja

Zakończenie konferencji

15:30 - 15:45 Sala I