



# Program

## Czwartek, 29 sierpnia 2024

### SALA I – SALA KONCERTOWA

09:30-09:45

#### **ROZPOCZĘCIE KONGRESU**

*Maciej Krzakowski*

---

09:45-10:40

#### **Sesja edukacyjna 1. Sesja Młodych Onkologów: Publikacje naukowe dla początkujących i nie tylko**

*Prowadzenie: Paweł Sobczuk, Małgorzata Osmola*

---

09:45-10:00

#### Wybór czasopisma do publikacji

*Paweł Sobczuk*

10:00-10:15

#### Opis przypadku dla początkujących

*Małgorzata Osmola*

10:15-10:30

#### Dobra publikacja w ocenie recenzenta i edytora

*Rafał Dziadziuszko*

10:30-10:40

#### Dyskusja

---

10:40-10:45

#### **Przerwa**

---

10:45-11:40

#### **Sesja edukacyjna 4. Rak piersi u pacjentek w ciąży**

*Prowadzenie: Katarzyna Pogoda, Joanna Kufel-Grabowska*

---

10:45-10:55

#### Epidemiologia, rokowanie i zasady diagnostyki

*Joanna Kufel-Grabowska*

10:55-11:10 Zasady leczenia systemowego

*Katarzyna Pogoda*

11:10-11:25 Leczenie wspomagające

*Ewa Kalinka*

11:25-11:35 Opieka ginekologiczna

*Anna Dańska-Bidzińska*

11:35-11:40 Dyskusja

---

11:40-11:45 **Przerwa**

---

11:45-12:40

**Sesja edukacyjna 6.  
Leczenie chorych na nowotwory w zaawansowanym wieku  
– wspólne podejmowanie decyzji**

*Prowadzenie: Barbara Radecka, Roman Dubiański*

---

11:45-11:55

Rak piersi w zaawansowanym wieku

*Joanna Hudała-Klecha*

11:55-12:05

Rak płuca w zaawansowanym wieku

*Magdalena Knetki-Wróblewska*

12:05-12:20

Przesiewowa ocena funkcji poznawczych w praktyce

*Katarzyna Broczek*

12:20-12:35

Zalecenia *INTERNATIONAL SOCIETY OF GERIATRIC ONCOLOGY*

*Roman Dubiański*

12:35-12:40

Dyskusja

---

12:40-12:45

**Przerwa**

---

12:45-13:40

**Sesja edukacyjna 8.  
Nowoczesna radioterapia**

*Prowadzenie: Andrzej Kawecki, Dorota Kiprian*

---

12:45–12:55	Wprowadzenie <i>Andrzej Kawecki</i>
12:55–13:15	Radioterapia adaptacyjna w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji <i>Dorota Kiprian</i>
13:15–13:30	Radioterapia stereotaktyczna w chorobie oligometastatycznej <i>Mateusz Spalek</i>
13:30–13:40	Dyskusja
<hr/>	
13:40–14:40	<b>Obiad</b>
<hr/>	
14:40–15:35	<b>Sesja edukacyjna 9. Badania kliniczne w onkologii – doświadczenia polskich grup badawczych</b> <i>Prowadzenie: Radosław Mądry, Dariusz M. Kowalski</i>
<hr/>	
14:40–14:45	Wprowadzenie <i>Radosław Mądry</i>
14:45–15:00	Polska Grupa Raka Płuca <i>Dariusz M. Kowalski</i>
15:00–15:15	Polska Grupa Onkologii Ginekologicznej <i>Radosław Mądry</i>
15:15–15:30	Polska Grupa Raka Nerki <i>Jakub Żołnierek</i>
15:30–15:35	Dyskusja
<hr/>	
15:35–15:40	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
15:40–16:35	<b>Sesja edukacyjna 10. Rak płuca u osób niepalących</b> <i>Prowadzenie: Jacek Jassem, Maciej Krzakowski</i>
<hr/>	

15:40-15:55	Etiologia <i>Marcin Skrzypski</i>
15:55-16:10	Odrębności biologiczne i diagnostyka molekularna <i>Bartłomiej Tomasik</i>
16:10-16:25	Leczenie ukierunkowane molekularnie <i>Rafał Dziadziuszko</i>
16:25-16:35	Dyskusja
<hr/>	
16:35-16:40	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
16:40-17:35	<b>Sesja edukacyjna 12. Sesja Sekcji Leczenia Wspomagającego Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej: Stany nagłe w onkologii</b> <i>Prowadzenie: Jakub Kucharz, Sebastian Szmit</i>
<hr/>	
16:40-16:55	Kardiotoksyczność immunoterapii <i>Sebastian Szmit</i>
16:55-17:10	Ostre reakcje na wlew <i>Jakub Kucharz</i>
17:10-17:25	Toksyczna nekroliza naskórka <i>Witold Owczarek</i>
17:25-17:35	Dyskusja
<hr/>	
17:35-17:40	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
17:40-18:35	<b>Sesja edukacyjna 13. Komunikacja lekarza z chorym – medycyna narracyjna</b> <i>Prowadzenie: Janusz Meder, Mariola Kosowicz</i>
<hr/>	
17:40-18:00	Spotkanie lekarza z chorym — współuczestniczenie w doświadczaniu choroby <i>Janusz Meder</i>

18:00–18:25 Rola narracji w tworzeniu porozumienia w życiu zawodowym i osobistym  
*Mariola Kosowicz*

18:25–18:35 Dyskusja

---

## SALA II – SALA BIAŁA

09:45–10:40 **Sesja edukacyjna 2.**  
**Rzadkie nowotwory skóry**  
*Prowadzenie: Anna M. Czarnecka, Paweł Rogala*

---

09:45–10:00 Czerniak skóry dłoni i stóp oraz błon śluzowych  
*Anna M. Czarnecka*

10:00–10:15 Rak z komórek Merkla  
*Paweł Rogala*

10:15–10:25 Włókniakomięsak guzowaty  
*Paweł Teterycz*

10:25–10:35 Mięsak Kaposiego  
*Paulina Jagodzińska-Mucha*

10:35–10:40 Dyskusja

---

10:40–10:45 **Przerwa**

---

10:45–11:40 **Sesja edukacyjna 5.**  
**Sesja Młodych Onkologów:**  
**Leczenie wspomagające bez tajemnic**  
*Prowadzenie: Joanna Kiszka, Paweł Sobczuk*

---

10:45–11:00 Problemy psychiatryczne  
*Piotr Krawczyk*

11:00–11:15 Powikłania kostne  
*Mirosława Puskulluoglu*

11:15-11:30 Problemy endokrynologiczne

*Tomasz Bednarczuk*

11:30-11:40 Dyskusja

---

11:40-11:45 **Przerwa**

---

11:45-12:40 **Sesja edukacyjna 7.**

**Ciekawe przypadki**

*Prowadzenie: Paweł Różanowski, Maciej Kawecki*

---

11:45-11:55

Szukanie igły w stogu siana — wykorzystanie rzadkich zaburzeń molekularnych w raku jelita grubego na przykładzie fuzji ALK-CAD

*Maciej Kawecki*

11:55-12:05

Immunoterapia w leczeniu *Eccrine Porocarcinoma* w stadium rozsiewu

*Jędrzej Żukowski*

12:05-12:10

Komentarz

*Paweł Różanowski*

12:10-12:20

Skuteczne zastosowanie immunoterapii w przebiegu zaawansowanego czerniaka skóry u biorcy przeszczepu nerki

*Daria Tusień-Matecka*

12:20-12:30

Rzadki przypadek czerniaka o nieznanym punkcie wyjścia z przerzutami do mięśnia sercowego — trudności diagnostyczne i terapeutyczne

*Magdalena Zielińska*

12:30-12:40

Komentarz

*Maciej Kawecki*

---

12:40-12:45

**Przerwa**

---

12:45-13:40

**Sesja sponsorowana firmy Eli Lilly Wybrane aspekty kliniczne leczenia chorych na HR+ HER2(-) raka piersi**

*Prowadzenie: Elżbieta Senkus-Konefka, Barbara Radecka*

---

12:45-12:50	Wstęp <i>Barbara Radecka</i>
12:50-13:00	Wysokie ryzyko u chorych na HR+ HER 2(-) raka piersi <i>Elżbieta Senkus-Konefka</i>
13:00-13:10	Zgodność z planem i rytmem leczenia chorych na HR+ HER2(-) raka piersi <i>Joanna Streb</i>
13:10-13:20	Odrębności leczenia starszych chorych na na HR+ HER2(-) raka piersi <i>Roman Dubiański</i>
13:20-13:35	Dyskusja panelowa
13:35-13:40	Uwagi końcowe <i>Elżbieta Senkus-Konefka, Barbara Radecka</i>
<hr/>	
13:40-14:40	<b>Obiad</b>
<hr/>	
14:40-15:35	<b>SESJA POD PATRONATEM GILEAD: "Trzy twarze potrójnie ujemnego raka piersi" – Czy trzy minus może równać się pięć? Debata</b> <i>Barbara Radecka, Katarzyna Pogoda, Joanna Kufel-Grabowska</i>
<hr/>	
14:40-14:50	Wprowadzenie <i>Barbara Radecka</i>
14:50-15:00	Młoda chora z mutacją BRCA, wczesna progresja po pembrolizumabie <i>Joanna Kufel-Grabowska</i>
15:00-15:10	Chora 65+ ze zmianą biologii guza z hormonowrażliwego na TNBC, z chorobami współistniejącymi, o wyrównanym przebiegu <i>Katarzyna Pogoda</i>
15:10-15:20	Chora z działaniami niepożądanymi w trakcie leczenia Sacytuzumabem gowitekanem <i>Joanna Kufel-Grabowska</i>

15:20-15:30 Jakość życia chorych w trakcie leczenia Sacytuzumabem  
gowitekanem  
*Katarzyna Pogoda*

15:30-15:35 Podsumowanie  
*Barbara Radecka*

---

15:35-15:40 **Przerwa**

---

15:40-16:35 **Sesja edukacyjna 11.  
Nowotwory o nieznanym umiejscowieniu  
pierwotnym**  
*Prowadzenie: Maria Litwiniuk, Tomasz Kubiowski*

---

15:40-15:55 Radiodiagnostyka  
*Maciej Michalak*

15:55-16:10 Diagnostyka molekularna  
*Paweł Krawczyk*

16:10-16:25 Prawidłowe prowadzenie leczenia  
*Maria Litwiniuk, Paweł Różanowski*

16:25-16:35 Dyskusja

---

16:35-16:40 **Przerwa**

---

16:40-17:05 **Wykład pod patronatem firmy Amgen  
Skuteczność leczenia pacjentów z mCRC w praktyce  
codziennej wobec wyników badań klinicznych**  
*Barbara Radecka, Lucjan S. Wyrwicz*

---

17:05-17:10 **Przerwa**

---

17:10-17:35 **Sesja sponsorowana firmy Roche Diagnostics  
Opcje diagnostyczne oraz nowe możliwości leczenia raka  
piersi z mutacją PIK3CA**

---



17:10-17:25	Czy mutacja PIK3CA ma znaczenie w leczeniu raka piersi? <i>Katarzyna Pogoda</i>
17:25-17:35	Diagnostyka genetyczna mutacji PIK3CA w raku piersi: materiały i metody <i>Artur Kowalik</i>
17:35-17:40	<b>Przerwa</b>
17:40-18:05	<b>Wykład sponsorowany firmy Bayer</b> <b>Nowe standardy leczenia raka prostaty. NUBEQA w intensyfikacji leczenia mHSPC, Xofigo – zmiany i miejsce w Programie Lekowym B.56</b> <i>Jakub Kucharz, Bożena Sikora-Kupis</i>
18:05-18:10	<b>Przerwa</b>
18:10-18:35	<b>Wykład sponsorowany firmy Genesis</b> <b>Wyzwania kliniczne w leczeniu zaawansowanego nowotworu podścieliskowego przewodu pokarmowego (GIST)</b> <i>Prowadzenie: Maciej Krzakowski</i>
18:10-18:20	25 lat rewolucji w leczeniu GIST <i>Piotr Rutkowski</i>
18:20-18:30	Co nowego w leczeniu GIST? Miejsce ripertynibu <i>Hanna Koseła-Paterczyk</i>
18:30-18:35	Dyskusja

## **SALA III — SALA ZIELONA/KAMERALNA**

09:45-10:40	<b>Sesja edukacyjna 3.</b> <b>Sygnatury genomowe u chorych na wczesnego raka piersi</b> <i>Prowadzenie: Tomasz Kubiowski, Barbara Radecka</i>
09:45-10:00	Sygnatury genomowe — nie tylko OncotypeDx <i>Tomasz Kubiowski</i>

10:00-10:15	Wartość sygnatur genomowych wobec wyników badań klinicznych <i>Renata Duchnowska</i>
10:15-10:30	Sygnatury genomowe — miejsce w zaleceniach postępowania <i>Barbara Radecka</i>
10:30-10:40	Dyskusja
<hr/>	
10:40-10:45	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
10:45-11:40	<b>Sesja pod patronatem firmy Merck</b> <b>Rola leczenia sekwencyjnego w maksymalizacji przeżycia całkowitego</b> <i>Prowadzenie: Maciej Krzakowski</i>
<hr/>	
10:45-11:00	<i>Jakub Kucharz</i>
11:00-11:15	<i>Tomasz Kubiowski</i>
11:15-11:30	<i>Andrzej Kawecki</i>
11:30-11:40	Dyskusja
<hr/>	
11:40-11:45	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
11:45-12:40	<b>Sesja pod patronatem firmy Astellas</b> <b>Koniugaty — nowa era w leczeniu nowotworów urotelialnych</b> <i>Maciej Krzakowski</i>
<hr/>	
11:45-12:00	Aktualne możliwości wynikające z refundacji w Ia/mUC <i>Jakub Żołnierek</i>
12:00-12:15	Przyszłość w leczeniu nowotworów urotelialnych <i>Piotr Wysocki</i>
12:15-12:30	Specyficzne działania niepożądane, które stanowią wyzwanie <i>Witold Owczarek</i>

12:30-12:40	Dyskusja
<hr/>	
12:40-12:45	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
12:45-13:40	<b>Sesja pod patronatem firmy GSK</b> <b>Rak endometrium dzisiaj i jutro – diagnostyka i leczenie</b> <i>Prowadzenie: Radosław Mądry</i>
<hr/>	
12:45-13:00	JUTRO: Immunoterapia w 1. linii zaawansowanego raka endometrium — badanie RUBY <i>Ewa Kalinka</i>
13:00-13:20	DZISIAJ: Ścieżka pacjentki z rakiem endometrium — gdzie mamy wpływ? <i>Radosław Mądry</i>
13:20-13:35	Jak pokonać bariery w diagnostyce histomolekularnej raka endometrium w codziennej praktyce? <i>Łukasz Szyłberg</i>
13:35-13:40	Dyskusja
<hr/>	
13:40-14:40	<b>Obiad</b>
<hr/>	
14:40-15:05	<b>Wykład pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb</b> <b>Przed czy po? — oto jest pytanie. Immunoterapia w leczeniu okołooperacyjnym wybranych nowotworów</b> <i>Prowadzenie: Piotr Wysocki</i>
<hr/>	
14:40-14:47	PĘCHERZ <i>Piotr Wysocki</i>
14:47-14:54	PŁUCO <i>Adam Płużański</i>
14:54-15:01	CZERNIAK <i>Marek Ziobro</i>
15:01-15:05	DYSKUSJA
<hr/>	

15:05-15:10	<b>Przerwa</b>
15:10-15:35	<b>Wykład pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb Jak zaszachować raka u pacjentów z nowotworami żołądka lub przełyku? Sesja interaktywna</b> <i>Lucjan S. Wyrwicz</i>
15:35-15:40	<b>Przerwa</b>
15:40-16:30	<b>Sesja pod patronatem firmy AstraZeneca Czego nam brakuje w leczeniu nowotworów układu pokarmowego?</b> <i>Prowadzenie: Lucjan S. Wyrwicz</i>
15:40-15:55	HER2 dodatni rak żołądka — optymalna strategia leczenia <i>Barbara Radecka</i>
15:55-16:10	Immunoterapia jako nowy standard leczenia pacjentów z rakiem dróg żółciowych <i>Lucjan S. Wyrwicz</i>
16:10-16:25	Zaawansowany rak wątrobowokomórkowy — czy jesteśmy gotowi na personalizację leczenia systemowego? <i>Leszek Kraj</i>
16:25-16:30	Dyskusja
16:30-16:40	<b>Przerwa</b>
16:40-17:35	<b>Sesja pod patronatem firmy Servier Nowe perspektywy leczenia pacjentów onkologicznych z mutacją IDH</b> <i>Prowadzenie: Maciej Krzakowski</i>
16:40-16:45	Wprowadzenie
16:45-17:00	Mutacja IDH niejedno ma oblicze <i>Tomasz Stokłosa</i>

17:00-17:15 Nowoczesna terapia celowana dla pacjentów z przerzutowym rakiem dróg żółciowych i mIDH1  
*Bożena Cybulska-Stopa*

17:15-17:30 Czy czas na zmianę paradygmatu leczenia glejaków niskiego stopnia?  
*Tomasz Dziedzic*

17:30-17:35 Dyskusja

---

17:35-17:40 **Przerwa**

---

17:40-19:00 **Sesja sponsorowana firmy Pfizer**  
**Optymalna terapia przerzutowego raka piersi, płuca i prostaty – czy wiemy już wszystko?**  
*Prowadzenie: Renata Duchnowska, Jolanta Żok*

---

17:40-17:50 Wprowadzenie  
*Renata Duchnowska, Jolanta Żok*

17:50-18:05 Rak płuca  
*Dariusz M. Kowalski*

18:05-18:20 Rak piersi  
*Katarzyna Pogoda*

18:20-18:35 Rak prostaty  
*Paweł Potocki*

18:35-19:00 Dyskusja

---

## **SALA IV – SALA DĘBOWA**

13:40-14:40 **Spotkanie Redaktorów i Wydawcy czasopisma "Oncology in Clinical Practice"**

---

# Piątek, 30 sierpnia 2024

## SALA I — SALA KONCERTOWA

09:00-09:55

**Sesja edukacyjna 14.**  
**Czerniaki skóry — kontrowersje diagnostyczne i terapeutyczne**

*Prowadzenie: Piotr Rutkowski, Katarzyna Kozak*

---

09:00-09:15

Kiedy wykonywać biopsję wartowniczych węzłów chłonnych?

*Piotr Rutkowski*

09:15-09:30

Leczenie adiuwantowe i neoadiuwantowe

*Tomasz Świtaj*

09:30-09:45

Immunoterapia — leczenie skojarzone lub monoterapia

*Katarzyna Kozak*

09:45-09:55

Dyskusja

---

09:55-10:00

**Przerwa**

---

10:00-10:55

**Sesja edukacyjna 16.**  
**Leczenie wspomagające — zalecenia ESMO**

*Prowadzenie: Maciej Krzakowski, Sebastian Szmit*

---

10:00-10:15

Gorączka neutropeniczna

*Adam Płużański*

10:15-10:25

Nudności i wymioty

*Katarzyna Pogoda*

10:25-10:40

Zaburzenia zakrzepowo-zatorowe

*Sebastian Szmit*

10:40-10:50

Ocena rokowania pacjentów z zaawansowaną chorobą nowotworową

*Jakub Kucharz*

10:50-10:55	Dyskusja
<hr/>	
10:55-11:00	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
11:00-11:55	<b>Sesja edukacyjna 17.</b> <b>Sesja wspólna Polskiej Grupy Raka Płuca i Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej: Rak płuca – perspektywy leczenia ukierunkowanego</b> <i>Prowadzenie: Dariusz M. Kowalski, Maciej Krzakowski</i>
<hr/>	
11:00-11:15	Warianty molekularne w niedrobnokomórkowym raku płuca wobec stanu białka PD-L1 <i>Paweł Krawczyk</i>
11:15-11:30	Niekierunkowe warianty molekularne niedrobnokomórkowego raka płuca znaczenie predykcyjne dla immunoterapii <i>Katarzyna Stencel</i>
11:30-11:45	Immunoterapia w ramach leczenia chorych na drobnokomórkowego raka płuca <i>Sylwia Tabor</i>
11:45-11:55	Dyskusja
<hr/>	
11:55-12:00	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
12:00-12:55	<b>Sesja edukacyjna 18.</b> <b>Przedoperacyjne leczenie chorych na raka piersi – o jeden most za daleko?</b> <i>Prowadzenie: Piotr Wysocki, Michał Jarząb</i>
<hr/>	
12:00-12:15	Czy całkowita odpowiedź potwierdzona patomorfologicznie jest Świętym Graalem przedoperacyjnego leczenia? <i>Sylwia Dębska-Szmich</i>
12:15-12:30	Czy rzeczywiście należy intensyfikować leczenie przedoperacyjne? <i>Piotr Wysocki</i>

12:30-12:45 Jak należy leczyć chore bez całkowitej odpowiedzi potwierdzonej patomorfologicznie po przedoperacyjnym leczeniu?  
*Michał Jarząb*

12:45-12:55 Dyskusja

---

12:55-13:55 **Obiad**

---

13:55-14:50 **Sesja edukacyjna 20.  
Onkolog będący jednocześnie pacjentem**

*Prowadzenie: Mariola Kosowicz, Sławomir Zagórski*

---

13:55-14:35 Doświadczenia własne – panel dyskusyjny  
*Jacek Jassem, Sławomir Mazur, Andrzej Cichocki*

14:35-14:50 Komentarz

---

14:50-14:55 **Przerwa**

---

14:55-15:50 **Sesja edukacyjna 22.  
Doniesienia oryginalne – część 1**

*Prowadzenie: Michał Jarząb, Andrzej Kawecki*

---

14:55-15:05 Prognostyczne znaczenie Immunologicznego Indeksu Rokowniczego u chorych z rozpoznaniem zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca kwalifikowanych do immunoterapii  
*Magdalena Knetki-Wróblewska*

15:05-15:10 Dyskusja

15:10-15:20 Celowość zastosowania pierwotnej profilaktyki SARS-CoV-2 u pacjentów hematoonkologicznych na przykładzie obserwacji własnych  
*Róża Kot*

15:20-15:25 Dyskusja



15:25–15:35      Wskaźnik zapalenia ogólnoustrojowego (SII, *Systemic Inflammation Index*) jako niezależny czynnik predykcyjny u pacjentów leczonych trabektedyną z powodu zaawansowanych L-mięsaków — liposarcoma (LPS) i leiomyosarcoma (LMS)  
*Paweł Sobczuk*

15:35–15:40      Dyskusja

15:40–15:50      Dodatkowe pytania i komentarze

---

15:50–15:55      **Przerwa**

---

15:55–16:50      **Sesja edukacyjna 23.**  
**Sesja Sekcji Leczenia Wspomagającego Polskiego**  
**Towarzystwa Onkologii Klinicznej: Stany przewlekłe**  
*Prowadzenie: Jakub Kucharz, Sebastian Szmit*

---

15:55–16:10      Martwica kości szczęki i żuchwy  
*Anna Mydlak*

16:10–16:25      Zaburzenia lipidowe  
*Sebastian Szmit*

16:25–16:40      Niewydolność kory nadnerczy  
*Jakub Kucharz*

16:40–16:50      Dyskusja

---

16:50–16:55      **Przerwa**

---

16:55–17:50      **Sesja edukacyjna 25.**  
**Zmiany systemowe w ochronie zdrowia — wyzwania dla**  
**podmiotów leczniczych**  
*Prowadzenie: Beata Jagielska, Andrzej Tysarowski*

---

16:55–17:05      Ustawa o jakości — system zarządzania jakością leczenia i bezpieczeństwem chorych  
*Adam Twarowski*

17:05–17:15	Kompleksowe profilowanie genetyczne w raku płuca i raku jajnika wobec możliwości finansowania <i>Andrzej Tysarowski</i>
17:15–17:25	Zasady rozliczania badań genetycznych — możliwości i ograniczenia <i>Magdalena Sakowicz</i>
17:25–17:35	Finansowanie badań patomorfologicznych <i>Andrzej Marszałek</i>
17:35–17:45	Krajowa Sieć Onkologiczna — wyzwania dla podmiotów leczniczych <i>Beata Jagielska</i>
17:45–17:50	Dyskusja
<hr/>	
17:50–17:55	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
17:55–18:50	<b>Sesja edukacyjna 26. Nowotwory o niewielkiej częstotliwości występowania</b> <i>Prowadzenie: Katarzyna Pogoda, Adam Płużański</i>
<hr/>	
17:55–18:00	Wprowadzenie <i>Adam Płużański</i>
18:00–18:10	Nowotwory klatki piersiowej <i>Adam Płużański</i>
18:10–18:20	Nowotwory piersi <i>Katarzyna Pogoda</i>
18:20–18:30	Nowotwory układu pokarmowego <i>Hanna Koseła-Paterczyk</i>
18:30–18:40	Nowotwory kobiecego układu płciowego <i>Radosław Mądry</i>
18:40–18:50	Dyskusja
<hr/>	

## SALA II – SALA BIAŁA

09:00-09:55 **Sesja edukacyjna 15.**  
**Choroba oligometastatyczna – rola metod miejscowego leczenia**

*Prowadzenie: Renata Duchnowska, Rafał Czyżykowski*

---

09:00-09:15 Rak gruczołu krokowego

*Rafał Czyżykowski*

09:15-09:30 Rak płuca

*Bartłomiej Tomasik*

09:30-09:45 Rak piersi

*Renata Duchnowska*

09:45-09:55 Dyskusja

---

09:55-10:00 **Przerwa**

---

10:00-10:55 **Sesja sponsorowana firmy Novartis**  
**Inhibitory CDK4/6 jako wyznacznik standardów leczenia HR+/HER2- raka piersi. Dyskusja przypadków**

*Prowadzenie: Elżbieta Senkus-Konefka, Michał Jarząb, Iwona Schymalla*

---

10:55-11:00 **Przerwa**

---

11:00-11:55 **Sesja pod patronatem firmy GSK**  
**Zaawansowany rak jajnika – każda chora jest inna! Jak personalizować leczenie podtrzymujące?**

11:00-11:15

*To bev or not to bev*

*Jacek Sznurkowski*

11:15-11:30 Jak ważna jest ocena platynowrażliwości guza w codziennej praktyce? Wskaźnik KELIM

*Paweł Blecharz*

11:30-11:50

Sekwencja leczenia systemowego na miarę każdej chorej

*Kaja Michalczyk*

11:50-11:55	Podsumowanie sesji dyskusja
<hr/>	
11:55-12:00	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
12:00-12:55	<b>Sesja edukacyjna 19.</b> <b>Nowotwory u chorych po przeszczepieniach narządów</b> <i>Prowadzenie: Ewa Kalinka, Tomasz Kubiowski</i>
<hr/>	
12:00-12:10	Ryzyko wystąpienia nowotworów po przeszczepieniach narządów <i>Tomasz Kubiowski</i>
12:10-12:30	Postępowanie u chorych z nowotworami po przeszczepieniach narządów — opinia transplantologa <i>Sławomir Mozul</i>
12:30-12:50	Postępowanie u chorych z nowotworami po przeszczepieniach narządów — opinia onkologa <i>Ewa Kalinka</i>
12:50-12:55	Dyskusja
<hr/>	
12:55-13:55	<b>Obiad</b>
<hr/>	
13:55-14:50	<b>Sesja edukacyjna 21.</b> <b>Problemy zabezpieczenia płodności u chorych na nowotwory</b> <i>Prowadzenie: Maria Litwiniuk, Joanna Kufel-Grabowska</i>
<hr/>	
13:55-14:10	Zabezpieczenie płodności u młodych chorych na nowotwory <i>Robert Spaczyński</i>
14:10-14:25	Wpływ nowoczesnych metod leczenia przeciwnowotworowego na płodność chorych <i>Joanna Kufel-Grabowska</i>
14:25-14:40	Zaburzenia płodności mężczyzn spowodowane leczeniem przeciwnowotworowym <i>Maria Litwiniuk</i>

14:40-14:50	Dyskusja
14:50-14:55	<b>Przerwa</b>
14:55-15:50	<p><b>Sesja pod patronatem firmy AstraZeneca</b>  <b>Inhibitory PARP – nowe odsłony dojrzałej historii: rak jajnika, rak endometrium, rak prostaty</b>  <i>Prowadzenie: Radosław Mądry, Małgorzata Stawicka-Niełacna, Paweł Potocki</i></p>
15:50-15:55	<b>Przerwa</b>
15:55-16:50	<p><b>Sesja edukacyjna 24.</b>  <b>Choroby zakaźne u chorych na nowotwory</b>  <i>Prowadzenie: Adam Płużański, Iwona Hus</i></p>
15:55-16:10	<p>Wpływ chorób zakaźnych na leczenie przeciwnowotworowe na przykładzie COVID-19  <i>Adam Płużański</i></p>
16:10-16:25	<p>Najczęstsze powikłania infekcyjne podczas leczenia przeciwnowotworowego  <i>Rafał Czyżykowski</i></p>
16:25-16:45	<p>Zalecenia na temat szczepień u chorych na nowotwory  <i>Iwona Hus</i></p>
16:45-16:50	Dyskusja
16:50-16:55	<b>Przerwa</b>
16:55-17:50	<p><b>Sesja pod patronatem firmy Johnson&amp;Johnson</b>  <b>LONG WAY - NEW FUTURE – w którą stronę ewoluje terapia onkologiczna?</b></p>
16:55-17:02	<p>Wprowadzenie  <i>Maciej Krzakowski</i></p>
17:02-17:12	<p>Leczenie raka płuca – co nasz czeka w najbliższej przyszłości?  <i>Dariusz M. Kowalski</i></p>

17:12-17:27	Leczenie nowotworów urotelialnych — ewolucja leczenia, nowe cele molekularne <i>Piotr Wysocki, Jakub Kucharz</i>
17:27-17:42	Leczenie zaawansowanego raka gruczołu krokowego — czy jesteśmy świadkami ewolucji czy rewolucji? <i>Łukasz Kuncman, Maja Lisik-Habib</i>
17:42-17:50	Podsumowanie dyskusji — jaka przyszłość czeka onkologię?
17:50-17:55	<b>Przerwa</b>

---

### **SALA III — SALA ZIELONA/KAMERALNA**

09:00-09:55	<b>Sesja sponsorowana firmy MSD</b> <b>Światło w cieniu — poprawa jakości życia pacjentów z rakiem płuca</b> <i>Prowadzenie: Dariusz M. Kowalski</i>
09:00-09:10	Wprowadzenie <i>Dariusz M. Kowalski</i>
09:10-09:25	Okiem onkologa klinicznego: Jakość życia chorych podczas immunochemioterapii - fakty i oczekiwania <i>Magdalena Knetki-Wróblewska</i>
09:25-09:30	Przypadek kliniczny 1 <i>Maja Lisik-Habib</i>
09:30-09:35	Przypadek kliniczny 2 <i>Katarzyna Guziejko</i>
09:35-09:50	Okiem psychoonkologa: Nadzieja a optymizm — dlaczego zdrowie zaczyna się w głowie? <i>Adrianna Sobol</i>
09:50-09:55	Q&A

---

09:55-10:00

**Przerwa**

---

10:00-10:55

**Sesja sponsorowana firmy AstraZeneca  
Nowa odsłona ozymertynibu w leczeniu NDRP**

*Prowadzenie: Dariusz M. Kowalski*

---

10:00-10:10

TKI EGFR w schematach złożonych z chemioterapią

*Dariusz M. Kowalski*

10:10-10:15

Konstrukcja oraz ogólne wyniki badania FLAURA-2

*Katarzyna Stencel*

10:15-10:20

Chorzy z przerzutami do ośrodkowego układu nerwowego

*Katarzyna Stencel*

10:20-10:25

Chorzy z innymi czynnikami prognostycznymi (wariant L858R EGFR, choroba wielonarządowa, chemioterapia)

*Mateusz Polaczek*

10:25-10:30

Zarządzanie działaniami niepożądanymi leczenia

*Mateusz Polaczek*

10:30-10:40

Rekomendacje Zespołu Ekspertów i Polskiej Grupy Raka Płuca

*Dariusz M. Kowalski*

10:40-10:50

Dyskusja, Q&A

10:50-10:55

Podsumowanie

*Dariusz M. Kowalski*

---

10:55-11:00

**Przerwa**

---

11:00-11:55

**Sesja pod patronatem firmy  
Pierre Fabre Medicament  
Współczesna rola terapii ukierunkowanych molekularnie  
w leczeniu nowotworów z mutacją w genie BRAF**

*Prowadzenie: Piotr Rutkowski, Barbara Radecka*

---

- 11:00-11:10 Mutacja BRAF jako cel molekularny w różnych typach nowotworów  
*Tomasz Kubiawski*
- 11:10-11:20 Mutacja genu kodującego białko BRAF u chorych na czerniaka zaawansowanego — optymalizacja doboru terapii w ramach leczenia ukierunkowanego molekularnie  
*Anna M. Czarna*
- 11:20-11:30 Długotrwała odpowiedź na leczenie z wykorzystaniem BRAFi/MEKi w I linii u pacjenta z czerniakiem z mutacją BRAF — studium przypadku  
*Paulina Jagodzińska-Mucha*
- 11:30-11:40 Personalizacja leczenia u pacjentów z zaawansowanym rakiem jelita grubego z mutacją BRAF V600E  
*Leszek Kraj*
- 11:40-11:50 Pacjent z przerzutowym rakiem jelita grubego — studium przypadku  
*Daria Tusień-Matecka*
- 11:50-11:55 Dyskusja

---

11:55-12:00

**Przerwa**

---

12:00-12:55

**Sesja pod patronatem firmy Ipsen  
Od pacjenta do wyboru optymalnej terapii. Jak ułożyć  
puzzle w leczeniu chorych z aRCC?**

*Prowadzenie: Maciej Krzakowski*

---

12:00-12:15

Aktualne zalecenia dotyczące leczenia chorych z aRCC a możliwości wynikające z programu lekowego — jak zaplanować sekwencję terapii?

*Piotr Tomczak*

12:15-12:25

Interaktywny opis przypadku I

*Anna Koczyńska*

12:25-12:35

Interaktywny opis przypadku II

*Bożena Sikora-Kupis*



12:35–12:50 Profile pacjentów oraz cechy szczególne choroby a wybór leczenia – dlaczego potrzebujemy różnych typów terapii w programie lekowym?  
*Jakub Kucharz*

12:50–12:55 Dyskusja

---

12:55–13:55 **Obiad**

---

13:55–14:50 **Sesja pod patronatem firmy Bristol Myers Squibb**  
**Praktyka czyni mistrza – co przyniósł nam kolejny rok doświadczeń z podwójną immunoterapią?**  
*Prowadzenie: Ewa Kalinka, Maciej Krzakowski*

---

13:55–14:10 Nerka  
*Jakub Kucharz*

14:10–14:25 Płuco  
*Dariusz M. Kowalski*

14:25–14:40 Czerniak  
*Piotr Rutkowski*

14:40–14:50 Dyskusja

---

14:50–14:55 **Przerwa**

---

14:55–15:50 **Sesja pod patronatem firmy Astellas**  
**Męska rzecz – rak gruczołu krokowego. Na rozstaju dróg: między wytycznymi a praktyką kliniczną**  
*Piotr Wysocki*

---

14:55–15:10 Możliwości terapeutyczne a wyzwania  
*Piotr Chłosta*

15:10–15:25 Możliwości terapeutyczne a wytyczne PTU/PTOK w zakresie raka prostaty  
*Piotr Wysocki*

15:25–15:40	Wielochorobowość a wybór ścieżki leczenia <i>Sebastian Szmit</i>
15:40–15:50	Dyskusja
<hr/>	
15:50–15:55	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
15:55–16:50	<b>Sesja pod patronatem firmy AstraZeneca</b> <b>Zmiana paradygmatu leczenia hormonozależnego raka piersi – rewolucja czy ewolucja?</b> <i>Prowadzenie: Tomasz Kubiowski</i>
<hr/>	
15:55–16:10	Perspektywy leczenia po niepowodzeniu CDK 4/6 – niezaspokojona potrzeba kliniczna <i>Michał Jarzab</i>
16:10–16:25	Nowe formy terapii celowanej w skojarzeniu z hormonoterapią – kapiwasertyb <i>Piotr Wysocki</i>
16:25–16:40	Zmieniający się krajobraz leczenia HR+ raka piersi – ADC wkraczają do gry <i>Katarzyna Pogoda</i>
16:40–16:50	Dyskusja
<hr/>	
16:50–16:55	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
16:55–17:50	<b>Sesja sponsorowana firmy MSD</b> <b>Czy immunoterapia jest kluczem w leczeniu nowotworów kobiecych?</b> <i>Prowadzenie: Ewa Kalinka</i>
<hr/>	
16:55–17:00	Wprowadzenie <i>Ewa Kalinka</i>
17:00–17:20	Immunoterapia okołoperacyjna u chorych na potrójnie ujemnego raka piersi – wyniki rocznej obserwacji klinicznej <i>Renata Duchnowska</i>

17:20-17:40      Nowe możliwości terapeutyczne w leczeniu raka szyjki macicy w Programie Lekowym B.159  
*Radosław Mądry*

17:40-17:50      Dyskusja

---

17:50-17:55      **Przerwa**

---

17:55-18:20      **Wykład sponsorowany firmy Egis**  
**AI i onkologia – gdzie komputery mogą pomóc lekarzowi?**  
*Tomasz Kopacz*

---

18:20-18:25      **Przerwa**

---

18:25-18:50      **Wykład sponsorowany firmy Exact**  
**Personalizacja leczenia uzupełniającego wczesnego raka piersi HR+/HER2- w oparciu o test *Oncotype Dx Breast Recurrence Score* – aktualizacja danych**  
*Renata Duchnowska*

---

## SALA IV – SALA DĘBOWA

12:55-13:55      **Obiad**

---

17:55-18:55      **Warsztaty pod patronatem firmy Medison**  
**Postępy w leczeniu czerniaka błony naczyniowej oka**  
  
**Dostęp do transmisji: <https://viamedica.clickmeeting.com/ptok2024-medison>**  
*Bożena Romanowska-Dixon, Monika Dudzisz-Śledź*

---

17:55-18:10      Wczesne wykrywanie czerniaka błony naczyniowej: biologia nowotworu, badania przesiewowe, metody leczenia, monitorowanie pacjentów  
*Bożena Romanowska-Dixon*

18:10-18:25      Przerzutowy czerniak gałki ocznej: dostępne metody leczenia, przypadki pacjentów, wymagania od ośrodków, doświadczenia własne  
*Monika Dudzisz-Śledź*

---

# Sobota, 31 sierpnia 2024

## SALA I — SALA KONCERTOWA

09:00-09:55	<b>Sesja edukacyjna 27.</b> <b>Sesja wspólna Czeskiego Towarzystwa Onkologicznego i Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej:</b> <b>Optymalizacja leczenia chorych na zaawansowane nowotwory układu moczowo-płciowego</b> <i>Prowadzenie (Cz): Alexander Poprach, (Pl): Jakub Kucharz</i>
09:00-09:15	Rak nerkowokomórkowy <i>(Cz): Alexander Poprach, (Cz): Radek Lakomy</i>
09:15-09:30	Rak gruczołu krokowego <i>(Cz): Jiri Navratil</i>
09:30-09:45	Rak pęcherza moczowego <i>(Pl): Jakub Kucharz</i>
09:45-09:55	Dyskusja
09:55-10:00	<b>Przerwa</b>
10:00-10:55	<b>Sesja edukacyjna 29.</b> <b>Toksyczność immunoterapii — terapie skojarzone. Sesja w ramach współpracy PTOK z Sekcją Immunoonkologii Polskiego Towarzystwa Onkologicznego</b> <i>Prowadzenie: Bożena Cybułska-Stopa, Jacek Mackiewicz</i>
10:00-10:15	Powikłania immunoterapii w skojarzeniu z lekami ukierunkowanymi molekularnie <i>Anna M. Czarnicka</i>
10:15-10:30	Toksyczność immunoterapii w skojarzeniu z radioterapią — na co onkolog kliniczny powinien zwrócić uwagę <i>Adam Maciejczyk</i>

10:30-10:45 Toksyczność skórna wiele ma twarzy. Zasady diagnostyczno-  
terapeutyczne w immunoterapii  
*Grażyna Kamińska-Winciorek*

10:45-10:55 Dyskusja

---

10:55-11:00 **Przerwa**

---

11:00-11:55 **Sesja edukacyjna 31.**  
**Luminalny rak piersi u chorych przed menopauzą**  
*Prowadzenie: Barbara Radecka, Katarzyna Pogoda*

---

11:00-11:05 Wprowadzenie  
*Barbara Radecka*

11:05-11:20 Hormonoterapia chorych na wczesnego raka piersi  
*Katarzyna Pogoda*

11:20-11:40 Hormonoterapia chorych na zaawansowanego raka piersi  
*Joanna Hudała-Klecha*

11:40-11:55 Supresja jajników — konsekwencje  
*Anna Dańska-Bidzińska*

---

11:55-12:00 **Przerwa**

---

12:00-13:20 **Sesja edukacyjna 33.**  
**Najważniejsze wydarzenia od ostatniego Kongresu**  
*Prowadzenie: Maciej Krzakowski, Piotr Wysocki*

---

12:00-12:10 Nowotwory głowy i szyi  
*Andrzej Kawecki*

12:10-12:20 Nowotwory klatki piersiowej  
*Maciej Krzakowski*

12:20-12:30 Nowotwory skóry i mięsaki  
*Piotr Rutkowski*

12:30-12:40	Nowotwory układu pokarmowego <i>Piotr Potemski</i>
12:40-12:50	Nowotwory układu moczowo-płciowego <i>Piotr Wysocki</i>
12:50-13:00	Nowotwory układu chłonnego <i>Iwona Hus</i>
13:00-13:10	Nowotwory kobiecego układu płciowego <i>Radosław Mądry</i>
13:10-13:20	Rak piersi <i>Jacek Jassem</i>

---

13:20                    **ZAKOŃCZENIE KONGRESU**  
*Maciej Krzakowski*

---

## SALA II – SALA BIAŁA

09:00-09:55	<b>Sesja edukacyjna 28.</b> <b>Doniesienia oryginalne – część</b> <i>Prowadzenie: Piotr Wysocki, Wojciech Rogowski</i>
09:00-09:10	Wyniki leczenia systemowego awelumabem chorych na zaawansowanego raka z komórek Merkla <i>Monika Dudzisz-Śledź</i>
09:10-09:15	Dyskusja
09:15-09:25	Bakteryjne predyktory skuteczności immunoterapii w zaawansowanym niedrobnokomórkowym raku płuca (NDRP) <i>Anna Grenda</i>
09:25-09:30	Dyskusja

09:30-09:40	Zmiana ekspresji receptora ludzkiego naskórkowego czynnika wzrostu 2 (HER2) po terapii przedoperacyjnej u chorych na raka piersi z chorobą resztkową <i>Katarzyna Pogoda</i>
09:40-09:45	Dyskusja
09:45-09:55	Dodatkowe pytania i komentarze
<hr/>	
09:55-10:00	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
10:00-10:25	<b>Wykład sponsorowany firmy Accord</b> <b>Czy czas ma znaczenie? – szybka, trwała i skuteczna supresja testosteronu w raku prostaty</b> <i>Piotr Wysocki</i>
<hr/>	
10:25-10:30	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
10:55-11:00	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
11:00-11:55	<b>Sesja edukacyjna 30.</b> <b>Nowotwory układu chłonnego – nowe możliwości</b> <i>Prowadzenie: Iwona Hus, Ewa Paszkiewicz-Kozik</i>
<hr/>	
11:00-11:15	Przewlekła białaczka limfatyczna <i>Iwona Hus</i>
11:15-11:30	Chłoniak rozlany z dużych komórek B <i>Ewa Paszkiewicz-Kozik</i>
11:30-11:45	Wykład sponsorowany firmy Johnson&Johnson – Optymalne leczenie chłoniaka z komórek płaszczka <i>Wojciech Jurczak</i>
11:45-11:55	Dyskusja
<hr/>	

**SALA III – SALA ZIELONA/KAMERALNA**

10:00-10:55 **Sesja pod patronatem firmy Medison**  
**Inhibitory PD-1 w immunoterapii nowotworów płuca, skóry i szyjki macicy**  
*Prowadzenie: Maciej Krzakowski*

---

10:00-10:15 Cemiplimab w 1. linii leczenia NDRP na kanwie opisu przypadku  
*Dariusz M. Kowalski*

10:15-10:30 Strategia leczenia nawrotowego lub przerzutowego raka szyjki macicy po terapii I linii  
*Radosław Mądry*

10:30-10:45 Cemiplimab w leczeniu miejscowo zaawansowanego i przerzutowego raka podstawnokomórkowego  
*Magdalena Ciążyńska*

10:45-10:55 Dyskusja

---

10:55-11:00 **Przerwa**

---

11:00-11:55 **Sesja edukacyjna 32.**  
**Rzadkie nowotwory narządów głowy i szyi**  
*Prowadzenie: Andrzej Kawecki, Bartosz Splawski*

---

11:00-11:05 Wprowadzenie  
*Andrzej Kawecki*

11:05-11:25 Charakterystyka morfologiczna i molekularna  
*Monika Durzyńska*

11:25-11:45 Leczenie  
*Bartosz Splawski*

11:45-11:55 Dyskusja

---

**SALA IV — SALA DĘBOWA**



09:00-10:00	<p><b>WARSZTATY: Dane RWE — dlaczego ich potrzebujemy w praktyce klinicznej?</b></p> <p><i>Prowadzenie: Maciej Krzakowski</i></p>
09:00-09:35	<p>Wykład pod patronatem firmy Pfizer: Metodyka RWD-RWE</p> <p><i>Magdalena Władysiuk</i></p>
09:35-09:45	<p>Wykład pod patronatem firmy Pfizer: Dane RWD. Doświadczenia w projekcie POLiCDK</p> <p><i>Renata Duchnowska</i></p>
09:45-10:00	<p>Podsumowanie, dyskusja</p>
11:00-12:00	<p><b>Warsztaty pod patronatem firmy GSK</b></p> <p><b>Co onkolog powinien wiedzieć w kwestii zakażeń?</b></p> <p><b>Najczęściej zadawane pytania</b></p> <p><i>Prowadzenie: Ernest Kuchar, Jakub Kucharz, Ewa Kalinka</i></p>

Organizatorzy



Patronat medialny



Partner

