



**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?

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

## 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?

prof. 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 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 Kołtowski (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 Kołtowski (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 Pręgoswski, 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