

CZWARTEK, 1 WRZEŚNIA 2016



	SALA KONCERTOWA	SALA KAMERALNA	SALA JAZZOWA
12.00–12.15	SALA KONCERTOWA Otwarcie Kongresu Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej		
12.15–13.15	Epidemiologia i profilaktyka <i>Przewodniczący: Michał Kamiński, Jarosław Reguła</i> <ol style="list-style-type: none">1. Wyzwania przed Krajowym Rejestrem Nowotworów (20 min) <i>Joanna Didkowska</i>2. Obecna sytuacja i możliwości zwiększenia skuteczności badań przesiewowych (20 min) <i>Michał Kamiński</i>3. Nowe możliwości w zakresie skriningu raka szyjki macicy (15 min) <i>Andrzej Nowakowski</i>4. Dyskusja (5 min)	Zakażenia u chorych na nowotwory <i>Przewodniczący: Maciej Krzakowski, Piotr Potemski</i> <ol style="list-style-type: none">1. Diagnostyka (25 min) <i>Waleria Hryniewicz</i>2. Leczenie (25 min) <i>Anna Dąbrowska-Iwanicka, Jan Walewski</i>3. Dyskusja (10 min)	
13.15–14.00	LUNCH		Sesja lunchowa firmy Pierre Fabre Medicament Terapia metronomiczna — fakty i przyszłość <ol style="list-style-type: none">1. <i>Killing it softly</i>, czyli o co chodzi w chemioterapii metronomicznej? (20 min)

minut)
Elżbieta Senkus
2. Terapia metronomiczna. Kiedy?
Komu? Jak? (20 minut)
Aleksandra Łacko

14.00–15.00

SALA KONCERTOWA

Przypadki kliniczne — część I

Przewodniczący: Tomasz Świtaj, Barbara Radecka

1. Immunoterapia w leczeniu rozsialego czerniaka skóry (10 min)
Natalia Cichowska
2. Ostra reakcja alergiczna na wemurafenib (10 min)
Maciej Mazurkiewicz
3. Omówienie (10 min)
Tomasz Świtaj
4. Progresja szpiczaka plazmocytowego czy drugi nowotwór? (10 min)
Agata Adamczuk
5. Moczówka prosta ośrodkowa jako objaw rozwijającej się histiocytozy z komórek Langerhansa (LCH) (10 min)
Joanna Tajer
6. Omówienie (10 min)
Barbara Radecka

15.00–16.00

Sesja satelitarna firmy Roche. Optymalne leczenie chorych na raka jelita grubego — rola chirurga a rola onkologa. Interdyscyplinarne forum ekspertów

*Przewodniczący: Marek Wojtukiewicz,
Barbara Radecka*

1. Znaczenie resekcji guza pierwotnego w terapii chorych w IV stopniu zaawansowania CRC (10 min)
Andrzej Rutkowski
2. Metastazektomia przerzutów

Sesja satelitarna firmy Pfizer. Nowoczesna terapia celowana w wybranych nowotworach — co jeszcze przed nami?

*Przewodniczący: Elżbieta Senkus, Rafał
Dziedziszko*

1. Hormonoterapia czy chemioterapia w zaawansowanym ER+ raku piersi? (18 min)
Elżbieta Senkus
2. Diagnostyka i leczenie pacjentów z rearanżacją genu ALK — oczami praktyka (18

	<p>do wątroby w leczeniu chorych na mCRC. Praktyczne implikacje (10 min) <i>Paweł Nyckowski</i></p> <p>3. Leczenie systemowe chorych na CRC — perspektywa onkologa klinicznego (10 min) <i>Piotr Tokajuk</i></p> <p>4. Dyskusja na forum ekspertów (30 min)</p>	<p>min) <i>Rafał Dziadziuszko</i></p> <p>3. Leczenie systemowe rozsianego raka nerki — przeszłość, teraźniejszość i przyszłość (18 min) <i>Piotr Tomczak</i></p> <p>4. Dyskusja (5 min)</p>	
--	---	---	--

16.00–17.00

SALA KONCERTOWA

Przypadki kliniczne — część II

Przewodniczący: Renata Duchnowska, Kazimierz Drosik

1. Nowe leki — nowe toksyczności — nowe wyzwania (10 min)
Marek Gelej
2. Dziedziczny, miejscowo zaawansowany rak piersi związany z ciążą — czy warto go leczyć cisplatyną? (10 min)
Joanna Kufel-Grabowska
3. Omówienie (10 min)
Renata Duchnowska
4. Zmiany w płucach u chorego na raka jądra nie zawsze mają charakter przerzutów (10 min)
Paweł Nurzyński
5. Mnogie guzy brunatne a zmiany przerzutowe w kości (10 min)
Konrad Talasiewicz
6. Omówienie (10 min)
Kazimierz Drosik

17.00–17.20

PRZERWA NA KAWĘ

17.20–18.20

Przerzuty nowotworowe w ośrodkowym układzie nerwowym

Przewodniczący: Anna Niwińska, Romuald Krajewski

1. Przypadek i głosowanie (5

Sesja satelitarna firmy Angelini. Leczenie wspomagające w onkologii — aspekty najważniejsze z ważnych

Przewodniczący: Dariusz Kowalski, Marek Wojtukiewicz

- min)
2. Leczenie chirurgiczne (15 min)
Romuald Krajewski
 3. Radioterapia (15 min)
Anna Niwińska
 4. Leczenie systemowe (15 min)
Renata Duchnowska
 5. Głosowanie i dyskusja (10 min)

1. Nowe trendy w profilaktyce i leczeniu nudności oraz wymiotów wywołanych chemioterapią (15 min)
Ewa Kalinka-Warzocha
2. Nowe możliwości w leczeniu wyniszczenia nowotworowego (20 min)
Marek Wojtukiewicz
3. Zespół Przewlekłego Zmęczenia w chorobie nowotworowej (15 min)
Aleksandra Lacko
4. Podsumowanie (10 min)
Dariusz Kowalski

18.20–20.30

SALA KONCERTOWA

UROCZYSTE OTWARCIE KONGRESU

1. Otwarcie
Maciej Krzakowski, Piotr Wysocki
2. Wręczenie dyplomów honorowego członka PTOK
3. Historia i perspektywy ukierunkowanego leczenia przeciwnowotworowego
Christoph Zielinski
4. Polskie osiągnięcia w zakresie skriningu raka jelita grubego
Jarosław Reguła
5. Wręczenie nagród za najlepszy doktorat i artykuł dla laureatów konkursu PTOK na 2016 rok.
6. Ewolucyjna geneza ludzkiego sumienia
Maciej Błaszak

PIĄTEK, 2 WRZEŚNIA 2016



	SALA KONCERTOWA	SALA KAMERALNA	SALA JAZZOWA
8.00–8.45	<p>Kontrowersje związane z hormonoterapią raka piersi <i>Przewodniczący: Maria Litwiniuk, Piotr Wysocki</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Pytania i głosowanie (5 min)2. Jednoczesne stosowanie chemioterapii i hormonoterapii w raku piersi (10 min) <i>Maria Litwiniuk</i>3. Stosowanie hormonoterapii w potrójnie ujemnym raku piersi (10 min) <i>Piotr Wysocki</i>4. Stosowanie hormonoterapii w HER2-dodatnim raku piersi (10 min) <i>Katarzyna Pogoda</i>5. Głosowanie oraz dyskusja (10 min)		
8.45–9.45	<p>Rak płuca — nowe wyzwania w diagnostyce i leczeniu. Forum ekspertów,- <i>Przewodniczący: Joanna Chorostowska-Wynimko, Rafał Dziadziuszko</i></p> <p><i>Uczestnicy: Halina Batura-Gabryel, Jacek Jassem, Dariusz Kowalski, Paweł Krawczyk, Renata Langfort, Rodryg Ramlau</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Miejsce immunoterapii w strategii leczenia NDRP2. Zmiany w aktualnym algorytmie	<p>Sesja satelitarne firmy Merck. Personalizacja leczenia uogólnionego raka jelita grubego w teorii i praktyce <i>Przewodniczący: Barbara Radecka, Piotr Wysocki</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Wprowadzenie (5 min) <i>Piotr Wysocki</i>2. Prezentacja doświadczeń własnych: Białostockie	

	<p>diagnostycznym</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Wyzwania związane z pobieraniem i dystrybucją materiału biopsyjnego w kontekście nowych terapii (cienka v. gruba igła) 4. Kwalifikacja chorych na NDRP do immunoterapii — rola ekspresji PD-L1 	<p>Centrum Onkologii (15 min) <i>Bogumiła Czartoryska-Arlukowicz</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Prezentacja doświadczeń własnych: CMUJ Kraków (15 min.) <i>Joanna Streb</i> 4. Prezentacja doświadczeń własnych: Opolskie Centrum Onkologii (15 min) <i>Barbara Radecka</i> 5. Dyskusja (10 min) 	
--	--	--	--

9.45–10.45	<p>SALA KONCERTOWA</p> <p>Przypadki kliniczne — część III <i>Przewodniczący: Adam Płużański, Renata Zaucha</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cechy paraneoplastycznego zespołu Cushinga u chorej na drobnokomórkowego raka płuca (10 min) <i>Anna Zadrożna</i> 2. Chora na drobnokomórkowego raka pęcherza moczowego (10 min) <i>Agnieszka Zięba</i> 3. Omówienie (10 min) <i>Adam Płużański</i> 4. Wpływ powikłań infekcyjnych na przebieg choroby i terapii u młodego pacjenta z rozpoznaniem przewlekłej białaczki limfocytowej (10 min) <i>Agnieszka Druzd-Sitek</i> 5. Polineuropatia obwodowa czuciowo-ruchowa w trakcie leczenia brentuksymabem vendotin u 40-letniej chorej z rozpoznaniem nawrotowego chłoniaka Hodgkina (10 min) <i>Joanna Romejko-Jarosińska</i> 6. Omówienie (10 min) <i>Renata Zaucha</i> 		
------------	--	--	--

10.45–11.05	PRZERWA NA KAWĘ	<p>Sesja kawowa</p> <p>Sesja firmy Adamed Leczenie NDRP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klasyczne cytostatyki w leczeniu NDRP (5 min) <i>Dariusz M. Kowalski</i> 	
-------------	------------------------	--	--

2. Miejsce Pemetreksedu w leczeniu zaawansowanego NDRP (10 min)
Adam Płużański
3. Mechanizm działania i czynniki predykcyjne terapii pemetreksedem (10 min)
Paweł Krawczyk

11.05–12.35

SALA KONCERTOWA

The ways to support cancer patients — American and Polish perspectives

Przewodniczący: Maciej Krzakowski, William Gradishar

1. Introduction (5 min)
2. NCCN strategy to support cancer patients (25 min)
Robert Carlson
3. Experience and challenges in the development of better cooperation between patients' organizations, scientific societies and authorities (25 min)
William Gradishar
4. Polish experience on supporting cancer patients based on Polish Oncology Education program (20 min)
Maciej Krzakowski, Piotr Wysocki
5. Improving cancer treatment outcomes — urgencies, obstacles and opportunities (5 min)
George Handy
6. Discussion (10 min)

12.35–13.35

Postępowanie wspomagające podczas leczenia systemowego

Przewodniczący: Jarosław Woroń, Aleksandra Kapala

1. Leczenie bólu u chorego na nowotwór (20 min)
Jarosław Woroń
2. Bisfosfoniany (15 min)
Rafał Czyżykowski
3. Leczenie żywieniowe (20 min)
Aleksandra Kapala
4. Dyskusja (5 min)

Sesja satelitarna firmy Novartis. Możliwości leczenia zaawansowanego czerniaka BRAF+ inhibitorami BRAF/MEK

Przewodniczący: Maciej Krzakowski, Piotr Rutkowski

1. Rola szlaku kinaz MAP w czerniaku (10 min)
Agnieszka Dansonka-Mieszkowska
2. Skuteczność leczenia skojarzonego inhibitorami BRAF/MEK — doświadczenia z ośrodków (15 min)
Piotr Rutkowski
3. Zarządzanie działaniami

		<p>niepożądanymi w leczeniu inhibitorami BRAF i MEK (15 min) <i>Ewa Kalinka-Warzocha</i></p> <p>4. Przypadki kliniczne — aspekty praktyczne (15 min) <i>Katarzyna Kozak</i></p> <p>5. Dyskusja (5 min)</p>	
13.35–14.20	LUNCH		<p>Sesja lunchowa firmy Astellas</p> <p>Jak co roku o opornym na kastrację raku gruczołu krokowego... dla nieopornych na sushi <i>Przewodniczący: Piotr Wysocki</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nowe koncepcje w leczeniu zaawansowanego raka stercza i stosowaniu terapii hormonalnej (15 minut) <i>Tomasz Borkowski</i> 2. Hormonoterapia raka stercza — co może nas jeszcze zaskoczyć? (15 minut) <i>Elżbieta Senkus</i> 3. Dyskusja (10 minut)
14.20–14.40	<p>SALA KONCERTOWA</p> <p>PTOK zawsze pod ręką <i>Piotr Wysocki</i></p>		
14.40–15.40	<p>Koordynowana opieka w onkologii <i>Przewodniczący: Piotr Wysocki, Elżbieta Senkus</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rak piersi (12 min) <i>Elżbieta Senkus</i> 	<p>Sesja satelitarna firmy Boehringer Ingelheim. Niedrobnokomórkowy rak płuca — jak przełożyć wyniki badań klinicznych na codzienną praktykę? <i>Przewodniczący: Maciej Krzakowski, Rafał Dziadziuszko</i></p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Rak płuca (12 min) <i>Jarosław Kużdżał</i> 3. Mięsaki tkanek miękkich i kości (12 min) <i>Piotr Rutkowski</i> 4. Chłoniaki (12 min) <i>Jan Walewski</i> 5. Dyskusja (7 min) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie (5 min) <i>Maciej Krzakowski</i> 2. Wybór optymalnej opcji terapeutycznej w I linii leczenia NDRP (30 min) <i>Rafał Dziadziuszko</i> 3. Nowe terapie w II linii leczenia NDRP (20 min) <i>Rodryg Ramlau</i> 4. Podsumowanie i dyskusja (5 min) 	
15.40–16.40	<p>Sesja edukacyjna firmy Janssen. Debata ekspertów: Im wcześniej, tym lepiej? O leczeniu systemowym mCRPC <i>Przewodniczący: Piotr Wysocki, Iwona Skoneczna</i></p>	<p>Sesja satelitarna firmy MSD. Optymalne leczenie pacjentów z zaawansowanym czerniakiem <i>Przewodniczący: Piotr Rutkowski, Ewa Kalinka-Warzocha</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Debata ekspertów (40 min) <i>Piotr Rutkowski, Ewa Kalinka-Warzocha</i> 2. Prezentacja przypadków (20 min) <i>Tomasz Świtaj</i> 	
16.40–17.00	PRZERWA NA KAWĘ	<p>Sesja kawowa</p> <p>Sesja firmy Pfizer. Ból neuropatyczny u chorych na nowotwór – rzadkość czy codzienność? <i>Lucjan Wyrwicz</i></p>	
17.00–17.45	<p>Poprawa edukacji pacjenta onkologicznego warunkiem skutecznej terapii <i>Przewodniczący: Krystyna de Walden-Gałuszko, Maciej Krzakowski</i></p>	<p>Radioterapia protonowa — fakty i mity <i>Przewodniczący: Andrzej Kawecki, Rafał Dziadziuszko</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie (3 min) 	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wstęp dotyczący edukacji pacjenta onkologicznego, będącej odpowiedzią na potrzebę informacji i z myślą o dbałość komunikacji z pacjentem (5 minut) <i>Krystyna de Walden-Galuszko</i> 2. Zrozumieć chorobę — rola edukacji w procesie leczenia onkologicznego (20 minut) <i>Kinga Bystrek</i> 3. Recent initiatives to improve patients' decision-making and survivorship care (15 minut) <i>Lesley Fallowfield</i> 4. Dyskusja (5 minut) 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Nowotwory głowy i szyi (14 min) <i>Dorota Kiprian</i> 3. Nowotwory gruczołu krokowego, płuca i piersi (14 min) <i>Jacek Fijuth</i> 4. Nowotwory u dzieci (14 min) <i>Adam Maciejczyk</i> 	
17.45–18.45	<p>Sesja satelitarna firmy Amgen. Niedokrwistość w onkologii <i>Przewodniczący: Maciej Krzakowski, Piotr Radziwon</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Racjonalne stosowanie krwi i jej składników w leczeniu niedokrwistości u chorych na nowotwory (20 min) <i>Piotr Radziwon</i> 2. Przetoczenia krwi w onkologii — raport na podstawie danych NFZ (15 min) <i>Jerzy Gryglewicz</i> 3. Czynniki stymulujące erytropoezę — aktualne zalecenia (15 min) <i>Dariusz Kowalski</i> 4. Dyskusja (10 min) 	<p>Sesja satelitarna firmy Ipsen. Zmiany w nowych, europejskich zaleceniach dotyczące diagnostyki i leczenia guzów neuroendokrynych <i>Przewodniczący: Piotr Wysocki, Lucjan Wyrwicz</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak wyniki badań klinicznych wpłynęły na najnowsze zalecenia? (25 min) <i>Michał Jarzqb</i> 2. Praktyka kliniczna oparta na dowodach naukowych (25 min) <i>Agnieszka Kolasieńska-Ćwikła</i> 3. Dyskusja (10 min) 	
18.45–19.25	<p>SALA KONCERTOWA</p> <p>Zebranie członków PTOK</p>		

SOBOTA, 3 WRZEŚNIA 2016



	SALA KONCERTOWA	SALA KAMERALNA	SALA JAZZOWA
8.00–9.00	<p>Naukowe doniesienia oryginalne <i>Przewodniczący: Jan Walewski, Jacek Jassem</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyniki uzupełniającego leczenia trastuzumabem chorych na raka piersi (10 min) <i>Beata Jagielska</i> 2. Odległe wyniki leczenia za pomocą imatynibu chorych na zaawansowanego włókniakomięsaka guzowatego skóry (10 min) <i>Piotr Rutkowski</i> 3. Pierwotna kardioprotekcja u pacjentów z chłoniakami złośliwymi i wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym, leczonych antracyklinami w schemacie CHOP (10 min) <i>Monika Długosz-Danecka</i> 4. Aktywność pembrolizumabu w terapii przerzutowego czerniaka — doświadczenia dwóch ośrodków (10 min) <i>Paweł Rogala</i> 5. Pierwotny chłoniak ośrodkowego układu nerwowego (PCNSL) — trzy generacje leczenia indukcyjnego w latach 2000–2013 w Klinice Nowotworów Układu Chłonnego Centrum Onkologii — Instytutu w Warszawie (10 min) <i>Michał Osowiecki</i> 6. Omówienie (10 min) 		
9.00–10.00	<p>Skojarzone leczenie w raku odbytnicy <i>Przewodniczący: Krzysztof Bujko, Lucjan Wyrwicz</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przypadek i głosowanie (5 min) 2. Chirurgia (15 min) <i>Andrzej Rutkowski</i> 3. Radioterapia (15 min) <i>Krzysztof Bujko</i> 4. Leczenie systemowe (15 min) 	<p>Sesja satelitarna firmy Bristol-Myers Squibb. Immunoonkologia w codziennej praktyce klinicznej na przykładzie terapii z zastosowaniem OPDIVO <i>Przewodniczący: Dariusz Kowalski, Piotr Rutkowski</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunoonkologia w leczeniu czerniaka (15 min) 	

	<p><i>Lucjan Wyrwicz</i></p> <p>5. Głosowanie i dyskusja (10 min)</p>	<p><i>Ewa Kalinka-Warzocha</i></p> <p>2. Immunoonkologia w leczeniu raka płuca (15 min) <i>Dariusz Kowalski</i></p> <p>3. Immunoonkologia w leczeniu raka nerki (15 min) <i>Piotr Wysocki</i></p> <p>4. Dyskusja (15 min)</p>	
10.00–11.00	<p>Uzupełniająca chemioterapia w raku piersi <i>Przewodniczący: Elżbieta Senkus, Jacek Jassem</i></p> <p>1. Pytania i głosowanie (10 min) <i>Katarzyna Sosińska-Mielcarek</i></p> <p>2. Ewolucja uzupełniającego leczenia — od Bonadonny do dzisiaj (20 min) <i>Jacek Jassem</i></p> <p>3. Skuteczność chemioterapii wobec fenotypu (20 min) <i>Elżbieta Senkus</i></p> <p>4. Głosowanie oraz dyskusja (10 min)</p>	<p>Zastosowanie stereotaktycznej radioterapii <i>Przewodniczący: Andrzej Kawecki, Rafał Dziadziuszko</i></p> <p>1. Podstawy (15 min) <i>Rafał Dziadziuszko</i></p> <p>2. Nowotwory ośrodkowego układu nerwowego (20 min) <i>Dorota Kiprian</i></p> <p>3. Nowotwory płuca (20 min) <i>Marta Olszyna-Serementa</i></p> <p>4. Dyskusja (5 min)</p>	
11.00–11.45	<p>Możliwości postępowania w przypadku wystąpienia oporności podczas leczenia ukierunkowanego <i>Przewodniczący: Piotr Wysocki, Piotr Potemski</i></p> <p>1. Leczenie anty-EGFR w raku jelita grubego (10 min) <i>Lucjan Wyrwicz</i></p> <p>2. Leczenie anty-EGFR w niedrobnokomórkowym raku płuca (10 min) <i>Adam Płuzański</i></p>	<p>Sesja satelitarna firmy AstraZeneca. Specyfika postępowania z chorymi na raka jajnika z mutacją w genach BRCA1 i/lub BRCA2 <i>Przewodniczący: Radosław Mądry, Paweł Blecharz</i></p> <p>1. Rola diagnostyki mutacji w genach BRCA1 i BRCA2 u chorych na raka jajnika (10 min) <i>Paweł Blecharz</i></p> <p>2. Poradnictwo genetyczne u chorych na raka jajnika (15 min)</p>	

3. Leczenie anty-HER2 w raku piersi (10 min)
Katarzyna Pogoda
4. Leczenie anty-BRAF w czerniaku (10 min)
Piotr Rutkowski
5. Dyskusja (5 min)

- Renata Posmyk*
3. Leczenie nawrotów w raku jajnika (15 min)
Radosław Mądry
 4. Dyskusja (5 min)

11.45–12.05

PRZERWA NA KAWĘ

12.05–13.05

Miejscowe leczenie chorych na uogólnione nowotwory

Przewodniczący: Dariusz Kowalski, Andrzej Kawecki

1. Przypadek i głosowanie (5 min)
2. Opinia chirurga (15 min)
Maciej Głogowski
3. Opinia onkologa radioterapeuty (15 min)
Dariusz Kowalski
4. Opinia onkologa klinicznego (15 min)
Piotr Wysocki
5. Głosowanie i dyskusja (10 min)

Sesja satelitarna firmy Sanofi. Wytczne dotyczące profilaktyki i leczenia żylnych choroby zakrzepowo-zatorowej u chorych na nowotwory poddawanych leczeniu zachowawczemu

Przewodniczący: Marek Wojtukiewicz, Jerzy Windyga

1. Wytczne dotyczące profilaktyki i leczenia żylnych choroby zakrzepowo-zatorowej (ŻChZZ) u chorych na nowotwory poddawanych leczeniu zachowawczemu (20 min)
Marek Wojtukiewicz
2. Profilaktyka i leczenie żylnych choroby zakrzepowo-zatorowej w sytuacjach szczególnych: małopłytkowość, niewydolność nerek, otyłość, ciąża (20 min)
Jerzy Windyga
3. Powikłania zakrzepowo-zatorowe w przebiegu przeciwnowotworowego leczenia zachowawczego — prezentacja przypadku (10 min)
Ewa Sierko
4. Panel Ekspertów — sesja pytań

		<p>i odpowiedzi (15 min) <i>Eksperci: Anetta Undas, Marek Wojtukiewicz, Jerzy Windyga, Ewa Sierko</i></p>	
13.05–14.25	<p>Najważniejsze wydarzenia od poprzedniego Kongresu PTOK <i>Przewodniczący: Piotr Wysocki, Maciej Krzakowski</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nowotwory narządów głowy i szyi (10 min) <i>Andrzej Kawecki</i> 2. Nowotwory płuca (10 min) <i>Maciej Krzakowski</i> 3. Nowotwory układu pokarmowego (10 min) <i>Piotr Potemski</i> 4. Nowotwory układu moczowo-płciowego (10 min) <i>Piotr Wysocki</i> 5. Nowotwory kobiecego układu płciowego (10 min) <i>Radosław Mądry</i> 6. Rak piersi (10 min) <i>Jacek Jassem</i> 7. Chłoniaki (10 min) <i>Jan Walewski</i> 8. Czerniaki i mięsaki (10 min) <i>Piotr Rutkowski</i> 		
14.25–15.00	<p>SALA KONCERTOWA</p> <p>SESJA PYTAŃ DO EKSPERTA</p>		
15.00	<p>SALA KONCERTOWA</p> <p>ZAKOŃCZENIE KONGRESU</p>		

LUNCH