



## Czwartek, 6 marca 2025 r.

15.00 – 16.00 Rejestracja uczestników

16.00 – 16.15 Otwarcie Zjazdu

**16.15 – 19.30 Sesja I.** (Wystąpienia eksperckie)

- Rola i możliwości ortopedii onkologicznej w systemie opieki zdrowotnej.  
- *Konsultant Krajowy w dziedzinie Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu.*  
*prof. dr hab. n. med. Jarosław Czubak*
- Klasyfikacja molekularno-immunologiczna chrzęstniakomięsaków w oparciu o badania własne.  
- *prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*
- Nowotwory chrzęstne u dzieci i dorosłych – podobieństwa i różnice  
- *dr hab. n. med. Ewa Chmielik*
- Zrozumieć chrzęstniakomięsaki - ich leczenie i najczęstsze podtypy”  
- *dr n. med. Bartłomiej Szostakowski*

Dyskusja

## Piątek, 7 marca 2025 r.

**09.00 – 10.15 Sesja II. Diagnostyka obrazowa**

- Rola radiologii w ortopedii onkologicznej: diagnostyka guzów chrzęstnych.  
- *lek. Patricia Castaneda Wysocka*
- Diagnostyka obrazowa protezoplastyk w powikłaniach, zwłaszcza infekcyjnych  
- *dr n. med. Joanna Niemunis-Sawicka*
- Zakażenia aseptyczne- prawda czy mit  
- *dr Aleksandra Grajek*



Dyskusja 15 min

## **10.15 – 10.30 Przerwa**

## **10.30 – 12.00 Sesja III Guzy chrzęstne**

- Schorzenia układu kostnego ze zwiększonym ryzykiem rozwoju chrzęstniakomięsaków  
- *dr hab. n. med. Bartłomiej Kowalczyk*
- Chrzęstniakomięsak - leczenie systemowe pacjenta pediatrycznego  
- *dr n. med. Bartosz Pachuta*
- Hemipelvectomy and especially chondrosarcoma of the pelvis  
- *dr. med. Nina Myline Engel, Essen*
- The Lessons from Orthopedic Oncology for Arthroplasty and Trauma Surgeons  
- *prof. Harzem Osgur, Instambul*

## **12.00 – 14:00 Walne Zebranie Członków PTOO**

12.00 I termin

12.10 II termin

## **14.00 – 15.00 przerwa obiadowa**

## **15.00 – 17.00 Sesja IV Sesja Zakażenia okołoprotezowe**

- Zakażenie okołoprotezowe  
- *dr hab. n. med. Ireneusz Babiak*
- Bioglass in oncologic orthopaedics: Treatment of benign lesion and infections  
- *doc. MUDr. Tomáš Tomáš, Ph.D.*



- Severe Bone Loss: Tumor or Infection? Metal and/or Biological Reconstruction? Custom-made or Fantasy? The Milan Center of Excellence Experience”.

- *dr Stefano Bastoni CTO Gaetano Pini, Milan*

- Zakażenie portów naczyniowych a ryzyko infekcji okołoprotezowej.

- *dr n. med. Bartosz Pachuta*

## **17.00 – 17.30 Przerwa**

## **17.30 – 19.30 Sesja V. Rekonstrukcja biologiczna**

- Zasady rekonstrukcji kości piszczelowej przy pomocy endoprotez onkologicznych modularnych i 3D
- (*The rules of the reconstructions of tibia by means of modular and 3D printed replacement systems*)

- *prof. dr hab. n. med. Daniel Kotrych*

- Rola ortoplastyki w chirurgii onkologicznej narządu ruchu

- *dr. Paweł Maleta, dr n. med. Andrzej Pawelec*

- Możliwości rekonstrukcji biologicznej u dzieci

- *dr hab. n. med. Bartłomiej Kowalczyk*

- Zastosowanie technik chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej podczas operacji guzów narządu ruchu

- *lek. Tomasz Zakrzewski*



## **Sobota, 8 marca 2025 r.**

### **9.30 – 10.30 sesja VI. Guzy chrzęstne cz.2**

- Zastosowanie implantów Custom-Made 3D w leczeniu mięsaków kości długich i powikłań po protezoplastykach poresekcyjnych.  
*- lek. Tomasik Patryk*
- Kontrowersje w leczeniu chrzęstniakomięsaków klasycznych  
*- dr n. med. Jacek Matysiakiewicz*
- Przemiana złośliwa chrzęstniaka końców stawowych w chrzęstniakomięsaka. Endoprotezoplastyka resekcyjna na wysokości przynasad kości udowej i piszczelowej a następnie artrodeza z powodu zapalenia – opis przypadku  
*- dr Andrzej Chrobok*
- Trudności w leczeniu wyrośli chrzęstno-kostnych  
*- lek. Dawid Kijewski*

Wyniki leczenia chrzęstniaków śródkostnych

*- lek. Dawid Kijewski*

### **10.30 – 11.30 Sesja 7 tematy wolne**

- Problemy organizacyjno-merytoryczne w zastosowaniu praktycznym rekomendacji PTChK dotyczących leczenia przerzutów do kręgosłupa.  
*- dr n. med. Lech Grzelak*
- Czy leczenie operacyjne pacjentów ze szpiczakiem plazmactowym odchodzi do przeszłości czy nadal jest ważną metodą leczenia.  
*- dr n. med. Lech Grzelak*



- Jak dostęp operacyjny warunkuje przeżycie chorego i implantu?  
*(How does a surgical approach implicate patient and implant survival?)*  
- *prof. dr hab. n. med. Daniel Kotrych*

- Możliwości leczenia oszczędzającego nowotworów kończyny górnej.  
- *lek Radomir Czajka*

## 11.30 – 12.15 Sesja VII Prezentacja przypadków własnych (każdy 7 min)

- Prezentacja przypadku: złamanie patologiczne kości ramiennej (total humerus)  
- *dr Maciej Jackowiak*
- Przypadek olbrzymiego chrząstniakomięsaka łopatki  
- *lek. Michał Nesteruk Toruń*
- Infekcja total femur jako powikłanie wielokrotnych operacji korekcji zaburzeń wzrostu kostnego – opis przypadku  
- *lek. Tomasz Mas*

## 12.15 – 12.30 Podsumowanie i zamknięcie II Zjazdu PTOO

## 12.30 Lunch

Uwaga: Komitet Naukowy zastrzega sobie prawo do dokonywania niewielkich zmian w programie.