



KONFERENCJA ASOCJACJI

NIEWYDOLNOŚCI SERCA PTK



ASOCJACJA
NIEWYDOLNOŚCI SERCA
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
KARDIOLOGICZNEGO



PROGRAM KONFERENCJI



Szanowni Państwo,

W imieniu Zarządu Asocjacji Niewydolności Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego mamy przyjemność zaprosić Państwa do udziału w dorocznej Konferencji Asocjacji Niewydolności Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego,

Konferencja ta stanowi najważniejsze w Polsce forum wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie niewydolności serca i kardiomiopatii. Jej celem jest szkolenie lekarzy, pielęgniarek i zespołów terapeutycznych oraz poszerzanie wiedzy w obszarze diagnostyki i leczenia, w tym farmakoterapii niewydolności serca zgodnych z najnowszymi wytycznymi, nowych dowodów klinicznych i innowacyjnych terapii, możliwości leczenia chorób rzadkich z manifestacją kardiologiczną oraz postępowania w zaawansowanej niewydolności serca, w tym prawidłowej kwalifikacji do mechanicznego wspomagania krążenia i transplantacji serca.

Co roku w Konferencji bierze udział szerokie grono specjalistów: kardiologów, kardiochirurgów, internistów, lekarzy rodzinnych, rezydentów, stażystów, studenci medycyny, a także pielęgniarki, fizjoterapeuci i psychologowie.

Życzymy wspaniałych przeżyć naukowych i towarzyskich!

W imieniu Komitetu Organizacyjnego,

**Prof. dr hab. n. med.
Paweł Rubiś**

Przewodniczący Asocjacji Niewydolności Serca PTK

wraz z Zarządem Asocjacji Niewydolności Serca PTK

Skład Komitetów

Komitet Organizacyjny

prof. dr. hab. n. med. Paweł Rubiś
dr n. med. Sylwia Wiśniowska-Śmiątek
dr n. med. Ewa Dziewięcka
lek. Katarzyna Graczyk
lek. Natalia Przytuła
lek. Mateusz Winiarczyk
Janusz Kowalski

Komitet Naukowy

prof. dr hab. n. med. Paweł Rubiś
prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pawlak
dr n. med. Ewa Dziewięcka
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Kapłon-Cieślicka
dr hab. n. med. Jacek Niedziela
dr n. med. Mateusz Sokolski
prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk
dr n. med. Marta Załęska-Kocięcka
prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak
dr n. med. Sylwia Wiśniowska-Śmiątek
dr n. med. Ewa Wojciechowska

PATRONAT



PLATYNOWY SPONSOR



ZŁOTY SPONSOR



SREBRNY SPONSOR



BRAZOWY SPONSOR



PARTNER



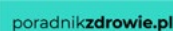
WYSTAWCY



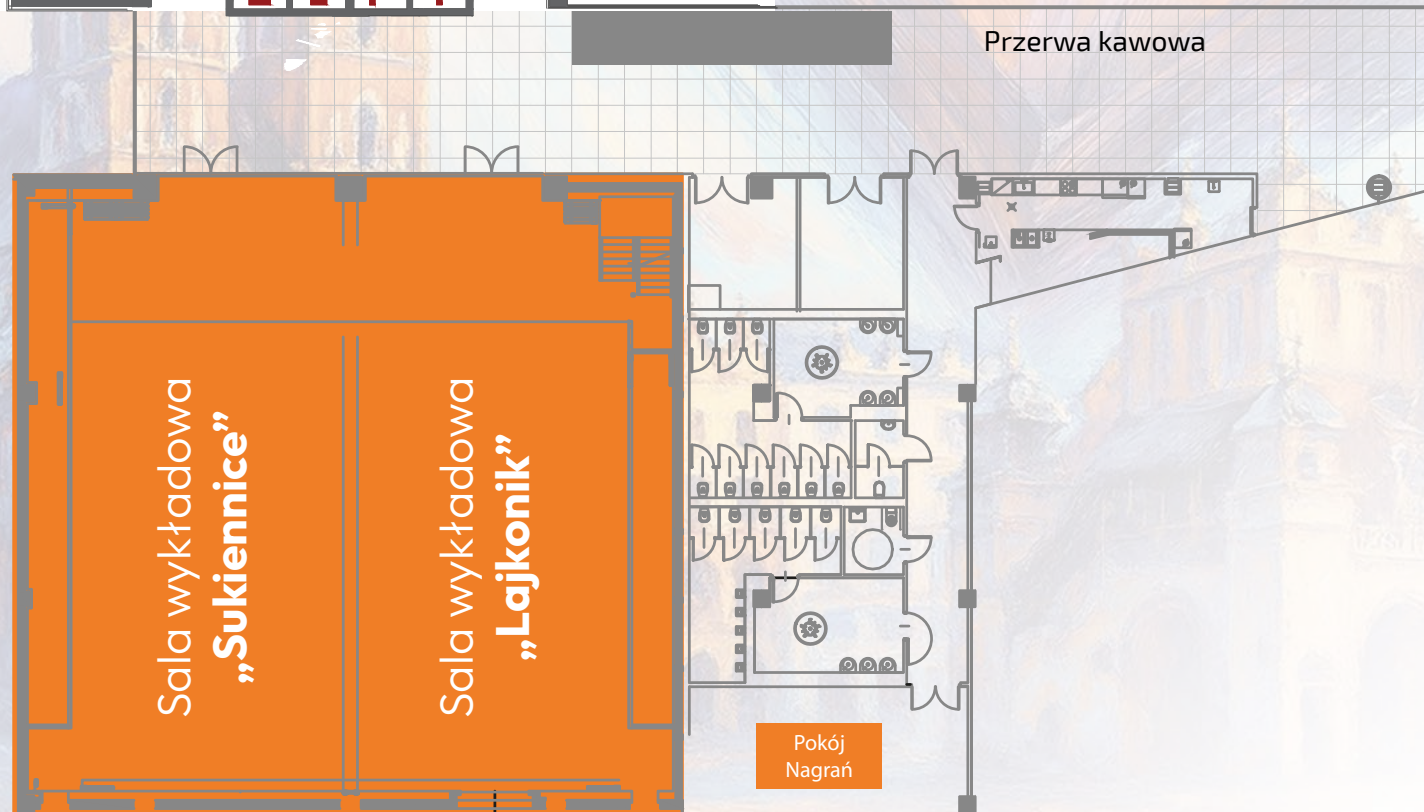
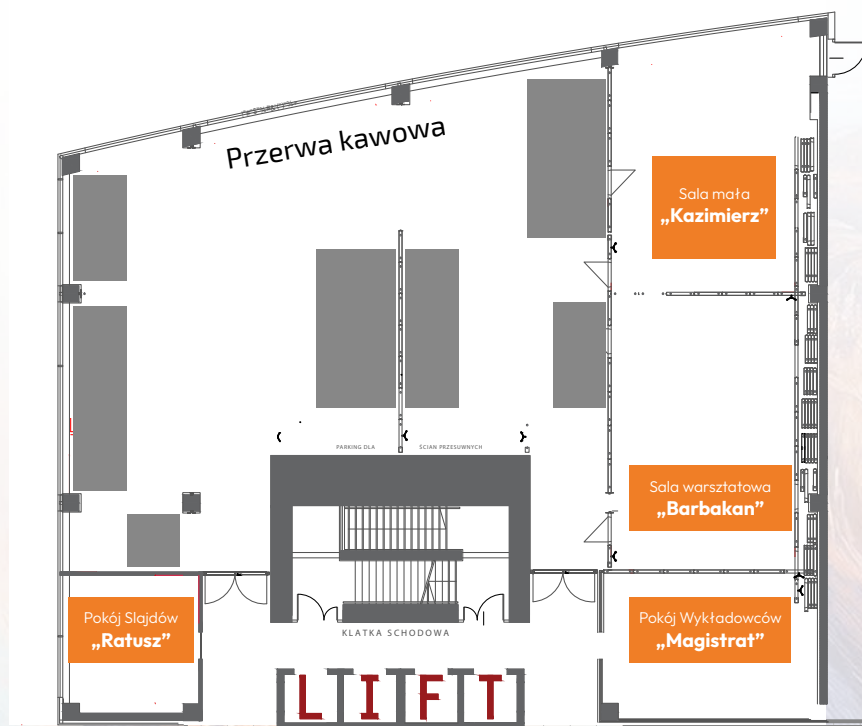
Grindex



PATRONI MEDIALNI



Plan sytuacyjny



Program Konferencji

Piątek 12 czerwca 2026 r.

🕒 8:30 – 9:30

Sala: SUKIENICE

Sesja 1. Pułapki dyżurowe w niewydolności serca. Sesja HFA Young

Prowadzący: Ewa Wojciechowska, Michał Bohdan, Mateusz Sokolski

1. Niewydolność serca i groźne zaburzenia przewodnictwa u młodego mężczyzny.
Dominika Musiałowska
2. O czym muszę pamiętać lecząc chorego z zaostreniem niewydolności serca w przebiegu amyloidozy transtyretynowej?
Katarzyna Graczyk
3. Nadciśnienie tętnicze u Pacjentki w ciąży – czy może nas coś zaskoczyć?
Marta Pyziak-Stępień
4. Ciężka niewydolność serca u młodego mężczyzny – rola wywiadu lekarskiego nie do przecenienia
Paulina Rzuczkowska
5. Poza definicją: indywidualność Pacjenta we wstrząsie kardiogennym.
Gracjan Iwanek

Sala: LAJKONIK

Sesja 2. Co robić we wtórnych niedomykalnościach zastawek przedsionkowo-komorowych?

Prowadzący: Agnieszka Kapłon-Cieślicka, Grzegorz Grudzień, Jarosław Trębacz

1. Kiedy wada jest „tylko” umiarkowana, a kiedy „już” ciężka?
Agnieszka Kapłon-Cieślicka
2. Moje doświadczenia z korekcji: u kogo chcę zrobić zabieg, a u kogo nie? Punkt widzenia kardiologa inwazyjnego.
Jarosław Trębacz
3. Moje doświadczenia z korekcji: u kogo chcę zrobić zabieg, a u kogo nie? Punkt widzenia kardiochirurga.
Grzegorz Grudzień
4. Zespół ds. leczenia wad strukturalnych serca – jak to powinno wyglądać?
Andrzej Gackowski

9:30 - 9:45 Przerwa kawowa

🕒 9:45 – 11:00

Sala: SUKIENICE

Sesja 3. Rewaskularyzacja w niewydolności serca – temat cały czas aktualny

Prowadzący: Jacek Legutko, Stanisław Bartuś, Paweł Rubiś

1. Przeszkórna angioplastyka wieńcowa (PCI) wysokiego ryzyka u pacjenta z HFrEF – czy wspomaganie lewej komory jest niezbędne? A jeśli tak, to kiedy?
Jacek Legutko
2. Przypadek pacjenta (HFrEF, zaawansowana choroba wieńcowa, ciężki stan ogólny).
Łukasz Niewiara
3. Pacjent kwalifikowany do TAVI z chorobą wieńcową i niewydolnością serca – jak leczyć?
Paweł Kleczyński
4. Czy powinno się rutynowo kierować pacjentów z niewydolnością serca do udrażniania przewłokle niedrożnej tętnicy wieńcowej (CTO)?
 1. Pro – **Daniel Rzeźnik**
 2. Contra – **Jarosław Drożdż**

Sala: LAJKONIK

Sesja 4. Różne oblicza kardiomiopatii rozstrzeniowej

Prowadzący: Agnieszka Pawlak, Sylwia Wiśniowska-Śmiałek, Tomasz Urbanowicz

1. Podejrzene zapalenie mięśnia serca – co robię?
Krzysztof Ozierański
2. Jak powinien wyglądać wynik biopsji serca u pacjenta z zapaleniem mięśnia serca/kardiomiopatią zapalną?
Romuald Wojnicz
3. „Przestrojenie” immunologiczne w kardiomiopatiach.
Tomasz Urbanowicz
4. Kardiomiopatia połogowa – na szczęście rzadko ale jak już się pojawi...
Agata Bielecka-Dąbrowa

11:00 - 11:15 Przerwa kawowa

Program Konferencji

🕒 11:15 – 12:15

Sala: SUKIENICE

Sesja 5. Dwa bieguny w leczeniu niewydolności serca – skuteczność i bezpieczeństwo – jak je do siebie zbliżyć?
Sesja sponsorowana przez AstraZeneca

Prowadzący: Jadwiga Nessler, Agata Bielecka-Dąbrowa, Ewa Jankowska

1. Od ostrej do przewlekłej niewydolności serca na podstawie najnowszych doniesień z Kongresu HFSA Minneapolis 2025.
Jarosław Drożdż
2. Koniec kompromisów w obliczu hiperkaliemii – LOKELMA umożliwia ciągłość terapii niewydolności serca.
Agnieszka Pawlak
3. Dapagliflozyna w codziennej praktyce w HFrEF - czego nas uczy badanie Evolution HF.
Przemysław Leszek

Sala: LAJKONIK

Sesja 6. Podsumowanie Kongresu HFA 2026 w Barcelonie.
Sesja wspólna z Klubem 30 PTK

Prowadzący: Ewa Dziewięcka, Krzysztof Ozierański, Aleksander Siniarski

1. Farmakoterapia.
Magdalena Dudek
2. Wady zastawkowe.
Katarzyna Dudzińska-Szczerba
3. Elektroterapia.
Jakub Rokicki
4. Zaawansowana niewydolność serca.
Mateusz Sokolski
5. Kardiomiopatie.
Michał Tkaczyszyn

12:15 - 12:30 Przerwa kawowa

🕒 12:30 – 13:45

Sala: SUKIENICE

Sesja 7. Wstrząs u chorego z niewydolnością serca – etiologia to wrota do sukcesu.
Sesja wspólna z Asocjacją Intensywnej Terapii Kardiologicznej PTK

Prowadzący: Agnieszka Tycińska, Robert Zymlirski, Alicja Sołtowska

1. Chory we wstrząsie – od objawu do fenotypu.
Marta Załęska-Kocięcka
2. Wstrząs kardiogeny w niewydolności serca – kiedy serce naprawdę jest winne.
Jan Biegus
3. Wstrząs dystrybucyjny u chorego z niewydolnością serca – sepsa jako pułapka terapeutyczna.
Izabela Wojtkowska
4. Burza elektryczna – wstrząs arytmiczny odmienności postępowania.
Aneta Klotzka
5. Wstrząs obturacyjny u chorego z niewydolnością serca – zatorowość płucna.
Anna Imiela

Sala: LAJKONIK

Sesja 8. Badania genetyczne w niewydolności serca - czy i kiedy mają sens?
Sesja wspólna z Sekcją Kardiogenetyki PTK

Prowadzący: Katarzyna Biernacka, Przemysław Mitkowski, Paweł Rubiś

1. Jak wynik badania genetycznego u chorego z kardiomiopatią rozstrzeniową przekłada się na moje postępowanie?
Sylwia Wiśniowska-Śmiełek
2. Zawał serca < 30 rż.
Krzysztof Chlebus
3. Zapalenie mięśnia sercowego – kiedy potrzebne badanie genetyczne.
Zofia Bilińska
4. Kardiomiopatia przerostowa z niewydolnością serca.
Tadeusz Osadnik

13:45 - 14:45 Przerwa lunchowa

Program Konferencji

🕒 14:45 – 16:00

Sala: SUKIENNICE

Sesja 9. Niewydolność serca w pigułce, czyli po 3 praktyczne wskazówki na temat farmakoterapii niewydolności serca...

Sesja wspólna z Sekcją Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej PTK

Prowadzący: Agnieszka Kapłon-Cieślicka, Agata Bielecka-Dąbrowa, Agnieszka Pawlak

1. ...u pacjenta z niewydolnością wątroby.
Agata Tymińska
2. ...u pacjenta z niewydolnością nerek lub zaburzeniami elektrolitowymi.
Jan Biegus
3. ...u pacjentki w ciąży i połogu.
Karolina Kupczyńska
4. ...u pacjenta w wieku podeszłym.
Ewa Jędrzejczyk-Patej
5. ...u pacjenta po przeszczepieniu narządów.
Dominika Klimczak-Tomaniak

Sala: LAJKONIK

Sesja 10: Dobrze się narzeka w miłym Towarzystwie.

Narzekania in pectus accipient członkowie Zarządu PTTSP: Asocjacja Niewydolności Serca PTK przedstawia Polskie Towarzystwo Transplantacji Serca, Płuc i Mechanicznego Wspomagania Krążenia i zachęca do zaprezentowania kontrowersji powstających w trakcie opieki nad pacjentami z zaawansowaną niewydolnością serca na osi kardiologiczno-ośrodków transplantacyjnych...

Prowadzący: Marcin Gruchała, Mariusz Kuśmierczyk, Małgorzata Sobieszczkańska-Matek, Karol Wierzbicki, Michał Zakliczyński

Moderator: Paweł Rubiś

1. ... kardiologów pracujących w oddziałach rejonowych, reprezentowanych przez
Piotr Rychlak
2. ... kardiologów ze szpitali dalekich od metropolii, którzy przemówią głosem.
Jacek Niedziela
3. ... kardiologów z dużych ośrodków uniwersyteckich, a jednym z nich jest....
Łukasz Jodko
4. ... reprezentanta ośrodków transplantacji serca i mechanicznego wspomagania krążenia.
Michał Zakliczyński
5.reprezentant kardiochirurg i transplantolog.
Karol Wierzbicki

16:00 - 16:15 Przerwa kawowa

🕒 16:15 – 17:30

Sala: SUKIENNICE

Sesja 11. Nowoczesne leczenie kardiomiopatii w oparciu o programy lekowe.

Prowadzący: Zofia Oko-Sarnowska, Jacek Grzybowski, Piotr Podolec

1. Jak pomagamy pacjentom z kardiomiopatią amyloidową dzięki programowi B.162?
Wykład sponsorowany przez firmę Pfizer
Paweł Rubiś
2. Jak pomagamy pacjentom z kardiomiopatią przerostową zawężającą dzięki programowi B.162?
Wykład sponsorowany przez firmę Bristol Myers Squibb
Łukasz Mazurkiewicz
3. Jak pomagamy pacjentom z polineuropatią obwodową w przebiegu dziedzicznej amyloidozy transtyretynowej dzięki programowi B.170?
Wykład sponsorowany przez firmę Medison Pharma
Agnieszka Kułaga
4. Jak pomagamy pacjentom z chorobą Fabry'ego dzięki programowi B.104?
Monika Komar
5. Podsumowanie prac Zespołu Koordynacyjnego.
Piotr Podolec

Sala: LAJKONIK

Sesja 12. „Wielka czwórka” w HFrEF – to nie wszystko...

Prowadzący: Ewa Straburzyńska-Migaj, Piotr Ponikowski, Jarosław Drożdż

1. „Nowe” leki w klasie „IIb” – który na pewno zastosuję?
Jadwiga Nessler
2. Niedobór żelaza – najczęstsza choroba współistniejąca w niewydolności serca.
Piotr Ponikowski
3. Częstość akcji serca w farmakoterapii niewydolności serca. *Wykład sponsorowany przez firmę Servier*
Przemysław Leszek
4. Zaburzenia metaboliczne w HFrEF - czy możemy skutecznie leczyć?
Agata Bielecka-Dąbrowa
5. Profilaktyka infekcji wirusowych.
Wykład sponsorowany przez firmę Pfizer
Stanisław Bartuś

17:30 - 17:45 Przerwa kawowa

Program Konferencji

17:45 – 19:00 Sala: SUKIENNICE – CEREMONIA OTWARCIA

Część oficjalna:

1. Asocjacja Niewydolności Serca PTK w 2026 roku – gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy?
Paweł Rubiś

Część artystyczna:

1. Występ Chóru Krakowskiej Izby Lekarskiej – część I
2. "O istocie krakowianizmu"
Konrad Myślik – Członek Wydziału Towarzystwa Miłośników Historii i Zabytków Krakowa
3. Występ Chóru Krakowskiej Izby Lekarskiej – część II
4. Lampka wina we Foyer

Sobota 13 czerwca 2026 r.

🕒 8:30 – 9:45

Sala: SUKIENNICE

Sesja 13. Sztuczna inteligencja w niewydolności serca. Sesja wspólna z Sekcją Sztucznej Inteligencji i Rozwiązań Cyfrowych PTK

Prowadzący: Anna Tomaszuk-Kazberuk, Paweł Krzesiński, Ryszard Piotrowicz

1. Sztuczna inteligencja a EKG w niewydolności serca.
Paweł Krzesiński
2. Teleopieka w niewydolności serca – „remote GDMT”.
Anna Drohomirecka
3. Predykcja zaostrzenia niewydolności serca – nowe markery i sztuczna inteligencja.
Agata Galas
4. Sztuczna inteligencja w obrazowaniu multimodalnym w niewydolności serca.
Konrad Pieszko
5. Wyzwania etyczne i regulacyjne wdrażania sztucznej inteligencji w kardiologii.
Piotr Szymański

Sala: LAJKONIK

Sesja 14. Elektroterapia w niewydolności serca – stan na rok 2026.

Prowadzący: Przemysław Mitkowski, Krzysztof Boczar, Krzysztof Kaczmarek

1. Migotanie przedsionków w niewydolności serca – komu trzeba zrobić ablację, a komu nie?
Marcin Kuniewicz
2. Rola kamizelki defibrylującej w niewydolności serca
Wykład sponsorowany przez firmę Zoll
Przemysław Mitkowski
3. ICD, a może s-ICD lub EV-ICD? Co dla kogo?
Krzysztof Ozierański
4. Klasyczne CRT vs. stymulacja pęczka Hisa
Krzysztof Boczar
5. Kardiomodulacja w niewydolności serca
Krzysztof Kaczmarek

9:45 - 10:00 Przerwa kawowa

🕒 10:00 – 11:15

Sala: SUKIENNICE

Sesja 15. Kompleksowe podejście do zdrowia psychicznego w niewydolności serca.

Prowadzący: Dominika Dudek, Małgorzata Lelonek, Agnieszka Pawlak

1. Problemy zdrowia psychicznego w niewydolności serca. Co może zrobić kardiolog?
Agnieszka Pawlak
2. Problemy zdrowia psychicznego w niewydolności serca. Kiedy wkracza psychiatra?
Dominika Dudek
3. Adaptacja do choroby i przestrzeganie zaleceń lekarskich – triki dla klinicystów.
Karolina Tolińska
5. Nie powinniśmy dłużej ignorować problemów natury seksualnej.
Józef Haczyński
6. Żywnienie w niewydolności serca
Wykład sponsorowany przez firmę Nutricia
Agata Sobczyk

Sala: LAJKONIK

Sesja 16. Dusznosc, ECHO, i co dalej? Trudne przypadki z praktyki AD 2026. Sesja wspólna z Asocjacją Echokardiografii PTK

Prowadzący: Andrzej Gackowski, Tomasz Kukulski, Ewa Dziewięcka

1. Pacjent 1: Dekompensacja prawokomorowa – akcent na VEXUS
Maria Królikowska
2. Pacjent 2: Ostra niedomykalność aortalna
Danuta Sorysz
3. Pacjent 3: Zapalenie mięśnia serca
Tomasz Kukulski
4. Pacjent 4: Niedokrwienna niedomykalność mitralna
Jolanta Rzucidło-Resil

Program Konferencji

11:15 - 11:30 Przerwa kawowa

🕒 11:30 - 12:30

Sala: SUKIENICE

Sesja 17. Zapalenie systemowe w niewydolności serca – co możemy zaoferować pacjentom teraz, a co w przyszłości?
Sesja sponsorowana przez NovoNordisk

Prowadzący: Ewa Straburzyńska-Migaj,
Agnieszka Kapłon-Cieślicka, Jarosław Drożdż

1. Zapalenie systemowe a fenotyp HFpEF.
Małgorzata Lelonek
2. Czy już u wszystkich pacjentów z niewydolnością serca trzeba oznaczać hs-CRP?
Anna Tomaszuk-Kazberuk
3. Semaglutyd – tytułość a niewydolność serca.
Grzegorz Gajos

Sala: LAJKONIK

Sesja 18. Chronimy pacjenta przed zaostrzeniem.
Sesja sponsorowana przez firmę Bayer

Prowadzący: Jacek Niedziela, Ewa Jankowska,
Marta Załęska-Kocięcka

1. Nowe skale predykcji ryzyka niewydolności serca (SCORE2-HF, LIFE-Preserved, SMART2-HF) – jak wykorzystać je w codziennej praktyce klinicznej?
Łukasz Kuźma
2. Wyboista droga antagonistów receptora mineralokortykoidowego w HFpEF.
Paweł Rubiś
3. Finerenon – 1, 2, 3 ... start.
Aleksander Siniarski

12:30 - 12:45 Przerwa kawowa

🕒 12:45 - 14:00

Sala: SUKIENICE

Sesja 19. Czy jest możliwe włączenie pacjenta do zespołu terapeutycznego?

Prowadzący: Ewa Straburzyńska-Migaj, Agata Bielecka-Dąbrowa, Jacek Niedziela

1. Rehabilitacja kardiologiczna w erze SGLT2i i ARNI – czy farmakoterapia zmienia paradygmat treningu u chorych z niewydolnością serca?
Ewa Straburzyńska-Migaj
2. Precyzyjna rehabilitacja i wysiłek w niewydolności serca – czy to czas na 'exercise prescription' jak dla leków?
Jacek Niedziela
3. Poradnia niewydolności serca – „od słów do czynów”.
Anna Furman-Niedziejko
4. Czy telemonitoring naprawdę pomaga – doświadczenia ze Słowacji? Does telemonitoring really help in heart failure – practical message from Slovakia.
Branislav Bezák
5. Profilaktyka infekcji wirusowych.
Wykład sponsorowany przez firmę Pfizer
Stanisław Bartuś

Sala: LAJKONIK

Sesja 20. Przerost lewej komory – nigdy nie przechodzimy obojętnie

Prowadzący: Zofia Oko-Sarnowska, Ewa Jankowska,
Łukasz Mazurkiewicz

1. Jak prawidłowo przeprowadzić diagnostykę przerostu lewej komory? Spojrzenie Komisji Kwalifikacyjnej programu lekowego B.162.
Zofia Oko-Sarnowska
2. Pacjent z amyloidozą serca – wczoraj i dzisiaj. Wieloletnie obserwacje Narodowego Instytutu Kardiologii.
Wykład sponsorowany przez firmę Bayer
Jacek Grzybowski
3. Objawy wskaźnikowe („red flags”) – czasem cenniejsze niż wszystko inne.
Ewa Jankowska
4. Bez medycyny nuklearnej – nie ma nowoczesnej diagnostyki amyloidozy.
Katarzyna Holcman

Program Warsztatów

Piątek 12 czerwca 2026 r.

🕒 10:30 - 12:00

Sala warsztatowa - Barbakan

LVAD w praktyce

Warsztaty opieki nad pacjentem z mechanicznym wspomaganiem lewej komory (LVAD) we współpracy z Oddziałem Transplantologii i Mechanicznego Wspomagania Krążenia Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Jana Pawła II

🕒 10:30 - 11:45

Sala mała - Kazimierz

Sesja przypadków

Prowadzący: Agnieszka Kapłon-Cieślicka, Sylwia Wiśniowska-Śmiałek, Marta Załęska-Kociecka

🕒 12:15 - 13:45

Sala warsztatowa - Barbakan

Echokardiografia przezprzełykowa (TEE)

Warsztaty echokardiografii przezprzełykowej (TEE) z wykorzystaniem symulatora TEE-moThy (Medical Simulation Technologies) prowadzone przez zespół z Kliniki Choroby Wieńcowej i Niewydolności Serca Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Jana Pawła II

Prowadzący: Andrzej Gackowski

🕒 12:00 - 13:30

Sala mała - Kazimierz

Sesja streszczeń pełnotekstowych

Prowadzący: Paweł Rubiś, Jacek Niedziela, Michał Bohdan

🕒 14:45 - 16:30

Sala warsztatowa - Barbakan

Biopsja mięśnia serca – od zabiegu do mikroskopu

Biopsja prawej komory – Mateusz Sokolski (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Klinika Kardiologii)

Biopsja lewej komory – Mateusz Winiarczyk (Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II)

Interaktywne warsztaty mikroskopowe – prof. dr hab. n. med. Romuald Wojnicz (Katedra i Zakład Histologii i Patologii Komórki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach)

🕒 14:30 - 16:00

Sala mała - Kazimierz

Praktyczne warsztaty RKO

Warsztaty z użyciem monitora firmy ZOLL z informacją zwrotną w czasie rzeczywistym dotyczącą jakości resuscytacji (m.in.: uciśnięć, wentylacji)

Prowadzący: Urszula Zaorska

Program Warsztatów

Sobota 13 czerwca 2026 r.

🕒 8:30 - 10:00

Sala mała - Kazimierz

Sesja warsztatowa dla Pań Pielęgniarek

Jak poprawić opiekę nad chorym z niewydolnością serca wykorzystując potencjał pielęgniarek niewydolności serca?

Przewodniczący sesji: Jadwiga Nessler, Piotr Michalski, Agnieszka Pawlak, Ewa Molka

1. Certyfikacja pielęgniarek niewydolności serca w Polsce – podsumowanie (ile, struktura wieku, miejsce pracy...) – Jadwiga Nessler
2. CV pielęgunki niewydolności serca dla pobytu jednodniowego i hospitalizacji jednodniowej – Ewa Molka
3. Kurs doszkalający z niewydolności serca jego założenia i cele – Dorota Kozieł
4. Nowe możliwości oceny przewodnienia i monitorowania chorego z niewydolnością serca w warunkach ambulatoryjnych – Agnieszka Pawlak
5. Rola pielęgunki niewydolności serca w opiece lekarza podstawowej opiece zdrowotnej – Aleksander Biesiada
6. Komunikacja z Pacjentem niewydolnością serca. Jak robić to skutecznie? – Piotr Michalski
7. Dyskusja

🕒 9:00 - 10:30

Sala warsztatowa - Barbakan

Symulator cewnikowania naczyń wieńcowych

Szkolenie na zaawansowanym prototypie symulatora zabiegów cewnikowania z zakresu angiografii sercowo-naczyniowej.

Prowadzący: Tomasz Gubała

🕒 11:00 - 12:30

Sala warsztatowa - Barbakan

Od lewego przedsionka do prawej komory - nowoczesna echokardiografia w niewydolności serca

Warsztaty zaawansowanych technik echokardiografii w niewydolności serca - analiza strain lewego przedsionka i prawej komory z wykorzystaniem obrazowania 3D.

Moderator: Agnieszka Kapłon-Cieślicka

Prowadzący: Sylwia Wiśniowska-Śmiałek, Ewa Dziewięcka, Agnieszka Kapłon-Cieślicka

🕒 11:00 - 12:30

Sala mała - Kazimierz

Sesja prac studenckich

Prowadzący: Agnieszka Pawlak, Agata Bielecka-Dąbrowa, Ewa Dziewięcka

Program sesji streszczeń prac oryginalnych, prac studenckich i opisów przypadków klinicznych

Sesja streszczeń oryginalnych | PIĄTEK (12 czerwca 2026)

12:00 – 13:30 Sala KAZIMIERZ

Prowadzący: Paweł Rubiś, Jacek Niedziela, Michał Bohdan

- Allan Böhm, Branislav Bezák, Júlia Lucká, Amitai Segev, Edita Pogran, Viera Hlodáková, Marta Kollárová, Jana Janková, Nikola Jajcay, Jana Števková, Martin Špilák, Filip Škorec, Juraj Hutník, Lenka Horaniová, Jana Danková, Zita Kosteková, Štefan Karolčík, Patrícia Dragunová, Patricia Campbell, Friedrich Köhler, Carsten Tschöpe. Non-invasive LVFP monitoring with Seerling in heart failure patients with recent hospitalization: predefined subgroup analysis of the STOP-DHF study.** Premedix, Bratislava, Slovak Republic. Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava, Slovak Republic.
- Monika Kowalik-Pandyra, Klaudia Piwowar, Michał Tworek, Larysa Bielecka, Anna Kablak-Ziembicka, Małgorzata Mazur, Jakub Podolec. Obturacyjny bezdech senny, a zaawansowanie zmian w tętnicach wieńcowych. Obstructive Sleep Apnea and the Complexity of Coronary Artery Disease.** Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
- Piotr Duchnowski, Witold Smigielski, Krzysztof Kusmierski. Wysokoczuła troponina T jako czynnik prognozujący przedłużony pobyt na oddziale intensywnej terapii i gorsze wyniki leczenia u pacjentów poddawanych operacji zastawki serca. High-Sensitivity Troponin T as a Predictor of Prolonged Intensive Care Unit Stay and Worse Treatment Outcomes in Patients Undergoing Heart Valve Surgery.** Narodowy Instytut Kardiologii, Alpejska 42 Warszawa.
- Piotr Duchnowski, Witold Smigielski, Krzysztof Kusmierski. Rola markerów uszkodzenia mięśnia sercowego w przewidywaniu pooperacyjnego zespołu dysfunkcji wielonarządowej i 30-dniowej śmiertelności u pacjentów poddawanych operacji zastawki serca. The role of markers of myocardial damage in predicting postoperative multiple organ dysfunction syndrome and 30-day mortality in patients undergoing heart valve surgery.** Narodowy Instytut Kardiologii, Alpejska 42 Warszawa.
- Anna Konopka, Miłosz Marona, Małgorzata Stepień-Wajno, Witold Smigielski. Iloraz liczby neutrofilii do liczby limfocytów jako biomarker w ciężkiej niewydolności serca porównywalny z przydatnością NT-proBNP. The neutrophil-to-lymphocyte ratio as a biomarker in a critical stage of heart failure comparable with the NT-proBNP usefulness.** Klinika Intensywnej Terapii Kardiologicznej, Narodowy Instytut Kardiologii, Alpejska 42 Warszawa.
- Agnieszka Stepień-Wroniecka, Wojciech Szot, Ewa Dziewięcka, Krzysztof Boczar, Andrzej Ząbek, Katarzyna Holcman, Katarzyna Graczyk, Mateusz Winiarczyk, Natalia Przytuła, Sylwia Wiśniowska-Smiałek, Paweł Rubiś, Magdalena Kostkiewicz. Ocena dysynchronii elektrycznej i mechanicznej u chorych kwalifikowanych do terapii resynchronizującej serca. Assessment of electrical and mechanical dyssynchrony in cardiac resynchronization therapy candidates.** Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II.
- Mateusz Łucki, Magdalena Dudek, Aleksandra Marko, Bartosz Lastowiecki, Ewa Straburzyńska-Migaj. Wpływ składu ciała na wydolność fizyczną u pacjentów z niewydolnością serca z obniżoną frakcją wyrzutową - analiza z wykorzystaniem próby wysiłkowej CPET. Impact of Body Composition on Exercise Capacity in Patients with Heart Failure with Reduced Ejection Fraction: An Analysis Using Cardiopulmonary Exercise Testing (CPET).** I Katedra i Klinika Kardiologii UM w Poznaniu, Długa 1/2 Poznań.
- Maria Królikowska, Aleksander Siniarski, Anna Furman-Niedziejko, Konrad Stepień, Olaf Kadziola, Robert Morawiec, Iwona Gorczyca-Głowacka, Agata Galas, Maciej Nadel, Agnieszka Kapłon-Cieslicka, Jadwiga Nessler, Andrzej Gackowski. Pierwsza zewnętrzna walidacja skali TRI-SCORE oraz porównanie jej wartości prognostycznej u pacjentów z niewydolnością serca i umiarkowaną lub ciężką niedomykalnością trójdzielną: dane z rejestru HEROES. First external validation of TRI-SCORE and comparison of its prognostic performance in heart failure patients with moderate versus severe tricuspid regurgitation: insights from the HEROES registry.** Klinika Choroby Wieńcowej i Niewydolności Serca, Instytut Kardiologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II.
- Natalia Przytuła, Ewa Dziewięcka, Katarzyna Graczyk, Mateusz Winiarczyk, Agnieszka Stepień-Wroniecka, Sylwia Wiśniowska-Smiałek, Jarosław Gasiorek, Dominika Kapusta, Vladyslav Kyslyi, Paweł Rubiś. Profil Niewydolności Serca w Kardiomiopatii Przerostowej. Heart Failure Profile in Hypertrophic Cardiomyopathy.** Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
- Ewa Borowiak, Adam Piasecki, Paweł Pawłowicz, Ewa Pedzich, Ewa Ostrowska, Jan Sobieraj, Zenon Huczek, Mariusz Tomaniak, Janusz Kochman, Marcin Grabowski, Adam Rdzane, Piotr Scisło, Agnieszka Kapłon-Cieslicka. Ewolucja niedomykalności zastawki mitralnej po przeszłonej naprawie zastawki trójdzielnej metoda brzeg-do-brzegu - wnioski z prospektywnego, jednośrodkowego rejestru (CAPTURE). Mitral regurgitation evolution after tricuspid transcatheter edge-to-edge repair - insights from a single-center prospective registry (CAPTURE).** I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.
- Konrad Stepień, Paweł Rostoff, Aleksandra Karcinska, Aleksander Siniarski, Jarosław Zalewski, Jadwiga Nessler, Grzegorz Gajos. Terapia statynami modyfikuje wartość prognostyczną wskaźników immunologiczno-zapalnych w ostrej HFpEF: dane z rejestru LECRA-HF. Statin therapy modifies the prognostic value of immune-inflammatory indices in acute HFpEF: data from the LECRA-HF registry.** Klinika Choroby Wieńcowej i Niewydolności Serca Instytutu Kardiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Prądnicka 80 Kraków.
- Katarzyna Graczyk, Ewa Dziewięcka, Agnieszka Stepień-Wroniecka, Mateusz Winiarczyk, Natalia Przytuła, Katarzyna Holcman, Wojciech Szot, Magdalena Kostkiewicz, Paweł Rubiś. Skuteczność skal ryzyka w wykrywaniu amyloidozы transtretynowej serca wśród pacjentów z ciężkim zwężeniem zastawki aortalnej: prospektywne badanie kohortowe. Risk-Score Performance for Detecting Transthyretin Cardiac Amyloidosis in Patients with Severe Aortic Stenosis: A Prospective Cohort Study.** Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
- Mateusz Winiarczyk, Ewa Dziewięcka, Sylwia Wiśniowska-Smiałek, Katarzyna Graczyk, Natalia Przytuła, Paweł Rubiś. Analiza bioimpedancji w ostrej zdekomensowanej niewydolności serca: zmiany po stabilizacji hemodynamicznej. Multi-frequency bioimpedance analysis in acute decompensated heart failure: changes following hemodynamic stabilization.** Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
- Anna Furman-Niedziejko, Elżbieta Ostrowska-Kaim, Patrycja Molek-Dziadosz, Aleksandra Woznika, Aleksandra Bondarchuk, Konrad Pieszko, Maciej Stapór, Jacek Legutko, Aleksander Siniarski, Jadwiga Nessler, Andrzej Gackowski. Czy AI poprawia wykrywanie HFpEF? Eksperymentalna ocena komercyjnej platformy echokardiograficznej u pacjentów hospitalizowanych. Could AI enhance HFpEF detection? Expert evaluation of a commercial echocardiographic platform in hospitalized patients.** Oddział Kliniczny Choroby Wieńcowej i Niewydolności Serca z Pododdziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
- Piotr Duchnowski, Dominika Dziadosz, Ludmiła Daniłowicz-Szymanowicz, Elżbieta Wabich, Anna Budaj-Fidecka, Barbara Brzezinska, Paulina Wejner-Mik, Andrzej Gackowski, Krzysztof Jaworski, Ireneusz Jedlinski, Małgorzata Kamela, Małgorzata Kowalczyk-Domagala, Dorota Kustrzycka-Kratochwil, Małgorzata Knapp, Olga Mozenska, Zofia Oko-Sarnowska, Michał Plewka, Anna Polewczak, Małgorzata Maciorowska, Karina Wierzbowska-Drabik, Marek Kozinski, Tomasz Kukulski, Danuta Sorysz, Kamil Baranski, Renata Wachnicka-Truty, Jarosław Kasprzak, Katarzyna Mizia-Stec. Parametry echokardiograficzne przebudowy lewej i prawej komory serca jako czynniki predykcyjne migotania przedsionków u pacjentów z wypadaniem płotka zastawki mitralnej (MITPROL AR-PL). Echocardiographic parameters of left and right heart remodeling as predictors of atrial fibrillation in patients with mitral valve prolapse (MITPROL AR-PL). Narodowy Instytut Kardiologii, Alpejska 42 Warszawa.**
- Małgorzata Chlabicz, Paweł Muszynski, Magdalena Kretowska, Julia Pisanko, Monika Chorazy, Alina Kulakowska, Jan Kochanowicz, Sławomir Dobrzycki, Gregory Lip, Łukasz Kuźma. Uszkodzenie mięśnia sercowego i rokowanie wewnątrzszpitalne w zespole mózgowo-sercowym: analiza pilotażowa badania SHS-PARTICLES. Myocardial injury and short-term outcomes in stroke-heart syndrome: a pilot analysis from the SHS-PARTICLES Study.** Klinika Kardiologii Inwazyjnej, Chorób Wewnętrznych z OIOK i Pracownia Hemodynamiki, M. Skłodowskiej-Curie 24A Białystok.
- Kacper Milczanowski, Paweł Budziak, Adrian Baran, Michał Surdacki, Aleksandra Kulaga, Sylwia Wisniowska-Smiałek, Paweł Rubis, Karol Wierzbicki. Czynniki prognostyczne 12-miesięcznej śmiertelności po implantacji długoterminowego wspomaganie lewej komory LVAD. Prognostic Factors for 12-Month Mortality After Long-Term Left Ventricular Assist Device (LVAD) Implantation.** Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II.
- Anna Konopka, Małgorzata Stepień-Wajno, Miłosz Marona, Witold Smigielski, Jarosław Kuriata, Piotr Kolsut. Najlepsze połączenie dwóch metod mechanicznego wspomaganie krążenia w leczeniu ciężkiej niewydolności serca w retrospektywnej sześciolietniej obserwacji. The best combination two methods of mechanical circulatory support used in critical stage of heart failure in the six years retrospective analysis.** Klinika Intensywnej Terapii Kardiologicznej, Narodowy Instytut Kardiologii, Alpejska 42 Warszawa.
- Marcin Leszczyk. Skorygowany wymiar lewego przedsionka jako potencjalny czynnik prognostyczny w niewydolności serca z zachowaną frakcją wyrzutową (HFpEF). Indexed dimension of left atrium as potential prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF). Zespół Opieki Zdrowotnej w Debicy Oddział Kardiologiczny.**
- Katarzyna Lomper, Julia Buczkowska. Ocena zależności między stanem odżywienia i samoopieką w niewydolności serca. Assessment of the Relationship Between Nutritional Status and Self-Care in Heart Failure.** Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, Wydział Pielęgniarstwa i Położnictwa, Bartła 5 Wrocław.

21. **Ewa Pierzchała**, Agnieszka Pawlak. **Echokardiograficzne wykładniki remodelingu lewego przedsionka oraz zaburzenia glikemii jako czynniki ryzyka migotania/trzepotania przedsionków u pacjentów z „otyłym HFpEF”**. Echocardiographic Markers of Left Atrial Remodeling and Glycemic Disorders as Risk Factors for Atrial Fibrillation/Flutter in Patients with Obesity-Related HFpEF. Klinika Kardiologii i Nadciśnienia Tętniczego PIM MSWiA, Wołoska 137 Warszawa.
22. **Irena Milaniak**, Grzegorz Wasilewski, Izabela Górkiewicz-Kot, Leszek Drabik, Urszula Gancarczyk, Wojciech Płazak, Karol Wierzbicki. **Związek intensywności leczenia i złożoności farmakoterapii ze śmiertelnością i ponowną hospitalizacją u pacjentów z mechanicznym wspomaganie układu krążenia**. Association of Treatment Intensity and Medication Complexity with Mortality and Rehospitalization in Patients with Left Ventricular Assist Device. Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie, ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 1 Kraków.
23. **Wiktoria Gradzka-Matys**, Paweł Muszynski, Marlena Swiecicka, Michał Szczupak, Helena Zórawska, Paweł Niczyporuk, Joanna Kruszynska, Emilia Swienc, Mateusz Zambrowski, Stanisław Pankiewicz, Anna Tomaszuk-Kazberuk. **Wpływ lipoproteiny (a) na wybrane parametry biochemiczne i echokardiograficzne, jak również na występowanie wad zastawkowych serca - wstępne wyniki jednośrodkowego rejestru HELP-ER**. Impact of lipoprotein (a) on chosen biochemical and echocardiographic parameters as well as heart valve disease incidence - preliminary results from the single-center HELP-ER. Klinika Kardiologii, Lipidologii i Chorób Wewnętrznych z Oddziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego, Żurawia 14 Białystok.
24. **Michał Surdacki**, Sylwia Wiśniowska-Śmiałek, Ewa Dziewięcka, Kacper Milczanowski, Mateusz Winiarczyk, Katarzyna Graczyk, Natalia Przytuła, Paweł Rubiś. **Niedobór żelaza w kardiomiopatii rozstrzeniowej: niedoceniane obciążenie kliniczne poza klasycznymi markerami ryzyka**. Iron deficiency in dilated cardiomyopathy: clinical burden beyond conventional risk markers. Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.

Sesja przypadków klinicznych | PIĄTEK (12 czerwca 2026),

10:30 – 11:45 Sala KAZIMIERZ

Prowadzący: **Agnieszka Kapłon-Cieślicka, Sylwia Wiśniowska-Śmiałek, Marta Załęska-Kociecka**

1. **Natasza Millan, Ewa Dziewięcka, Katarzyna Graczyk, Mateusz Winiarczyk, Natalia Przytuła, Paweł Rubiś**. **Postępowanie w zaawansowanej niewydolności serca w warunkach szpitalnych – opis przypadku**. Management of Advanced Heart Failure in an Inpatient Setting - A Case Report. Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
2. **Anna Konopka, Karolina Marzec, Miłosz Marona**. **Wstrząs septyczno-kardiogeny spowodowany zakażeniem Klebsiella pneumoniae OXA-48 u chorego z rozpoznana kardiomiopatią alkoholowa - opis przypadku**. Septic and cardiogenic shock due to Klebsiella pneumoniae OXA-48 infection in patient with diagnosed alcoholic cardiomyopathy - case report. Klinika Intensywnej Terapii Kardiologicznej, Narodowy Instytut Kardiologii, Alpejska 42 Warszawa.
3. **Monika Ślaba, Maciej Nowakowski, Joanna Sarlej, Andrzej Kulach, Michał Majewski, Mariusz Bałys, Piotr Pysz, Wojciech Wojakowski, Grzegorz Smolka**. **Poza klasycznym zamknięciem przecieku okołozastawkowego: przeszłone zamknięcie przecieku około-piersieniowego po chirurgicznej annuloplastyce mitralnej**. Beyond Classical Paravalvular Leak Closure: Transcatheter Treatment of a Peri-Ring Mitral Leak After Surgical Annuloplasty. II Oddział Kardiologii GCM, Ziłowa 45-47 Katowice.
4. **Jan Jankowski, Piotr Ścisło, Anna Macias, Andrzej Cacko, Monika Budnik, Anna Fojt, Maria Rybicka, Marcin Grabowski, Agnieszka Kapłon-Cieślicka**. **Dystrofia mięśniowa Emery'ego-Dreifussa czy idiopatyczna miopatia zapalna jako przyczyna kardiomiopatii rozstrzeniowej u 60-letniego pacjenta?** Emery-Dreifuss muscular dystrophy or idiopathic inflammatory myopathy as the cause of dilated cardiomyopathy in a 60-year-old patient? I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.
5. **Zuzanna Strzaska-Klis, Małgorzata Sobieszkańska-Malek, Maciej Kuśmierczyk, Mariusz Kuśmierczyk, Katarzyna Kodziszewska**. **Piorunujące zapalenie mięśnia sercowego w przebiegu zespołu DRESS - od zmian skórnych do wielopostopowego mechanicznego wspomaganie krążenia**. Fulminant myocarditis in the course of DRESS syndrome - from skin lesions to multilevel mechanical circulatory support. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawski Uniwersytet Medyczny Klinika Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii.
6. **Maciej Kuśmierczyk, Zuzanna Strzaska-Klis, Małgorzata Sobieszkańska-Malek, Katarzyna Kodziszewska, Mariusz Kuśmierczyk**. **Mechaniczne wspomaganie krążenia jako pomost do regeneracji w przebiegu wstrząsu kardiogenego indukowanego toczniem rumieniowatym układowym**. Mechanical circulatory support as a bridge to regeneration in the course of cardiogenic shock induced by systemic lupus erythematosus. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawski Uniwersytet Medyczny Klinika Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii.
7. **Rafał Król, Alicja Kluza, Grzegorz Fibiger, Andrzej Ząbek, Wojciech Płazak, Leszek Drabik, Karol Wierzbicki, Paweł Matusik**. **Burza elektryczna u pacjenta z dysfunkcyjnym kardiowerterem-defibrylatorem z funkcją resynchronizacji oraz urządzeniem wspomagającym pracę lewej komory z przewlekłym zakażeniem linii życia: opis przypadku**. Electrical storm in a patient with dysfunctional cardiac resynchronization therapy-defibrillator and left ventricular assist device complicated by chronic driveline infection: a case report. Klinika Elektrokardiologii, Instytut Kardiologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Prądnicka 80 Kraków.
8. **Agnieszka Piwoda, Dominika Batycka-Stachnik, Małgorzata Kozerska-Drygała, Jacek Drygała, Anna Oziebło**. **Strategie wczesnej fizjoterapii jako element leczenia skrajnej niewydolności serca u pacjenta z wszczepionym układem Impella 5.5. Opis przypadku**. Early physiotherapy strategies as a part of the treatment of severe heart failure in a patient with an implanted Impella 5.5 system. A case report. Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie WRR IRK, Al. Jana Pawła II 78 Kraków, KSS im. sw Jana Pawła II, I Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Zespół Rehabilitantów, Prądnicka 80 Kraków.
9. **Agnieszka Stepiń-Wroniecka, Ewa Dziewięcka, Katarzyna Graczyk, Mateusz Winiarczyk, Natalia Przytuła, Paweł Rubiś**. **Paliatywna terapia lewosimendanem w krańcowej niewydolności serca u pacjenta z zaawansowaną kardiomiopatią przerostową z fenotypem restrykcyjnym - opis przypadku**. Advanced Hypertrophic Cardiomyopathy with Restrictive Physiology: A Case of Palliative Levosimendan Therapy in End-Stage Heart Failure Patient. Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II.
10. **Katarzyna Trojanowicz, Michał Tworek, Zuzanna Sachajka, Klaudia Bielecka, Sylwia Szczepara, Marcin Jakiel, Paweł Prochownik, Klaudia Pacia, Monika Komar**. **Serce bawole jako obecnie rzadki fenotyp niewydolności serca związanej z wadą zastawkową**. Cor bovinum as a currently rare phenotype of advanced valvular heart failure. Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
11. **Julia Krupa-Zabiegała, Karol Turakiewicz, Szymon Włodarczyk, Paweł Kozak, Marta Obremska, Barbara Barteczko-Grajek, Roman Przybylski, Michał Zakliczynski, Wiktor Kuliczkowski, Mateusz Sokolski**. **Piorunujące limfocytowe zapalenie mięśnia sercowego związane z zakażeniem parwowirusem B19 - opis przypadku**. Fulminant lymphocytic myocarditis associated with parvovirus B19 infection - a case report. Instytut Chorób Serca, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu, Borowska 213 Wrocław.
12. **Aleksandra Kulaga, Michał Surdacki, Kacper Milczanowski, Adam Mazurek, Joanna Szachowicz-Jaworska, Sylwia Wiśniowska-Śmiałek**. **Kiedy serce nie jest głównym problemem - nietypowa przyczyna nacieku mięśnia sercowego**. When the heart is not the main problem - an unusual cause of myocardial infiltration. Klinika Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.
13. **Magdalena Zawadzka-Sałata, Patrycjusz Stokłosa, Paweł Tyczyński, Maksymilian Opolski, Adam Witkowski**. **Zastosowanie pompy Impella CP podczas kompleksowej rewaskularyzacji wysokiego ryzyka u chorego po zawale ściany przedniej powikłanym wstrząsem kardiogenym i ciężką niewydolnością serca**. Klinika Kardiologii i Angiologii Interwencyjnej, Narodowy Instytut Kardiologii in. Stefana kardynała Wyszyńskiego w Warszawie.
14. **Ewa Ostrowska, Agnieszka Kapłon-Cieślicka, Adam Piasecki, Ewa Pedzich, Zenon Huczek, Mariusz Tomaniak, Janusz Kochman, Marcin Grabowski, Piotr Ścisło, Adam Rdzaneł**. **Przeszkorna implantacja zastawki trójdzielnej i co dalej? Nowa zastawka, nowe wyzwania. TTVI and what comes next? New valve, new challenges**. I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Banacha 1a Warszawa.
15. **Aneta Skwarek-Dzianowska, Rafał Szewczuk, Michał Dobrzynski, Beata Klaja, Grzegorz Sobieszek**. **Piorunujące zapalenie mięśnia sercowego z objawami wstrząsu kardiogenego i nawracającymi komorowymi zaburzeniami rytmu: opis przypadku i rola tymczasowego mechanicznego wspomaganie krążenia (Impella CP)**. Fulminant myocarditis presenting with cardiogenic shock and recurrent ventricular arrhythmias: a case report and the role of temporary mechanical circulatory support (Impella CP). 1 Wojskowy Szpital Kliniczny Oddział Kardiologii, Aleje Racławickie 23 Lublin.
16. **Aneta Skwarek-Dzianowska, Rafał Szewczuk, Michał Dobrzynski, Beata Klaja, Grzegorz Sobieszek**. **CZY ZAPALENIE MIESNIA SERCOWEGO MOZE BYC MASKA CHOROBY NIEDOKRWIENNEJ SERCA? Can the cardiovascular disease be hidden under the myocarditis?** 1 Wojskowy Szpital Kliniczny Oddział Kardiologii, Aleje Racławickie 23 Lublin.
17. **Natalia Karbowniczek, Joanna Sarlej, Maciej Nowakowski, Aleksandra Domzalska, Michał Majewski, Andrzej Kulach, Grzegorz Smolka, Monika Ślaba, Piotr Pysz**. **Przeszkorna zamknięcie perforacji płatka zastawki mitralnej po infekcyjnym zapaleniu wsierdza: Poszerzenie możliwości interwencji strukturalnej**. Percutaneous closure of mitral leaflet perforation after endomyocarditis: Pushing the boundaries of structural interventions. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach SKN przy Katedrze i Klinice Kardiologii, Medyków 18 Katowice.

Prowadzący: **Agnieszka Pawlak, Agata Bielecka-Dąbrowa, Ewa Dziewięcka**

1. **Mikołaj Bankowski, Miłosz Woźniak, Aleksandra Skwarek. Niewydolność serca jako częsty „towarzysz” sarkoidozy - charakterystyka pacjentów z sarkoidozą z i bez niewydolności serca. Heart failure: the underappreciated “companion” of sarcoidosis: prevalence and characteristics of patients with and without HF.** Studenckie Koło Naukowe przy I Katedrze i Klinice Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Banacha 1a Warszawa.
2. **Mateusz Zambrowski, Joanna Kruszynska, Emilia Świenc, Piotr Kazberuk, Stanisław Pankiewicz. Choroba układuowa z naciekiem mięśnia sercowego i aorty - nietypowa przyczyna niewydolności serca z obniżoną frakcją wyrzutową. Systemic disease with infiltration of myocardium and aorta - unusual cause of heart failure with reduced ejection fraction.** Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Kardiologii, Lipidologii i Chorób Wewnętrznych z Oddziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Zurawia 14 Białystok.
3. **Julia Kozak, Zofia Przepióra, Katarzyna Graczyk, Ewa Dziewięcka, Paweł Rubiś. Amyloidoza serca AL i ATTR w perspektywie geriatrycznej: kruchość, podatność i sprawność funkcjonalna pacjentów. Frailty, Vulnerability and Functional Performance in AL and ATTR Cardiac Amyloidosis: A Geriatric Evaluation.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College, Pradnicka 80 Kraków.
4. **Zofia Przepióra, Julia Kozak, Katarzyna Graczyk, Paweł Rubiś. Nawracające krwiaki okularowe jako pierwszy objaw wielonarządowej manifestacji amyloidozy łańcuchów lekkich. Opis przypadku. Recurrent periorbital ecchymosis as the first sign of light chain amyloidosis with multiorgan involvement. A case report.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College, Pradnicka 80 Kraków.
5. **Julia Koscianek, Karol Nowak, Aleksandra Karcinska, Jadwiga Nessler, Jarosław Zalewski. Zależność między wynikiem w skali MEESI-AHF a właściwościami sieci fibrynowej u chorych hospitalizowanych z powodu zdekompenzowanej niewydolności serca z obniżoną frakcją wyrzutową lewej komory i rytmem zatokowym. Association of the MEESI-AHF Score with fibrin clot properties in patients hospitalized for decompensated HFrEF in sinus rhythm.** Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Sw. Anny 12 Kraków; SKN przy Klinice Choroby Wieńcowej CMUJ, Prądnicka 80 Kraków.
6. **Karolina Garlicka, Jarosław Gąsiorek, Dominika Kapusta, Vladyslav Kyslyi. Różnorodność manifestacji klinicznych w kardiomiopatii przerostowej: Analiza porównawcza fenotypów objawowych i bezobjawowych. Diversity of Clinical Manifestations in Hypertrophic Cardiomyopathy: A Comparative Analysis of Symptomatic and Asymptomatic Phenotypes.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College, Pradnicka 80 Kraków.
7. **Paweł Budziak, Adrian Baran, Sylwia Wiśniewska-Śmiełek, Paweł Rubiś. Czynniki prognostyczne 12-miesięcznego przeżycia po implantacji LVAD. Prognostic Factors of 12-month Survival After Left Ventricular Assist Device (LVAD) Implantation.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College, Pradnicka 80 Kraków.
8. **Małgorzata Wąjtczyk, Alicja Grzenkiewicz, Wiktor Bortnowski, Dorota Smolarek, Grzegorz Sławinski, Zuzanna Lewicka-Potocka, Ludmiła Daniłowicz-Szymanowicz, Ewa Lewicka. Czy lipoproteina(a) może stanowić biomarker zwiększonego ryzyka dysfunkcji lewej komory u pacjentek z rakiem piersi poddawanych leczeniu onkologicznemu? Is lipoprotein(a) a biomarker for identifying breast cancer patients at increased risk of treatment-related cardiac dysfunction? Studenckie Koło Naukowe przy II Katedrze i Klinice Kardiologii i Elektroterapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Smoluchowskiego 17 Gdańsk.**
9. **Olaf Zabłocki, Arkadiusz Bokun, Anna Budaj-Fidecka, Krzysztof Ozieranski, Zofia Łukasiewicz. Mavacamten w dwupoziomym zaważeniu w kardiomiopatii przerostowej – skuteczna redukcja gradientów śródkomorowych i w drodze odpływu lewej komory: seria przypadków. Mavacamten in the treatment of dual-level obstruction in hypertrophic cardiomyopathy: a case series of mid-ventricular and outflow tract gradients regression. SKN przy I Katedrze i Klinice Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Zwirki i Wigury 61 Warszawa.**
10. **Julia Czajkowska, Aleksandra Karcinska, Anna Piskowik, Konrad Stępień, Jarosław Zalewski, Jadwiga Nessler, Paweł Rostoff. Markery immunozapalne pochodzenia neutrofilowego związane z długoterminową śmiertelnością u pacjentów z ostrą niewydolnością serca. Neutrophil-derived immune-inflammatory biomarkers associated with long-term mortality in patients with acute heart failure.** Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Choroby Wieńcowej i Niewydolności Serca IK UJCM, Pradnicka 80 Kraków.
11. **Jarosław Gąsiorek, Karolina Garlicka, Weronika Grabczan, Dominika Kapusta. Wpływ mavacamtenu na parametry hemodynamiczne, tolerancję wysiłku oraz jakość życia u pacjentów z kardiomiopatią przerostową z zaważaniem drogi odpływu lewej komory: prospektywne badanie obserwacyjne. Impact of Mavacamten on Hemodynamics, Functional Capacity, and Quality of Life in Patients with Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy: A Prospective Observational Study.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College, Pradnicka 80 Kraków.
12. **Agnieszka Czapska, Ewa Dziewięcka, Jan Jamraś, Katarzyna Graczyk, Mateusz Winiarczyk, Sylwia Wiśniewska-Śmiełek, Paweł Rubiś. Charakterystyka kliniczna i czynniki prognostyczne u pacjentów z kardiomiopatią rozstrzeniową - doświadczenia ośrodka referencyjnego na przestrzeni 15 lat. Clinical characteristics and prognostic factors in patients with dilated cardiomyopathy: a 15-year experience of a reference center.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College, Pradnicka 80 Kraków.
13. **Vladyslav Kyslyi, Natalia Przytuła, Ewa Dziewięcka, Paweł Rubiś. Różnice między pacjentami z kardiomiopatią przerostową z niewydolnością serca i bez niewydolności serca. Differences Between Hypertrophic Cardiomyopathy Patients With and Without Heart Failure.** Students Scientific Group at the Department of Cardiac and Vascular Diseases, Jagiellonian University Medical College. Department of Cardiac Surgery and Transplantation, St. John Paul II Hospital. Doctoral School of Medical and Health Sciences, Jagiellonian University Medical College.
14. **Jerzy Brzozą, Dominik Krupka, Julia Drewniowska, Kamila Florek, Karolina Karska, Kacper Cicirko, Łukasz Lewandowski, Kinga Gostomska-Pampuch, Bartosz Balcer, Mikołaj Błaziak, Robert Zymliński, Waldemar Gozdzik, Barbara Barteczko-Grąjek, Maciej Bochenek, Roman Przybylski, Wiktor Kuliczkowski, Mateusz Sokolski. Czynniki prognostyczne w stratyfikacji ryzyka pacjentów ze wstrząsem kardiogenym: Retrospektywne badanie kohortowe z użyciem analizy wieloczynnikowej stratyfikowanej płcią. Clinical Predictors for Risk Stratification in Patients with Cardiogenic Shock: A Multivariable Sex-Stratified Retrospective Cohort Study. SKN Transplantologii i Zaawansowanych Terapii Niewydolności Serca, Instytut Chorób Serca, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Borowska 213 Wrocław.**
15. **Agata Gabryszak, Rafał Pingwara, Agnieszka Pawlak. Nawracające częstoskurcze komorowe w przebiegu przewlekłego zapalenia mięśnia sercowego i włóknienia wsierdza - wyzwania diagnostyczno-terapeutyczne? (opis przypadku). Recurrent ventricular tachycardia in the course of chronic myocarditis and endocardial fibrosis - diagnostic and therapeutic challenges (case report). Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Kardiologii Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA, Wołoska 137 Warszawa.**
16. **Szymon Biegała, Jakub Domowicz, Mateusz Mamala, Joanna Gontarczyk, Wiktor Zychla, Mateusz Rakowski, Magdalena Cielecka, Joanna Relewicz, Maciej Bochenek, Roman Przybylski, Michał Zakliczynski, Mateusz Sokolski. Stosunek liczby neutrofilów do limfocytów a wyniki leczenia u pacjentów po przeszczepie serca. Neutrophil-to-lymphocyte ratio and outcomes in patients after heart transplantation. SKN Transplantologii i Zaawansowanych Terapii Niewydolności Serca, Instytut Chorób Serca, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Borowska.**
17. **Magdalena Wrzeszcz, Blazej Kwasniewski, Katarzyna Trojanowicz, Klaudia Pacia, Sylwia Szczepara, Monika Komar. Cechy zajęcia serca w badaniach obrazowych a manifestacja kliniczna niewydolności serca u Pacjentów z chorobą Fabry'ego. Imaging Features of Cardiac Involvement in Relation to Clinical Manifestations of Heart Failure in Patients with Fabry Disease. SKN Wad Serca i Naczyń przy Klinice Chorób Serca i Naczyń, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II, Prądnicka Kraków.**
18. **Anna Manikowska, Elżbieta Paszek, Piotr Szolc, Andrzej Machnik, Łukasz Niewiara, Jacek Legutko, Paweł Kleczynski. Leczenie wstrząsu kardiogenego z wykorzystaniem mechanicznego wspomagania krążenia w przebiegu ostrego zawału mięśnia sercowego - opis przypadku klinicznego. Management of cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction with mechanical circulatory support: a case report. Studenckie Koło Naukowe Nowoczesnej Terapii Kardiologicznej przy Klinice Kardiologii i Interwencyjnej Collegium Medicum UJ, Prądnicka 80 Kraków.**
19. **Wiktor Zychla, Jakub Bogda, Maciej Szwajkowski, Joanna Gontarczyk, Michał Zakliczynski, Mateusz Sokolski. Znaczenie przedtransplantacyjnych parametrów gospodarki żelazowej u biorców serca: rola niedoboru saturacji transferyny w ocenie ryzyka wczesnej śmiertelności po HTx. Pre-Transplant Iron Status Parameters in Heart Transplant Recipients: The Prognostic Role of Low Transferrin Saturation in Early Post-HTx Mortality. SKN Transplantologii i Zaawansowanych Terapii Niewydolności Serca, Instytut Chorób Serca, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Borowska 213 Wrocław.**
20. **Zofia Resler, Michał Ostrowski, Milena Kruczek, Carla Hahs, Wiktor Zychla, Aleksandra Marcinkowska, Roman Przybylski, Michał Zakliczynski, Mateusz Sokolski. Blood Urea Nitrogen-to-Albumin Ratio (BAR) jako nowy parametr rokowniczy w ocenie przed transplantacyjnej pacjentów z zaawansowaną niewydolnością serca. Blood urea nitrogen-to-albumin ratio (BAR) as a new prognostic pre-transplant indicator for patients with advanced heart failure. SKN Transplantologii i Zaawansowanych Terapii Niewydolności Serca, Instytut Chorób Serca, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Borowska 213 Wrocław.**



BIURO ORGANIZACYJNE

MEDmeets**TECH**

AVANCE GALICJA AGENCJA REKLAMOWA S.C.
60-194 POZNAŃ, UL. STANISŁAWA CZERNIKA 7