

- 13:00-14:00 **Rejestracja uczestników i lunch**
- 14:00-14:10 **Powitanie uczestników i otwarcie konferencji**
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, dr n. med. Łukasz Kuncman
- 14:10-16:25 **SESJA 1. TOKSYCZNOŚĆ I SYNERGIA RADIOTERAPII I CELOWANEGO LECZENIA SYSTEMOWEGO**
- 14:10-14:30 **Co nowego w radioterapii? Najważniejsze doniesienia w piśmiennictwie medycznym i na konferencjach naukowych**
dr hab. n. med. Dorota Gabryś, prof. NIO
- 14:30-14:50 **Synergia leczenia celowanego i radioterapii w badaniach klinicznych**
dr n. med. Konrad Stawiski
- 14:50-15:10 **Leczenie celowane i radioterapia, kiedy możemy spodziewać się toksyczności?**
dr n. med. Bartłomiej Tomasiak
- 15:10-15:25 **Przerwa kawowa**
- 15:25-15:45 **Nowe technologie, nowe wyzwania, nowe możliwości – precyzyjna radioterapia w 2024 roku**
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- 15:45-16:05 **Leczenie wspomagające kluczem do personalizacji leczenia onkologicznego**
dr n. med. Dorota Kiprian
- 16:05-16:25 **Niedrobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania klinicznego – jak personalizować jednoczasową radiochemioterapię?**
prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko
- 16:25-16:40 **Przerwa kawowa**
- 16:40-19:20 **SESJA 2. RAK STERCZA**
- 16:40-17:00 **Personalizacja SBRT raka stercza w świetle nowych badań klinicznych**
dr hab. n. med. Wojciech Majewski, prof. NIO
- 17:00-17:20 **Napromienianie ogniska pierwotnego i zmian przerzutowych w raku stercza w IV stopniu zaawansowania klinicznego, w dobie nowoczesnego leczenia hormonalnego. Czy tylko w low-metastatic volume/chorobie oligometastatycznej?**
prof. dr hab. n. med. Piotr Milecki
- 17:20-17:30 **Skalpel z precyzją robota: CyberKnife S7 w walce z rakiem**
Przemysław Wociał
- WYKŁAD SPONSOROWANY  
- 17:30-17:50 **Jak personalizować ADT w ramach kompleksowego leczenia raka stercza?**
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 17:50-18:05 **Przerwa kawowa**
- 18:05-18:25 **Co się zmieniło w konturowaniu raka stercza w ostatnich latach-stercz (SBRT), łoża, ww. chłonne?**
dr n. med. Mateusz Dąbkowski
- 18:25-18:45 **Hormonoterapia II generacji w mHSPC – jak leczyć w 2024 roku z perspektywy radioterapeuty?**
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 18:45-19:05 **Czy pacjent MOCRPC istnieje w erze precyzyjnej diagnostyki? Jak zoptymalizować efekty hormonoterapii na wczesnych etapach choroby?**
dr n. med. Łukasz Kuncman
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 19:05-19:20 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka stercza – jak nowoczesna radioterapia wyróżnia się na tle innych metod leczenia?**
- 19:20-20:20 **Kolacja**

- 09:00-10:55 **SESJA 3. RAK PĘCZERZA MOCZOWEGO**
- 09:00-09:20 **Leczenie systemowe raka pęcherza moczowego – niezbędny wiedzy dla onkologa radioterapeuty**
dr Maja Lisik-Habib
- 09:20-09:40 **Dla kogo TMT w raku pęcherza moczowego? Strategia i optymalizacja leczenia wielospecjalistycznego**
dr n. med. Mateusz Bilski
- 09:40-10:00 **Dla kogo koniugaty w leczeniu nowotworów pęcherza moczowego?**
dr n. med. Łukasz Kuncman
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 10:00-10:15 **Radioterapia adaptacyjna – nowa definicja personalizacji**
Michał Jastrzębski
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 10:15-10:35 **Jak nowoczesne badania obrazowe i sposoby napromieniania zmieniły zasady konturowania w raku pęcherza moczowego na przestrzeni ostatnich lat?**
prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko
- 10:35-10:55 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka pęcherza moczowego – jak nowoczesna radioterapia wyróżnia się na tle innych metod leczenia?**
- 10:55-11:25 **Przerwa kawowa**
- 11:25-12:55 **SESJA 4. RAK PŁUCA**
- 11:25-11:45 **Choroby pulmonologiczne u chorych na raka płuca – personalizacja leczenia onkologicznego**
dr hab. n. med. Damian Tworek, prof. UMED
- 11:45-12:05 **Optymalna strategia leczenia okołoperacyjnego niedrobnokomórkowego raka płuca**
dr hab. n. med. Ewa Kalinka, prof. ICZMP
- 12:05-12:25 **Czy obecność mutacji aktywujących zmieni strategię leczenia miejscowego raka płuca?**
dr n. med. Łukasz Kuncman
- 12:25-12:35 **Bezpieczeństwo stosowania wiązek niekoplanarnych w terapii wysokimi dawkami – MapRT**
Karol Szymerkowski
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 12:35-12:55 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka płuca – jak nowoczesna radioterapia wspomaga celowane leczenie systemowe?**
- 12:55-13:15 **Przerwa kawowa**
- 13:15-14:50 **SESJA 5. NIEOCZYWISTE WSKAZANIA DO RADIOTERAPII**
- 13:15-13:35 **Czy SBRT wątroby to godna rywalka innych metod leczenia nieoperacyjnego w HCC wątroby i zmian przerzutowych? Porównanie kryteriów kwalifikacji i wyników terapii**
dr hab. n. med. Michał Falco
- 13:35-13:55 **SBRT w nowotworach trzustki - leczenie ablacyjne ogniska pierwotnego i leczenie przeciwbólowe. Jaki jest aktualny standard leczenia i perspektywy?**
prof. dr hab. n. med. Sławomir Blamek
- 13:55-14:10 **MRgRT – Nowa technika leczenia w radioterapii**
Tomasz Iwanicki
- WYKŁAD SPONSOROWANY 
- 14:10-14:30 **Nowotwory rzadkie w radioterapii – konturowanie, strategia leczenia w ramach MDT**
dr n. med. Aleksandra Napieralska
- 14:30-14:50 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w rzadkich wskazaniach – jak nowoczesna radioterapia wspomaga lub zastępuje inne metody leczenia?**
- 14:50-16:00 **Zakończenie konferencji i lunch**