

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](http://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
- dr hab. n. med. Dariusz Jagielski, prof. PWR, Kierownik Kliniki Kardiologii Interwencyjnej, 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu

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

Wykład sponsorowany przez firmę Servier

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

Wykład sponsorowany przez firmę Adamed

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

Wykład sponsorowany przez firmę Adamed

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)

### MRI serca – precyzja która wyprzedza objawy

dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor, I Klinika Kardiologii, Pracownia Rezonansu Magnetycznego Serca i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

12:45 – 13:05  
(15' + 5' Q&A)

### Algorytmy 0/1h i 0/2h w diagnostyce ostrego zespołu wieńcowych – jak skrócić ścieżkę pacjenta 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)	<b>Innowacyjne podejście do diagnostyki i leczenia dławicy i choroby mikronaczyniowej: zwężenie zatoki wieńcowej</b> <i>dr n. med. Szymon Włodarczak, Klinika Kardiologii MCZ S.A. w Lubinie</i>
13:25–13:45 (15' + 5' Q&A)	<b>Nowoczesna diagnostyka obrazowa i echonawigacja w zabiegach strukturalnych</b> <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')	<b>Przecewnikowa naprawa zastawki mitralnej i trójdzielnej pod kontrolą echokardiografii wewnątrzsercowej – nowe możliwości terapii małoinwazyjnej dla chorych z niewydolnością serca</b> <i>dr hab. n. med. Arkadiusz Pietrasik, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny, Redaktor Naczelny „Akademii Kardiologii Interwencyjnej”</i>
<b>SESJA IV: KARDIOLOGIA 2026: NOWE STRATEGIE LECZENIA PACJENTA WYSOKIEGO RYZYKA</b>	
14:00– 14:20 (15' + 5' Q&A)	<b>Blokada układu RAA i receptorów beta u pacjentów wysokiego ryzyko sercowo-naczyniowego</b> <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)	<b>Nowe możliwości farmakologicznej terapii OHCM (obstructive hypertrophic cardiomyopathy)</b> <i>prof. dr hab. n. med. Marcin Fijałkowski, Koordynator Oddziału Chorób Strukturalnych Serca I Kliniki Kardiologii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie kardiologii</i>
14:40 – 15:00 (15' + 5' Q&A)	<b>DEBATA: Riwaroksaban dla każdego pacjenta naczyniowego? Za i przeciw</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM</i></li> <li>• <i>prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</i></li> </ul>
15:00 – 15:45 (45')	 <b>Przerwa lunchowa</b>
<b>SESJA V: ELEKTROFIZJOLOGIA I ELEKTROTHERAPIA CHORÓB SERCA</b>	
15:45– 16:05 (15' + 5' Q&A)	<b>Zobaczyć arytmie – nowoczesne mapowanie w praktyce klinicznej</b> <i>dr hab. n. med. Piotr Łodziński, I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM</i>
16:05 – 16:25 (15' + 5' Q&A)	<b>Ablacja 2026 – nowe technologie mapowania i energia pulsacyjna</b> <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)	<b>Innowacyjny, bezelektrodowy system stymulacji serca</b> <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> Wykład sponsorowany przez firmę Abbott
16:45–17:05 (15' + 5' Q&A)	<b>Algorytmy AI w telemonitoringu urządzeń wszczepialnych serca</b> <i>dr hab. n. med. Andrzej Cacko, Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
<b>SESJA VI: NOWOCZESNA PREWENCJA SERCOWO-NACZYNIOWA: CIŚNIENIE, LIPIDY, RYZYKO</b>	
17:05 – 17:25 (15' + 5' Q&A)	<b>Dobór terapii nadciśnienia tętniczego w oparciu o profil pacjenta. Gdzie zaczyna się personalizacja leczenia?</b> <i>dr hab. n. med. i n. o zdr. Marcin Wełnicki, III Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</i>
17:25 – 17:45 (15' + 5' Q&A)	<b>Dyslipidemia pacjenta wysokiego ryzyka. Gdzie kończą się standardy a zaczyna indywidualizacja terapii statynami</b> <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)	<b>Lipidogram 2026: gdzie kończy się statyna, a zaczyna personalizacja terapii?</b> <i>prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</i>
18:05 – 18:35 (30')	<b>Jakie badania zmienią kardiologię? Przegląd kluczowych badań w toku (HF, lipidologia, AI, interwencje)</b> <i>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach, Zakład Kardiologii Prewencyjnej i Lipidologii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi</i>
<b>PODSUMOWANIE KONFERENCJI</b>	
18:35 –18:45 (10')	<b>Podsumowanie i uroczyste zakończenie konferencji Cardio Future 2026</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Balsam, Kierownik Oddziału Klinicznego Elektrokardiologii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM</i></li> <li>• <i>prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołtowski, I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</i></li> </ul>