

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA

SEKCJI KARDIOLOGII NUKLEARNEJ PTK

19 CZERWCA 2026

PROGRAM

9:00–9:20

OTWARCIE KONFERENCJI

Sekcji Kardiologii Nuklearnej

Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Przywitanie uczestników Konferencji

prof. dr hab. n. med. Monika Komar – Przewodnicząca Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej

Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz – Zakład Medycyny Nuklearnej

w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

lek. Grzegorz Fitas – Dyrektor Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II

prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko – Dyrektor Instytutu Kardiologii Wydział Lekarski

Uniwersytetu Jagiellonian Collegium Medicum w Krakowie

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kopec – Kierownik Kliniki Chorób Serca i Naczyń Instytut

Kardiologii, Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellonian Collegium Medicum w Krakowskim

Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

prof. dr hab. n. med. Anetta Undas – Zastępca Dyrektora ds. Badań i Innowacji w Krakowskim

Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

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

9:30–10:45 SESJA I

Diagnostyka choroby wieńcowej w aktualnych wytycznych

– rola PET i SPECT

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz

prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko

prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki

9:30–9:45

PET jako metoda pierwszego wyboru w diagnostyce kardiologicznej

prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki

9:45–10:00

Rezerwa wieńcowa (CFR) – znaczenie kliniczne

prof. dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak

10:00–10:15

SPECT vs PET – komplementarność metod

prof. dr hab. n. med. Mirosław Dziuk

10:15–10:30

Pacjent wysokiego ryzyka – kiedy obrazowanie zmienia decyzję kliniczną

dr hab. n. med. Krzysztof Bryniarski

10:30–10:45

Obrazowanie CZT w praktyce klinicznej

prof. dr hab. n. med. Adameczewski

10:45–11:00

Przerwa kawowa

11:00–12:15

SESJA II

Współczesna ścieżka diagnostyczno-terapeutyczna

pacjenta z ATTR-CM

dr n. med. Katarzyna Holcman

prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz

11:00–11:15

Jak usprawnić ścieżkę diagnostyczną pacjenta z ATTR-CM, aby jak najszybciej miał szansę na efektywną terapię.

dr n. med. Katarzyna Holcman

11:15–11:30

Echokardiografia w amyloidozie – nowe możliwości

prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka

11:30–11:45 Diagnostyka amyloidozy w praktyce klinicznej

prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz

11:45–12:00

Leczenie amyloidozy – program lekowy i wyzwania

prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec

12:00–12:15

Przypadki z praktyki klinicznej

dr n. med. Daria Keller

12:15–12:30

Przerwa kawowa

12:30–13:30

SESJA III

Stany zapalne układu krążenia - od diagnostyki do terapii

celowanej

Przewodniczący:

dr n. med. Wojciech Szot

dr hab. n. med. Bernadeta Chyrchel

prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka **12:30–12:45**

Zapalenie naczyń – diagnostyka molekularna

dr hab. n. med. Beata Chrapko

12:45–13:00

Medycyna nuklearna w ocenie sarkoidozy

dr hab. n. med. Małgorzata Kobylecka

13:00–13:15

Radioizotopowa ocena infekcyjnego zapalenia wsierdza

dr n. med. K. Józwik-Plebanek

13:15–13:30

Leczenie zabiegowe powikłań odektrodowego zapalenia wsierdza

dr hab. n. med. Andrzej Ząbek

13:30–14:00

Przerwa lunchowa

14:00–15:15

SESJA IV

Obrazowanie sarkoidozy – praktyczne aspekty i wyzwania

kliniczne

Sesja Klubu 30 PTK

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Ozierański

dr n. med. Karolina Kupczyńska

14:00–14:15

Diagnostyka inwazyjna kardiomiopatii

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Ozierański

14:15–14:30

Diagnostyka obrazowa – aspekty praktyczne

dr n. med. Magdalena Dudek

14:30–14:45

Monitorowanie leczenia sarkoidozy

dr n. med. Ewa Dziewięcka **14:45–15:00**

Trudne przypadki sarkoidozy

dr hab. n. med. Agata Tymińska

15:00–15:15

Krańcowa niewydolność serca w przebiegu sarkoidozy – opcje terapeutyczne

dr n. med. Michał Tkaczyszyn

15:15–15:30

Przerwa kawowa

15:30–16:45

SESJA V

Choroba Fabry’ego – diagnostyka i nowoczesna terapia w

praktyce klinicznej

Przewodniczący: prof. UJ, dr hab. n. med. Monika Komar

prof. dr hab. n. med. Edyta Palońska-Gościński

15:30–15:45

Obraz kliniczny choroby Fabry’ego

prof. UJ, dr hab. n. med. Monika Komar

15:45–16:00

Rola obrazowania

prof. dr hab. n. med. Edyta Palońska-Gościński

16:00–16:15

Diagnostyka różnicowa kardiomiopatii spichrzeniowych

prof. dr hab. n. med. Andrzej Gackowski

16:15–16:30

Nowoczesne leczenie choroby Fabry’ego

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Steć

16:30–17:00

Przerwa

17:00–18:00

SESJA VI

Zastosowania AI w diagnostyce obrazowej – teraźniejszość

czy przyszłość?

Sesja Sekcji Sztucznej Inteligencji i Rozwiązań Cyfrowych PTK

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Paweł Krzesiński

prof. dr hab. n. med. Andrzej Gackowski

17:00–17:15

Jak AI łączy EKG z badaniami obrazowymi?

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Paweł Krzesiński

17:15–17:30

Automatyczna analiza perfuzji i CFR

dr n. med. Anna Błach

17:30–17:45

AI w obrazowaniu – hype czy realna zmiana kliniczna

dr n. med. Anna Fuman-Niedziejko

17:45–18:00

AI – nowe możliwości w ocenie MR

prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka

18:00–19:00

SESJA VII

Sesja Konkursowa Prac Oryginalnych i Przypadków

KlinicznychPrzewodniczący:

dr hab. n. med. Andrzej Ząbek

prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka

dr n. med. K. Józwik-Plebanek

19:00

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Ogłoszenie najlepszych prac sesji konkursowej

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

prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz – Zakład Medycyny Nuklearnej

w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

dr n. med. Katarzyna Holcman – Przewodnicząca Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej

Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w latach 2023–2025