



Konferencja Sekcji Kardjologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej oraz Kardiologii Nuklearnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

04-05 kwiecień 2025 r.
Narodowy Instytut Kardiologii w Warszawie

PROGRAM

PIĄTEK - 4 KWIECIEŃ

9.00 – 9.30

Otwarcie Konferencji

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka – Przewodniczący Zarządu Sekcji Kardjologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej PTK

Dr n. med. Katarzyna Holcman – Przewodnicząca Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej PTK

Prof. dr hab. n. med. Janina Stępińska – Dyrektor Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz – Kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

Narodowy Program Chorób Układu Krążenia

Prof. dr hab. n. med. Robert Gil – Prezes Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski – pełnomocnik Ministra Zdrowia ds NPCHUK

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka – Zastępca Dyrektora ds. Nauki Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak – Konsultant Krajowy w dziedzinie kardiologii

Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki – Konsultant Krajowy w dziedzinie medycyny nuklearnej

*Prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko – Dyrektor Instytutu Kardiologii
Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie*

Prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec – Kierownik Kliniki Chorób Serca i Naczyń

9.30 – 10.50

SESJA I MULTIMODALNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENĆCOWEJ – STABILNE ZESPOŁY WIENĆCOWE

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępcza (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka, Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko (Kraków)

1. **Ocena anatomiczna w CT serca - badanie pierwszego wyboru ?** 12'
dr n. med. Jan Henzel (Warszawa)
 2. **Ocena perfuzji i martwicy miokardium w CT – nowe narzędzie dla klinicysty?** 12'
dr med. Anna Oleksiak (Warszawa)
 3. **Ocena lewej komory i perfuzji obciążeniowej w CMR – badanie pierwszego wyboru ?** 12'
Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pyda (Poznań)
 4. **CMR i CT – kwalifikacja i planowanie rewaskularyzacji** 12'
dr hab. n. med. Bernadeta Chyrchel (Kraków)
 5. **SPECT – badanie pierwszego wyboru czy kwalifikacja do rewaskularyzacji** 12'
Dr hab. n. med. Małgorzata Kobylecka (Warszawa)
 6. **Medycyna nuklearna – Alfa i Omega w ocenie niedokrwienia serca** 12'
Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki (Warszawa)
- Dyskusja** 8'

10.50 – 11.00 **Przerwa**

11.00 – 12.20

SESJA II AMYLOIDOZA SERCA – DIAGNOSTYKA I LECZENIE W PROGRAMIE LEKOWYM NFZ SESJA SPONSOROWANA (PFIZER)

Przewodniczący:

*Prof. dr hab. n. med. Jacek Grzybowski (Warszawa), Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków),
Prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk), Prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec (Kraków)*

1. **Kardiomiopatia amyloidowa w Polsce – program NFZ w praktyce** 15'
Prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec (Kraków)
2. **Rola CMR u pacjenta z podejrzeniem lub rozpoznaniem amyloidozy** 15'
Dr hab. n. med. Łukasz Mazurkiewicz (Warszawa)
3. **Diagnostyka kardiomiopatii amyloidowej w praktyce** 15'
Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków)
4. **Badanie scyntygraficzne w rozpoznawaniu i leczeniu amyloidozy transtyretynowej serca** 15'
Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków)

Dyskusja

15'

12.20 – 12.30 **Przerwa**

12.30 – 13.30

**SESJA III KARDIOMIOPATIA PRZEROSTOWA – DIAGNOSTYKA I LECZENIE
W PROGRAMIE LEKOWYM NFZ
SESJA SPONSOROWANA (BRISTOL MYERS SQUIBB)**

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice), dr hab. n. med. Łukasz Mazurkiewicz (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Mateusz Śpiewak (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Paweł Rubiś (Kraków)

1. **Kardiomiopatia przerostowa w Polsce – rozpoznanie w echokardiografii, optymalizacja farmakoterapii i program lekowy NFZ** 15'
Prof. dr hab. n. med. Paweł Rubiś (Kraków)
2. **CMR – diagnostyka różnicowa i kwalifikacja do leczenia – wątpliwości i pułapki** 15'
Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice)
3. **Mawakamten w HOCM – dane z badań klinicznych** 15'
Dr n. Med. Artur Oręziak (Warszawa)
4. **Od teorii do praktyki – mawakamten w mojej praktyce klinicznej** 15'
Dr n. med. Mariusz Kłopotowski (Warszawa)

Dyskusja 5'

13.30 – 14.00 **Przerwa**

14.00 – 15.20

SESJA IV MULTIMODALNE OBRAZOWANIE - SESJA KLUBU 30 PTK

Przewodniczący:

Dr n. med. Karolina Kupczyńska (Łódź), Michał Tkaczyszyn (Wrocław), Dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa), Dr hab. n. med. Agata Tymińska (Warszawa), Dr n. med. Aleksandra Cieplucha (Poznań)

1. **Stenoza aortalna – kwalifikacja do TAVI** 15'
Dr n. med. Justyna Sokolska (Wrocław)
2. **Niedomykalność mitralna i trójdzielna – kwalifikacja do Mitra/Triclip** 15'
Dr hab. n. med. Agnieszka Kapton-Cieślicka (Warszawa)
3. **Arytmia – kwalifikacja do ablacji w oparciu o obrazowanie** 15'
Dr n. med. Ewa Dzięwiecka (Kraków)
4. **Ostre zapalenie mięśnia sercowego – diagnostyka i leczenie specyficzne** 15'
Dr hab. n. med. Krzysztof Ozjerański (Warszawa)
5. **Diagnostyka obrazowa w kardiomiopatii połogowej** 15'
Dr n. med. Karolina Kupczyńska (Łódź)

Dyskusja 5'

15.20 – 15.30 **Przerwa**

15.30 – 16.50

SESJA V HIPERCHOLESTEROLEMIA RODZINNA i BARDZO WYSOKIE RYZYKO SERCOWO-NACZYNIOWE – NOWOCZESNA DIAGNOSTYKA I FARMAKOTERAPIA

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice), dr n. med. Anna Jankowska (Lublin), Dr hab. n. med. Beata Chrapko (Lublin), Dr hab. n. med. Małgorzata Kobylecka (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Anna Tersińska (Warszawa)

1. **Pacjent bezobjawowy z wywiadem rodzinnym choroby wieńcowej – rola nowych technik obrazowania** 15'
Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk (Warszawa)
2. **Pacjent z hipercholesterolemią rodzinną i/lub bardzo wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym – program lekowy NFZ** 15'
Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice)
3. **Pacjent bezobjawowy z wywiadem rodzinnym NZS i kardiomiopatii** 15'
dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań)
4. **Badanie PET - ocena rezerwy wieńcowej** 15'
Prof. dr hab. n. med. Mirosław Dziuk, prof. WIM (Warszawa)
5. **Diagnostyka choroby wieńcowej wysokiego ryzyka u pacjenta z kardiomiopatią** 15'
Michał Tkaczyszyn (Wrocław)

Dyskusja 5'

16.50 – 17.00 **Przerwa**

17.00 – 18.00

SESJA VI SESJA PRZYPADKÓW KLINICZNYCH – DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

Przewodniczący:

dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań), dr n. med. Anna Jankowska (Lublin), Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pyda (Poznań), dr n. med. Justyna Sokolska (Wrocław), Dr hab. n. med. Andrzej Ząbek (Kraków)

1. **PET/CT w infekcyjnym zapaleniu wsierdza związanym z wszczepionym LVAD.** 10'
Dr n. med. K. Józwiak-Plebanek (Warszawa)
2. **PET u pacjenta z kardiomiopatią ATTR w obrazach.** 10'
Dr n. med. D. Keller (Poznań)
3. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Sonia Borodziej-Jażdżyk (Warszawa)
4. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Magdalena Dobrolińska (Katowice)
5. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Michał Smolarczyk (Gdańsk)

6. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Joanna Nawara-Skipirzępa (Katowice)

SOBOTA - 5 KWIECIEŃ

9.00 – 10.20

SESJA VII CHOROBY ZAPALNE i INFEKCYJNE - MULTIMODALNE OBRAZOWANIE.

Przewodniczący:

*Prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa (Łódź), Prof. UJ, dr hab. n. med. Monika Komar (Kraków),
Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków), Prof. dr hab. n. med. Lidia Tomkiewicz-Pająk (Kraków),
Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pyda (Poznań)*

1. **Rola badania PET w diagnostyce chorób zapalnych** 15'
Dr hab. n. med. Beata Chrapko (Lublin)
2. **Zakażenia wszczepialnych bezelektrodowych urządzeń do elektroterapii serca w praktyce** 15'
Dr hab. n. med. Andrzej Ząbek (Kraków)
3. **Protokół badania PET w diagnostyce IZW** 15'
Dr hab. n. med. Małgorzata Kobyłecka (Warszawa)
4. **Rola CMR w chorobach zapalnych mięśnia sercowego** 15'
dr hab. n. med. Karolina Dorniak (Gdańsk)
5. **SPECT/CT w obrazowaniu infekcyjnego zapalenia wsierdza** 15'
Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków)

Dyskusja 5'

10.20 – 10.30 **Przerwa**

10.30 – 12.00

SESJA VIII SESJA KONKURSOWA

Przewodniczący:

*Dr hab. n. med. Andrzej Ząbek (Kraków), dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań), dr n. med. Jan Henzel
(Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków), Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk)*

12.00 – 13.00

SESJA IX CMR, CT, SPECT, PET 2025 – PERSPEKTYWY ROZWOJU DIAGNOSTYKI KARDIOLOGICZNEJ I OBRAZOWANIA

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka, Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Łukasz Małek, Prof. dr hab. n. med. Mirosław Dziuk, prof. WIM (Warszawa), Dr hab. n. med. Beata Chrapko (Lublin)

1. **CMR** 15'
Prof. dr hab. n. med. Mateusz Śpiwak (Warszawa)
2. **CT** 15'
Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka (Warszawa)
3. **SPECT** 15'
Prof. dr hab. n. med. Anna Teresińska (Warszawa)
4. **PET – nowe perspektywy diagnostyczne** 15'
Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska (Warszawa)

Dyskusja 5'

13.05 – 13.10 **Przerwa**

13.10 – 14.15

SESJA X DIAGNOSTYKA MULTIMODALNA KLUCZEM DO PERSONALIZOWANEJ TERAPII NIEWYDOLNOŚCI SERCA

Przewodniczący:

Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków), Dr hab. n. med. Krzysztof Ozjerański (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska (Warszawa), dr hab. n. med. Karolina Dorniak (Gdańsk)

1. **Diagnostyka obrazowa u pacjenta z fenotypem HCM i RCM.** 15'
Prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk)
2. **Ocena kardiologiczna pacjenta z podejrzeniem choroby Fabry.** 15'
Prof. UJ, dr hab. n. med. Monika Komar (Kraków)
3. **Ocena unerwienia współczulnego mięśnia sercowego.** 15'
Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków)
Wykład sponsorowany przez firmę GE Healthcare
4. **SPECT – rola w ocenie niewydolności serca.** 15'
Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków)
Wykład sponsorowany przez firmę Boehringer Ingelheim

14.15

Zakończenie Konferencji

Ogłoszenie najlepszych prac sesji konkursowej

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka – Przewodniczący Zarządu Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Dr n. med. Katarzyna Holcman – Przewodnicząca Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Prof. dr hab. n. med. Janina Stepińska – Dyrektor Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępką - Zastępca Dyrektora ds. Nauki Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz – Kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań) – Przewodniczący-Elekt Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Prof. dr hab. n. med. Monika Komar – Przewodnicząca-Elekt Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego