



Lead management **czyli zarządzanie elektrodami** **(IV)**

Co nowego, co się zmienia i dokąd idziemy?

**Konferencja szkoleniowa dla kardiologów
elektrokardiologów, echokardiografistów i
kardiochirurgów**

X lat TLE w Zamościu (1700 procedur)



Artis Hotel & Spa
Sitaniec, Zamość
12-14. 06. 2025
(Czwartek-sobota)

Szczegółowe informacje dotyczące Konferencji zamieściliśmy na stronach:

www.usuwanieelektrod.pl

Jest to również strona obsługująca konferencję m.in. rejestracja Uczestników i miejsc hotelowych
(opłaty w Recepcji Hotelu przy zameldowaniu lub drogą elektroniczną)



Organizatorzy:

- **Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski**; Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
- Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu; Oddział Kardiologii; Lekarz Kierujący Oddziałem **dr n. med. Łukasz Tułeczki**
- Fundacja Wspierania Zamojskiej Kardiologii "Z sercem w Dłoni" (numer wpisu do KRS: 0001075909, NIP: 922-307-91-50, Nr konta bankowego: PKO BP 60 1020 5356 0000 1902 0249 5935)

Kontakt z Organizatorami:

- **Andrzej Kutarski**: a_kutarski@yahoo.com ; tel.: 0 81 742 87 47, 0 501 35 23 05
- **Łukasz Tułeczki**: luke27@poczta.onet.pl; tel. 84 677 34 29 (sekretariat O. Kardiologii)

Patronat honorowy:

1. Prof. dr hab. n. med. **Kazimierz Widenka** – Prezes Klubu Kardiologów Polskich
2. Prof. dr hab. n. med. **Janusz Skalski** - Prezes Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów
3. Dr hab. n. med. **Mirosław Wilczyński** prof. UM Przewodniczący Zarządu Sekcji Kardiologii PTK
4. Prof. dr hab. n. med. **Tomasz Hryniewiecki** – Krajowy Konsultant w Dziedzinie Kardiologii
5. Dr hab. n. med. **Adam Sokal** – Przewodniczący Zarządu Sekcji Rytmu Serca PTK

Patron medialny Konferencji:



Komitet Organizacyjny Konferencji:

Przewodniczący:

1. Prof. dr hab. n. med. **Andrzej Kutarski** (Lublin)
2. Dr n. med. **Łukasz Tułeczki** (Zamość)
3. Dr hab. n. med. **Dorota Nowosielecka** (Zamość)
4. Dr n. med. **Paweł Stefańczyk** (Zamość)
5. Mgr. **Urszula Kostrubiec** (Zamość)
6. Piel. dypl. **Małgorzata Jedut** (Lublin)
7. Piel. dypl. **Wioletta Miętkiewicz** (Lublin)

Komitet Naukowy Konferencji:

Przewodniczący:

1. Prof. dr hab. n. med. **Andrzej Kutarski** (Lublin)
2. Dr n. med. **Łukasz Tułeczki** (Zamość)
3. Dr hab. n. med. **Adam Sokal** (Zabrze)
4. Dr hab. n. med. **Dorota Nowosielecka** (Zamość)

Członkowie:

1. Prof. dr hab. n. med. **Przemysław Mitkowski** (Poznań)
2. Prof. dr hab. n. med. **Kazimierz Widenka** (Rzeszów)
3. Prof. dr hab. n. med. **Tomasz Kukulski** (Zabrze)
4. Prof. dr hab. n. med. **Anna Polewczyk** (Kielce)
5. Prof. dr hab. n. med. **Sebastian Stec** (Rzeszów)
6. Prof. dr hab. n. med. **Wojciech Jacheć** (Zabrze)
7. Dr hab. n. med. **Mateusz Tajstra** (Zabrze)
8. Dr hab. n. med. **Marek Czajkowski** (Lublin)
9. Dr n. med. **Marcin Michałak** (Warszawa)
10. Dr n. med. **Paweł Moskal** (Kraków)
11. Dr n. med. **Dariusz Wojciechowski** (Warszawa)
12. Dr n. med. **Artur Oręziak** (Warszawa)
13. Dr n. med. **Paweł Dąbrowski** (Zamość)
14. Lek. med. **Paweł Stefańczyk** (Zamość)
15. Lek. med. **Jarosław Kosior** (Radom)

Punkty edukacyjne:

Wydarzenie zostało objęte patronatem Asocjacji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (ARS PTK). PTK obecnie nie przyznaje punktów, ale aby dostać certyfikat ARS PTK trzeba uczestniczyć (potrzebne potwierdzenie) w co najmniej 4 konferencjach z patronatem w ciągu 3 lat.

Izby Lekarskie przyznały za udział w Konferencji **15 punktów edukacyjnych**

Miejsce konferencji:

Artis Hotel & Spa

Sitaniec 1, Sitaniec, Zamość, Polska, 22-400

Dlaczego akurat to miejsce?

Duży Hotel, mieścimy się prawie Wszyscy, duża wygodna sala wykładowa, pełny komfort, bez problemu z parkowaniem.



Podstawowe informacje:

- Rejestracja uczestników przez stronę internetową: <http://konferencja.usuwanieelektrod.pl/>. Elektroniczny formularz rejestracyjny już działa. Uczestnicy już mogą się rejestrować i rezerwować zakwaterowanie.
- Rejestracja elektroniczna pozwoli nam na przygotowanie dla Uczestników indywidualnych materiałów konferencyjnych oraz plaketek i certyfikatów.
- W tym roku spotkanie bez opłaty rejestracyjnej, ale obowiązuje opłata z pokoje i wykupienie bonów na posiłki. Koszt pobytu i wydarzeń niemerytorycznych dla osób towarzyszących uczestnicy ponoszą w pełnym zakresie.

Dlaczego konferencja w 2025 roku w czerwcu w Zamościu?

30 czerwca 2025 roku mija 10 lat TLE w Zamościu!

Wykonano 1674 procedur TLE (stan na 01.10.2024).

352 (21,0 %) pacjentów z ośrodka zamojskiego

609 (63,6%) pacjentów spoza województwa lubelskiego

WSZYSTKIE zabiegi:

- w sali hybrydowej na bloku operacyjnym;
- w znieczuleniu ogólnym prowadzonym przez kardioanestezjologa;
- z monitorowaniem TEE (oczywiście jeśli nie ma przeciwwskazań)
- z czynnym współudziałem kardiochirurga
- z monitorowaniem ciśnienia tętniczego i składu gazów wydechowych

Nasze wyniki:

Średni wiek usuwanych elektrod ponad 10 lat – najwyższy w dostępnych bazach na świecie!

99,3% - sukces kliniczny (1655/1674);

96,2% - sukces proceduralny (1602/1674);

2,3% - dużych powikłań zgodnie z definicją EHRA (38/1674);

1,3% - ratunkowa interwencja kardiochirurgiczna (22/1674);

0,5% - zgony okołoproceduralne z wszystkich przyczyn (choroby towarzyszące) (8/1674);

<0,06% - zgony związane z procedurą (1/1674);

Ponadto w tych samych warunkach organizacyjnych usunięto:

49 wrośniętych / wpadniętych portów naczyniowych żylnych

69 wrośniętych cewników do hemodializ

oraz wykonano:

18 zabiegów angioplastyki i stentowania dużych żył klatki piersiowej w objawowym odelektrodowym zespole żyły głównej górnej

Materiał Zamojski stanowi istotny element „Bazy AKU” czyli największej na świecie jednoośrodkowej Bazy TLE liczącej 4300 zabiegów. Na jej podstawie opublikowano > 160 prac (dane z PUBMED) z dziedziny lead management



Na razie cieszymy się z sukcesu (przetrwanie 10 lat - 1700 TLE) i szans dalszego rozwoju!

Ale tylko dalszy rozwój i szybka ucieczka do przodu daje pewność utrzymania tego, co osiągnęliśmy!

Nasze dalsze cele:

- krótka i elastyczna kolejka z jasną formą kontaktu i kwalifikacji;
- utrzymanie roli „nad-referencyjnego Ośrodka” przez przyjmowanie wszystkich najtrudniejszych pacjentów;
- pełnienie roli nieformalnego centrum edukacyjnego dla całej Polski w dziedzinie lead management;
- kolejne publikacje naukowe - to też promocja i Szpitala i Ośrodka!

Program Konferencji

12 06 2025 (Czwartek)

12:00-....	Przybycie Uczestników, zakwaterowanie
15:00-16:00	Obiad w Restauracji Hotelowej (we własnym zakresie)
16:00-16:30	Przywitanie Gości. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i Naukowego: <ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. n.med. Andrzej Kutarski – Zamość / Lublin• dr n. med. Łukasz Tułeczki -Lekarz Kierujący Oddziału Kardiologii

Sesja 1. CRT z wykorzystaniem CSP. Opcja ratunkowa czy równorzędna, a może nawet korzystniejsza alternatywa?

Przewodniczą: **Paweł Dąbrowski** (Zamość) **Paweł Moskal** (Kraków), **Paweł Stefańczyk** (Zamość)

16:30-16:45	Stymulacja pęczka Hisa i stymulacja lewej odnogi – kiedy i komu? Paweł Moskal (Kraków)
16:45-17:00	Stymulacja pęczka Hisa jako alternatywa stymulacji lewokomorowej u chorych ze wskazaniami do resynchronizacji Paweł Dąbrowski (Zamość)
17:00-17:15	Stymulacja lewej odnogi pęczka Hisa – wyższa / skuteczniejsza forma bytu Paweł Stefańczyk (Zamość)
17:15-17:30	Implantacja elektrod służących do LBB pacing pod kontrolą EKG – „tips and tricks” Paweł Moskal (Kraków)
17:30-17:45	Dyskusja
17:45-18:00	Zasłużona krótka przerwa

Sesja 2. Conduction System Pacing (CSP) – to już rzeczywistość

Przewodniczą: **Mateusz Tajstra** (Zabrze), **Paweł Dąbrowski** (Zamość), **Jarosław Kosior** (Radom)

18:00-18:15	EKG u pacjenta z CSP - co może niepokoić, a co jest normą? Paweł Dąbrowski (Zamość)
18:15-18:30	Odrębności programowania CIED z CSP – czego nie należy zmieniać i dlaczego? Jarosław Kosior (Radom)
18:30-18:45	Usuwanie elektrod służących do CSP - nowy problem czy brak problemu? Paweł Stefańczyk (Zamość)
18:45-19:00	LBB Pacing z końcówki elektrody ICD. Daleka (?) przyszłość CRT? Mateusz Tajstra (Zabrze)
19:00-19:15	Dyskusja
	Przerwa techniczna
19:30-20:00	Mała skromna przekąska <i>(dla Uczestników, którzy wykupili bony na posiłki)</i>

Sesja 3. Tradycyjne „Kino Nocne” („i śmieszno i straszno”, ale przede wszystkim ciekawie)

Prezentacje głównie ciekawych przypadków z dziedziny szeroko rozumianej terapii przy pomocy wszczepialnych urządzeń elektronicznych. EKG, ale przede wszystkim FLUOROSkopia i ECHO (czyli obrazowanie).

Prowadzą: **Dariusz Wojciechowski** (Warszawa), **Adam Sokal** (Zabrze) i **Marcin Michalak** (Warszawa).

20:00-23:30	Otwarcie Kina Nocnego Andrzej Kutarski (Lublin, Zamość) Przemysław Mitkowski (Poznań) Na pewno coś pokaże ciekawego Goście, Goście ... prezentacje Gości mają pierwszeństwo Prezentacje Gospodarzy – to tylko uzupełnienie
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><i>Lead management – ciekawe przypadki (w dowolnej ilości do zmęczenia Słuchaczy)</i> Andrzej Kutarski (Zamość)</p> <p><i>Krążenie pozaustrojowe podczas leczenia powikłań TLE – jak często w real life?</i> Marek Czajkowski (Lublin), Łukasz Tułeczki (Zamość)</p> <p>Goście, Goście ... prezentacje Gości mają pierwszeństwo Prezentacje Gospodarzy – to tylko uzupełnienie</p> <p><i>Monitorowanie TEE implantacji elektrody do LBBpacing. Opcja do wykorzystania podczas implantacji układu po TLE</i> Dorota Nowosielecka (Zamość)</p> <p><i>Jakiś casus z działki CNA i stare elektrody</i> Sebastian Stec, Maciej Kluk, Anna Polewczyk, Antoni Wileczek</p> <p>Dylematy (nasze) podczas TLE (Adam Sokal, Andrzej Kutarski, Marcin Michalak) Godzinna sesja podczas Kina Nocnego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymieniamy elektrody z co z generatorem, kiedy zostawiać? (Artur Oręziak) • Uszkodzona elektroda, wymieniamy a co z pozostałymi? „Ratować” czy wymieniać? (Wojciech Jacheć) • Szybkość zużywania się elektrod PM i ICD – różnice i co z tego wynika? Inne podejście do elektrod ICD? (Andrzej Kutarski) • Profilaktyczna (żeby potem nie usuwać bardzo starych) wymiana elektrod. Czy dobrze uczymy? (Adam Sokal)
13 06 2025 (Piątek)	
9:00 – 9:15	<p>Oficjalne otwarcie Konferencji Parę słów na okoliczność</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. dr hab. n.med. Andrzej Kutarski – Zamość / Lublin • dr n. med. Łukasz Tułeczki – Lekarz Kierujący Oddziału Kardiologii
Sesja 4. Sesja wprowadzająca	
Prowadzą: Łukasz Tułeczki (Zamość), Przemysław Mitkowski (Poznań), Maciej Sterliński (Warszawa)	
9:15-09:30	<p><i>Lead management</i> jako nowa działka kardiologii - kształtowanie się filozofii postępowania z elektrodami Andrzej Kutarski (Lublin)</p>
09:30-09:45	<p>Mijają lata od ostatnich Zaleceń EHRA i HRS – przybywa piśmiennictwa. Czy coś się zmienia w filozofii <i>lead management</i>? Co nowego postulują eksperci podczas Kongresów EHRA, ESC i HRS? Przemysław Mitkowski (Poznań)</p>
09:45-10:00	<p>Edukacja w Polsce w dziedzinie <i>lead management</i>; rola Asocjacji Rytmu Serca PTK. Adam Sokal (Zabrze)</p>
10:00-10:15	<p>TLE w Polsce – co się zmienia – analiza przypadków kierowanych do TLE „z Polski” – obserwacje własne Andrzej Kutarski (Lublin)</p>

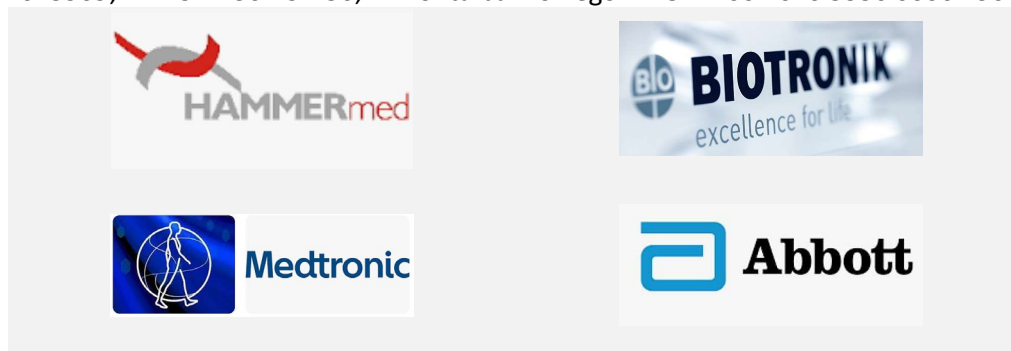
10:15– 10:30	Dyskusja
10:30-10:45	Przerwa kawowa
Sesja 5. Elektroda – najłabsze ogniwo CIED	
Przewodniczą: Adam Sokal (Zabrze), Łukasz Tułcki (Zamość), Mateusz Tajstra (Zabrze)	
10:45-11:00	Elektrody nie są wieczne; często żyją krócej niż pacjent. Dlaczego czas funkcjonowania elektrod zbliża się do czasu funkcjonowania generatora? Artur Oręziak (Warszawa)
11:00-11:15	Dlaczego „padają” (muszą być usuwane) elektrody PM i ICD – obserwacje własne z >4000 TLE. Andrzej Kutarski (Lublin)
11:15-11:30	Niepotrzebna elektroda – usuwać czy nie usuwać? Oto jest pytanie! Wojciech Jacheć (Zabrze)
11:30-11:45	„Suboptymalna” implantacja – główny zabójca elektrod. Edukacja podstaw implantacji elektrod; czy postępy postępu jej nie przysłoniły? Adam Sokal (Zabrze)
11:45-12:00	Dyskusja
12:00-12:15	Przerwa kawowa
Sesja 6. Profilaktyka podstawą późniejszych dramatów. Profilaktyczne usunięcie / wymiana elektrod	
Przewodniczą: Przemysław Mitkowski (Poznań), Mateusz Tajstra (Zabrze), Maciej Sterliński (Warszawa)	
12:15-12:30	Profilaktyczne usunięcie elektrod – co mówią standardy i dlaczego to już nie jest herezja? Marcin Michalak (Warszawa)
12:30-12:45	Zbędny układ CIED - czyli utrata wskazań do posiadania CIED i co dalej? Wojciech Jacheć (Zabrze)
12:45-13:00	CIED u dzieci i młodocianych. Odrębności subpopulacji „vazo-wagalnej” Andrzej Kutarski (Lublin)
13:00-13:15	CNA i TLE? Nowe połączenie procedur czy odwrócona kolejność? Sebastian Stec (Sanok)
13:15-13:30	Dyskusja
13:30-15:00	Przerwa obiadowa (<i>obiad dla Uczestników, którzy wykupili bony na posiłki</i>)
Sesja 7. Zastawka trójdzielna i elektroda	
Przewodniczą: Kazimierz Widenka (Rzeszów), Dorota Nowosielecka (Zamość), Marek Czajkowski (Lublin)	
15:00-15:15	Dysfunkcja zastawki trójdzielnej spowodowana obecnością elektrody (LDTVd). Temat wiecznie żywy i nadal kontrowersyjny Anna Polewczyk (Kielce)
15:15 - 15:30	Odelektrodowa dysfunkcja zastawki trójdzielnej- postępowanie. Rola kontrolnych badań ECHO u pacjentów z CIED i wczesnego rozpoznawania nieprawidłowości Dorota Nowosielecka (Zamość)
15:30 -15:45	Bardzo stara LDTVd i bardzo stare elektrody - prawdziwy dramat. Sugerowane drogi postępowania Andrzej Kutarski (Lublin)
15:45-16:00	Dysfunkcja aparatu trójdzielnego spowodowana elektrodą. Możliwości leczenia kardiochirurgicznego. Dlaczego tak mało wykonuje się TVP przy takiej liczbie pacjentów? Kazimierz Widenka (Rzeszów)
16:00 - 16:15	Zabiegi kardiochirurgiczne na zastawce trójdzielnej u pacjentów z elektrodą komorową. Stymulacja komorowa u pacjentów po plastyce lub wymianie zastawki

	trójdzielnej. Łukasz Tułeczki (Zamość)
16:15-16:30	Dyskusja
16:30 - 16:45	Przerwa kawowa
Sesja 8. Pozostajemy przy temacie zastawki trójdzielnej i elektrod.	
Przewodniczą: Tomasz Kukulski (Zabrze), Kazimierz Widenka (Rzeszów), Anna Polewczyk (Kielce)	
16:45-17:00	Dylematy typu kura czy jajko? Elektroda i TR. Jak podejmować decyzje dotyczące postępowania Tomasz Kukulski (Zabrze)
17:00-17:15	Niedomykalność zastawki trójdzielnej skraca życie. Plastyki zastawki trójdzielnej - kiedy, dlaczego i jak u chorych z elektrodami. Marek Czajkowski (Lublin)
17:15-17:30	Ograniczenia możliwości kardiologii. Którzy pacjenci nie rokują korzystnego przebiegu pooperacyjnego i co możemy im zaproponować? Wymiana elektrody RV plus Triclip? Anna Polewczyk (Kielce)
17:30-17:45	TLE z powodu LDTVD. Niezbędna stymulacja komorowa po TVP (LV vs HBP LBBP) Paweł Stefańczyk (Zamość)
17:45-18:00	S-ICD (defibrylator podskórny) jako opcja terapeutyczna – po TLE? TBA (NN)
18:00-18:15	Dyskusja
18:15-18:30	Podsumowanie i zamknięcie konferencji Przewodniczący Komitetu Naukowego: Andrzej Kutarski (Lublin / Zamość / Radom) i Łukasz Tułeczki (Zamość) Przygotowanie do kolacji
20:00 -	Kolacja (dla Uczestników, którzy wykupili bony na posiłki)
14 06 2025 (Sobota)	
9:30- ...	Zwiedzanie Zamościa z przewodnikiem dla chętnych. Zapewniamy dojazd busem z Hotelu na Starówkę. Koszt: Ok. 60 zł w zależności od liczby chętnych.

Sponsorzy:

Symposium zorganizowano dzięki bezwarunkowym grantom Firm: **(niepotwierdzeni)**

- HAMMERmed Medical Polska
- Biotronik Polska
- Medtronic Polska
- Abbott (SJM) Polska
- Boston Scientific Polska
- SERB Pharmaceuticals
- Hagmed
- Fundacja Wspierania Zamojskiej Kardiologii "Z sercem w dłoni" numer wpisu do KRS: 0001075909, NIP: 922-307-91-50, Nr konta bankowego: PKO BP 60 1020 5356 0000 1902 0249 5935





*) Organizatorzy oświadczają, że program pozamerytoryczny (rozrywkowy) np. uroczysta kolacja i zwiedzanie nie zostaną sfinansowane ze środków pochodzących od firm członkowskich Izby POLMED lub MedTech Polska