

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA
O NAJNOWSZYCH ROZWIĄZANIACH
W KARDIOLOGII



CARDIO FUTURE 2026

HEART OF TOMORROW

11 CZERWCA 2026
WARSZAWA

PROGRAM MERYTORYCZNY

ORGANIZATOR



PARTNERSTWO MERYTORYCZNE
I NADZÓR NAUKOWY

I Katedra i Klinika Kardiologii
Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego

www.cardiofuture.pl

WARSZAWA, 11 CZERWCA 2026 R.

9:00 – 9:10
(15')

Oficjalna inauguracja konferencji CARDIO FUTURE 2026

- prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM
- prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

SESJA I: SZTUCZNA INTELIGENCJA I DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

9:10 – 9:25
(15')

AI w echokardiografii – automatyczna analiza funkcji serca i strain

Dr hab. n. med. Piotr Scisło, I Katedra i Klinika Kardiologii, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny

09:25 – 09:40
(15')

Tomografia tętnic wieńcowych: game changer współczesnej kardiologii

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka, Zastępca Dyrektora ds. Nauki, Narodowy Instytut Kardiologii Stefana Kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy

09:40 – 09:45
(5')

Q&A

PANEL DYSKUSYJNY EKSPERTÓW "CARDIO FUTURE – MIĘDZY ALGORYTMEM A ANGIOGRAFIĄ"

09:45 – 10:25
(40')

Tematy dyskusji:

- Czy AI zmieni sposób interpretacji EKG, echo i tomografii?
- Integracja danych: EHR, wearables, telemonitoring.
- Diagnostyka nieinwazyjna vs. kardiologia inwazyjna – gdzie przebiega granica?
- Jakie badania kliniczne zmienią praktykę w najbliższych 3–5 latach?
- Kompetencje kardiologa przyszłości – dane, technologia, odpowiedzialność

Moderator: prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM

Paneliści:

- prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- Płk prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Paweł Krześciński, Kierownik Kliniki Kardiologii i Chorób Wewnętrznych Wojskowego Instytutu Medycznego, Państwowego Instytutu Badawczego
- dr hab. inż. Teodor Buchner, Zakład Fizyki Układów Złożonych, Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska

Więcej informacji wkrótce

SESJA II: CHOROBA NIEDOKRWIENNA I NIEWYDOLNOŚĆ SERCA – NOWE STANDARDY FARMAKOTERAPII

10:25 – 10:45
(15' + 5' Q&A)

Standard, a przyszłość: diagnostyka i leczenie przewlekłego zespołu wieńcowego

prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

10:45 – 11:05
(15' + 5' Q&A)

Leczenie przeciwkrzepliwie i przeciwplatekcyjne – stan obecny i przyszłość

prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM

11:05 – 11:25
(15' + 5' Q&A)

Standard a przyszłość: niewydolność serca

prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

11:25 – 11:45
(15' + 5' Q&A)

Kerendia – nowa opcja terapeutyczna dla pacjentów z niewydolnością serca

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Kapłon-Cieślicka, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

11:45 – 12:25
(40')



Przerwa kawowa

SESJA III: KARDIOLOGIA INWAZYJNA I ZABIEGI PRZEZSKÓRNE

12:25 – 12:45
(15' + 5' Q&A)

Informacje wkrótce

12:45 – 13:05
(15' + 5' Q&A)

Algorytmy 0/1h i 0/2h w diagnostyce ostrych zespołów wieńcowych – praktyczne zastosowanie wysokoczułych troponin w warunkach SOR

dr hab. n. med. Aleksandra Gąsecka van der Pol, I Katedra i Klinika Kardiologii, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny

13:05–13:25 (15' + 5' Q&A)	Innowacyjne podejście do diagnostyki i leczenia dławicy i choroby mikronaczyniowej: zwężenie zatoki wieńcowej <i>dr n. med. Szymon Włodarczak, Klinika Kardiologii MCZ S.A. w Lubinie</i>
13:25–13:45 (15' + 5' Q&A)	Nowoczesna diagnostyka obrazowa i echonawigacja w zabiegach strukturalnych <i>dr hab. n. med. i dr n. o zdrowiu Monika Budnik, I Katedra i Klinika Kardiologii, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
13:45–14:00 (15')	Przecewnikowa naprawa zastawki mitralnej i trójdzielnej pod kontrolą echokardiografii wewnątrzsercowej – nowe możliwości terapii małoinwazyjnej dla chorych z niewydolnością serca <i>dr hab. n. med. Arkadiusz Pietrasik, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny, Redaktor Naczelny „Akademii Kardiologii Interwencyjnej”</i>
SESJA IV: KARDIOLOGIA 2026: NOWE STRATEGIE LECZENIA PACJENTA WYSOKIEGO RYZYKA	
14:00– 14:20 (15' + 5' Q&A)	Blokada układu RAA i receptorów beta u pacjentów wysokiego ryzyko sercowo-naczyniowego <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM</i>
14:20 – 14:40 (15' + 5' Q&A)	Nowe możliwości farmakologicznej terapii OHCM (obstructive hypertrophic cardiomyopathy)
14:40 – 15:00 (15' + 5' Q&A)	DEBATA: Riwaroksaban dla każdego pacjenta naczyniowego? Za i przeciw <ul style="list-style-type: none"> • prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM • prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
15:00 – 15:45 (45')	 Przerwa lunchowa
SESJA V: ELEKTROFIZJOLOGIA I ELEKTROTĘRAPIA CHOROÓB SERCA	
15:45– 16:05 (15' + 5' Q&A)	Zobaczyć arytmie – nowoczesne mapowanie w praktyce klinicznej <i>dr hab. n. med. Piotr Łodziński, I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM</i>
16:05 – 16:25 (15' + 5' Q&A)	Ablacja 2026 – nowe technologie mapowania i energia pulsacyjna <i>dr hab. n. med. Michał Peller, I Katedra i Klinika Kardiologii, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
16:25–16:45 (15' + 5' Q&A)	Innowacyjny, bezelektrodowy system stymulacji serca <i>prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski – I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Kierownik Pododdziału Elektrokardiologii, Prodziekan ds. Integracji i Rozwoju Wydziału Lekarskiego WUM</i>
16:45–17:05 (15' + 5' Q&A)	Algorytmy AI w telemonitoringu urządzeń wszczepialnych serca <i>dr hab. n. med. Andrzej Cacko, Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
SESJA VI: NOWOCZESNA PREWENCJA SERCOWO–NACZYNIOWA: CIŚNIENIE, LIPIDY, RYZYKO	
17:05 – 17:25 (15' + 5' Q&A)	Lipidogram 2026: gdzie kończy się statyna, a zaczyna personalizacja terapii? <i>prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</i>
17:25 – 17:45 (15' + 5' Q&A)	Dyslipidemia pacjenta wysokiego ryzyka. Gdzie kończą się standardy a zaczyna indywidualizacja terapii statynami <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM</i>
17:45 – 18:05 (15' + 5' Q&A)	Dobór terapii nadciśnienia tętniczego w oparciu o profil pacjenta. Gdzie zaczyna się personalizacja leczenia?
18:05 – 18:35 (30')	Jakie badania zmienią kardiologię? Przegląd kluczowych badań w toku (HF, lipidologia, AI, interwencje) <i>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach, Zakład Kardiologii Prewencyjnej i Lipidologii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi</i>
PODSUMOWANIE KONFERENCJI	
18:35 –18:45 (10')	Podsumowanie i uroczyste zakończenie konferencji Cardio Future 2026 <ul style="list-style-type: none"> • prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM • prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego