



**Czwartek 10.09.2026**

**11:00 - 12:30 Sala A**

## KURS OCT NA KONSOLACH

Prowadzący Kurs oct:

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

prof. dr. hab. n. med. Wojciech Wańha (Katowice)

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

**9:00 - 12:30 Sala H**

## UKG - Sesja echokardiograficzna

**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-Gościński (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

**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)

**10:55 - 11:10** Dyskusja

**11:10 - 11:30** Przerwa

**11:30 - 12:30** Mój trudny zabieg, "mój trudny pacjent"

dr n. med. Tomasz Niklewski (Zabrze)  
dr n. med. Tomasz Skowerski (Katowice)  
dr n. med. Danuta Sorysz (Kraków)  
prof. dr. hab. n. med. Andrzej Tomaszewski (Lublin)

**12:30 - 12:45 Przerwa**

**12:45 - 13:00**

**Sala I**

## OTWARCIE KONFERENCJI

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),

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

**13:00 - 14:00**

**Sala I**

## Sesja lunchowa

**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)

**14:00 - 14:30 Przerwa**


**Czwartek 10.09.2026**
**14:30 - 16:00 Sala I**
**Obrazowanie w naczyniach wieńcowych cz. 1**
**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?  
dr hab. n. med. Krzysztof Bryniarski (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

**14:30 - 16:00 Sala H**
**Aktualności w diagnostyce i terapii ACHD**
**Prowadzący:**

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

- 14:00 - 14:20**  
**Nowoczesne leczenie kardiologiczne wad wrodzonych**  
 dr n. med. Grzegorz Zalewski (Katowice)
- 14:20 - 14:40**  
**Przeszkórne 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)

**16:00 - 16:15 Przerwa**
**16:15 - 18:00 Sala I**
**Obrazowanie w naczyniach wieńcowych cz. 2**
**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)

- |  |   |
|--|---|
| <b>16:15 - 16:25</b> Prezentacja przypadku #2:   | <b>17:05 - 17:20</b> Co w zmianach uwapnionych - Rota<br>prof. dr hab. n. med. Sławomir Dobrzycki (Białystok),  |
| <b>16:25 - 16:35</b> Jak obrazowanie wewnątrznaczyniowe pomaga w leczeniu zwapnień tętnic wieńcowych?<br>prof. dr hab. n. med. Stanisław Bartuś (Kraków) | <b>17:20 - 17:35</b> Co w zmianach uwapnionych - Balony<br>dr hab. n. med. Tomasz Pawłowski (Warszawa)  |
| <b>16:35 - 16:45</b> Kiedy wynik angioplastyki uznajemy za optymalny - IVUS<br>prof. dr hab. n. med. Paweł Kleczyński (Kraków)                           | <b>17:35 - 17:45</b> Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w angioplastykach z zastosowaniem balonów lekowych<br>prof. dr hab. n. med. Wojciech Wańha (Katowice) |
| <b>16:45 - 16:55</b> Kiedy wynik angioplastyki uznajemy za optymalny - OCT<br>prof. dr hab. n. med. Maciej Lesiak (Poznań)                               | <b>17:45 - 17:55</b> Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w zabiegach udrożnień CTO<br>dr hab. n. med. Arkadiusz Pietrasik (Warszawa)                           |
| <b>16:55 - 17:05</b> Połączenie z Cath Labem - ocena statusu zabiegu   | <b>17:55 - 18:05</b> Podsumowanie zabiegu   |

**18:40 - 20:00**
**Kolacja z sesją przypadków**



## Piątek 11.09.2026

### 9:00 - 10:45 Sala A

#### KURS IVUS NA KONSOLACH

prof. dr. hab. n. med. Paweł Gąsior (Katowice)  
dr n. med. Sylwia Iwańczyk (Poznań)  
prof. dr. hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)

### 9:00 - 11:45 Sala B

#### KURS 3MENSIO

lek. Joanna Nawara - Skipirzepa (Katowice)

### 11:00 - 12:30 Sala I

#### Inwazyjna ocena fizjologiczna zwężeń w naczyniach wieńcowych

##### 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. Mateusz Tajstra (Zabrze)

- |               |  |
|---------------|--|
| 11:00 - 11:10 | Przypadek na żywo: zabieg z Cath Lab zmiana wielopoziomowa   |
| 11:10 - 11:22 | Tips and tricks - jak poprawnie wykonywać inwazyjną ocenę czynnościową<br>prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski (Warszawa)  |
| 11:22 - 11:36 | Czy inwazyjne pomiary fizjologiczne w zmianach pośrednich są w dalszym ciągu niezbędne?<br>dr hab. n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol (Warszawa)<br>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Milewski (Bielsko Biała) |
| 11:36 - 11:48 | Czy decyzje o rewaskularyzacji w chorobie wielonaczyniowej powinniśmy opierać się na pomiarach czynnościowych?<br>dr n. med. Łukasz Pyka (Zabrze)  |
| 11:48 - 11:58 | Połączenie z Cath Labem  |
| 11:58 - 12:10 | Zasady oceny fizjologicznej w zmianach wielopoziomowych<br>prof. dr hab. n. med. Tomasz Roleder (Wrocław)  |
| 12:10 - 12:22 | Czy optymalny efekt angiograficzny wystarczy? Ocena fizjologiczna efektów angioplastyki<br>prof. dr hab. n. med. Mateusz Tajstra (Zabrze)  |
| 12:22 - 12:30 | Połączenie z Cath Labem - zakończenie przypadku  |

### 12:30 - 12:45 Przerwa

### 09:00 - 13:00 Sala H

#### Choroby strukturalne serca - spotkanie ekspertów

Aleksander Araszkiwicz, 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 Jarosław, Zbigniew Kalarus, Paweł Kłeczyński, Radosław Parma, Arkadiusz Pietrasik, Jerzy Pregowski, Adam Rdzanek, Krzysztof Reczuch, Grzegorz Smolka, Witold Streb, Adam Sukiennik, Radosław Targoński, Jarosław Trębacz, Piotr Waciński, Krzysztof Wilczek, Adam Witkowski, Wojciech Wojakowski

#### Sesja TAVI

- 9:00-9:05 Wprowadzenie
- 9:05-9:20 Lifetime management u chorego młodszego / niskiego ryzyka - TAVI-first czy SAVR-first, planowanie redo-TAVR vs eksplantacja i dostęp do tętnic wieńcowych.
- 9:20-9:35 Rozszerzanie wskazań poza klasyczną stenozę - bezobjawowa ciężka AS oraz TAVI w czystej niedomykalności aortalnej / zastawce dwupłatkowej (dedykowane vs off-label).
- 9:35-9:50 Zaburzenia przewodzenia po TAVI - odsetek stymulatorów, opóźniony blok AV wysokiego stopnia, algorytm postępowania.
- 9:50-10:05 Zabiegi TAVI i TEER - obecne perspektywy w Polsce - dostępność, refundacja i organizacja programów przezcewnikowych; bariery i kierunki rozwoju.

#### 10:05-10:15 Przerwa

#### Sesja mitralna

- 10:15-10:20 Wprowadzenie
- 10:20-10:35 Dobór chorego w czynnościowej MR - fenotyp / proporcjonalność, miejsce RESHAPE-HF2 i TEER w umiarkowanej SMR.
- 10:35-10:50 Degeneracyjna MR: TEER vs chirurgia, wybór urządzenia i trwałość - MitraClip G4 vs PASCAL, rezydualna / nawrotowa MR.
- 10:50-11:05 Gdy TEER to za mało — miejsce TMVR oraz sytuacje MAC / stenoza mitralna; realna dostępność.

#### 11:05-11:15 Przerwa

#### Sesja trójdzielnia

- 11:15-11:20 Wprowadzenie
- 11:20-11:35 Czy leczenie TR zmienia rokowanie, czy tylko objawy? - twarde punkty końcowe vs poprawa jakości życia po TEER i TTVR.
- 11:35-11:50 Dobór chorego i futility - RV-PA coupling, funkcja prawej komory, nadciśnienie płucne.
- 11:50-12:05 TEER vs TTVR oraz TR związana z elektrodą CIED - kiedy naprawa, kiedy wymiana; problem elektrod.

#### 12:05-12:10 Przerwa

#### Sesja LAAO

- 12:10-12:15 Wprowadzenie
- 12:15-12:30 LAAO vs DOAC u chorych, którzy MOGĄ przyjmować antykoagulację — czy LAAC jest nadużywane.
- 12:30-12:45 Strategia przeciwzakrzepowa po zabiegu i powikłania zamknięcia — DRT, przeciek okołourządzeniowy, niepełne zamknięcie.
- 12:45-13:00 Optymalizacja proceduralna i populacje szczególne - wybór urządzenia, obrazowanie, choroby dializowani / bezwzględne przeciwwskazanie do OAC.



**Piątek 11.09.2026**

**12:45 - 13:45**

**Sala I**

**Mikrokrążenie wieńcowe: Od fizjologii do terapii**

**Prowadzący:**

prof. dr hab. n. med. Paweł Gašior (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 przed cathlabem?  
dr n. med. Magdalena Dobrolińska (Katowice)

**13:15 - 13:27** Inwazyjna diagnostyka mikrokrążenia  
i testy prowokacyjne  
prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołowski (Warszawa)

**12:57 - 13:00** Dyskusja

**13:27 - 13:30** Dyskusja

**13:00 - 13:12** ANOCA/INOCA narastający problem  
współczesnej kardiologii  
prof. dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)

**13:30 - 13:42** Interpretacja wyników i leczenie  
zależne od fenotypu  
prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Guzik (Kraków)

**13:12 - 13:15** Dyskusja

**13:42 - 13:45** Dyskusja

**13:45 - 14:00** Przerwa

**14:00 - 15:30**

**Sala I**

**Seria niefortunnych zdarzeń: Kiedy diagnostyka staje się sztuką obrazowania**

**14:00 - 14:15** 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

**15:30 - 15:45**

**Sala I**

**Zakończenie konferencji**