



KONGRES POLSKICH TOWARZYSTW NAUKOWYCH WOKÓŁ RAKA TARCZYCY Gliwice, 5-7 maja 2022

Program VI Konferencji Rak Tarczycy

Program obrad PTT w czasie Kongresu „Wokół Raka Tarczycy”

Program obrad PTEO w czasie Kongresu „Wokół Raka Tarczycy”

CZWARTEK, 5 MAJA 2022

VI Konferencji Rak Tarczycy	Program obrad PTEO	Program obrad PTT
Kursy równoległe* *Uwaga: uczestnictwo w poszczególnych kursach wymaga wcześniejszej rejestracji na Kurs 10:00 - 13:15	Sesja Rak rdzeniasty tarczycy	Sesja Choroby autoimmunizacyjne i zapalenia tarczycy
	08:30-08:50 Epidemiologia raka rdzeniastego tarczycy – Małgorzata Trofimiuk-Müldner	08:30-08:50 Czy choroba Hashimoto jest czynnikiem ryzyka czy czynnikiem ochronnym u chorego z rakiem tarczycy – prof. Marek Ruchała
	08:50-08:55 dyskusja	
1. Postępy w diagnostyce różnicowej wola guzkowego	08:55-09:15 Rak rdzeniasty tarczycy: rola markerów nowotworowych – Ewelina Szczepanek-Parulska	08:50-08:55 dyskusja
	09:15-09:20 dyskusja	08:55-09:15 Co nowego w leczeniu orbitopatii tarczycowej – prof. Tomasz Bednarczuk
Moderatorzy: Prof. dr hab. Marek Ruchała, Dr hab. Bartosz Migda	09:20-09:40 Rola badań genetycznych w rodzinnym i sporadycznym raku rdzeniastym tarczycy – prof. Katarzyna Ziemińska	09:15-09:20 dyskusja
	09:40-09:45 dyskusja	09:20-09:40 Zaburzenia psychoemocjonalne w chorobach autoimmunizacyjnych
2. Postępowanie w guzach neuroendokrynych w dobie leczenia multidyscyplinarnego	09:45-10:00 PRZERWA	

<p>Moderatorzy: Dr hab. Daria Handkiewicz-Junak, prof. NIO, Dr hab. Agnieszka Kolasińska-Ćwikła</p>	<p>10:00-10:20 Diagnostyka i terapia radioizotopowa w raku rdzeniastym tarczycy – obecna rola i perspektywy – Alicja Hubalewska-Dydejczyk</p>	<p>tarczycy - prof. Elżbieta Sowińska-Przepiera</p>
<p>3. Wskazania do leczenia jodem promieniotwórczym raka tarczycy</p>	<p>10:20-10:25 dyskusja</p>	<p>09:40-09:45 dyskusja 09:45-10:00 PRZERWA</p>
<p>Moderatorzy: Dr hab. Aldona Kowalska, prof. UJK, Dr n med. Aleksandra Ledwon</p>	<p>10:25-10:45 Inhibitory kinaz tyrozynowych – aktualna rola w leczeniu pacjentów z zaawansowanym rakiem rdzeniastym tarczycy – Aldona Kowalska</p>	<p>10:00-10:18 Czy obraz kliniczny i przebieg podostrego zapalenia tarczycy uległ zmianie - prof. Magdalena Stasiak</p>
<p>4. Postępowanie u nosicieli mutacji protoonkogenu RET i wskazania do operacji profilaktycznych</p>	<p>10:45-10:50 dyskusja 10:50 -11:00 Grading systems of medullary thyroid carcinoma in hereditary and sporadic tumors Ewa Chmielik i wsp.</p>	<p>10:18-10:22 dyskusja 10:22-10:40 Kiedy pomyśleć o chorobie IgG4 w zapaleniu tarczycy - prof. Krzysztof Sworczak</p>
<p>Moderatorzy: Dr hab. Agnieszka Czarniecka, prof. NIO, Prof. dr hab. Katarzyna Ziemnicka</p>	<p>11:00-11:25 PRZERWA</p>	<p>10:40-10:44 dyskusja 10:44-11:02 Leczenie chirurgiczne w chorobach autoimmunizacyjnych tarczycy – state of the art. - prof. Marek Dedecjus</p>
<p>5. Zaawansowany rak tarczycy: czy i jak kwalifikować chorych do programów lekowych.</p>	<p>Sesja Rak nadnerczy</p>	<p>11:02-11:06 dyskusja 11:06-11:25 PRZERWA</p>
<p>Moderatorzy: Prof. dr hab. Alicja Hubalewska-Dydejczyk , Dr hab. Jolanta Krajewska</p>	<p>11:25-11:45 Perspektywy w leczeniu raka kory nadnerczy. - prof. Urszula Ambroziak</p>	<p>Sesja Choroby tarczycy u dzieci</p>
	<p>11:45-11:50 dyskusja</p>	<p>11:25-11:45 Badanie cytologiczne i biopsja molekularna w diagnostyce guzków/zmian ogniskowych w usg w wieku dziecięcym – prof. Andrzej Lewiński</p>
	<p>11:50-12:10 Role of adjuvant therapies in treatment of adrenocortical carcinoma – prof. Massimo Terzolo</p>	<p>11:45-11:50 dyskusja 11:50-12:10 Wpływ chorób tarczycy kobiety ciężarnej na płód i noworodka – prof. Ewa Małecka-Tendera</p>
	<p>12:10-12:25 dyskusja</p>	<p>12:10-12:15 dyskusja</p>

<p>13:15 – 14:00 Przerwa obiadowa</p>	<p>12:25-12:45 "Dylematy w leczeniu chirurgicznym raka kory nadnerczy - rola chirurgii w leczeniu choroby w stadium rozsiewu. Czy w leczeniu operacyjnym jest miejsce dla zabiegów metodą laparoskopową? – prof. Marcin Barczyński/prof. Dedecjus"</p> <p>12:45-12:50 dyskusja</p> <p>13:15-14:00 Przerwa obiadowa</p>	<p>12:15-12:35 Nadczynność tarczycy u dzieci – typowe i nietypowe prezentacje – prof. Renata Stawerska</p> <p>12:35-12:40 dyskusja</p> <p>13:15-14:00 Przerwa obiadowa</p>
<p>Sesja wspólne</p>		
<p>14:00-14:20 OTWARCIE KONGRESU „WOKÓŁ RAKA TARCZYCY”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. dr hab. Beata Kos-Kudła, Prezes Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego • Prof. dr hab. Andrzej Lewiński, Prezes Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Onkologicznej, konsultant krajowy w dziedzinie endokrynologii, Przewodniczący Komitetu Naukowego Kongresu • Prof. dr hab. Anelli Syrenicz, Prezes Polskiego Towarzystwa Tyreologicznego • Dr hab. n med. Daria Handkiewicz-Junak, prof. NIO, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego Kongresu • Prof. dr hab. Barbara Jarząb, Przewodnicząca Komitetu Naukowego VI Konferencji Rak Tarczycy 2022 • Prof. dr hab. Krzysztof Skłodowski, Dyrektor Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego, Oddziału w Gliwicach <p>14:25 – 14:30 Przerwa</p> <p>SESJA MIĘDZYNARODOWA "ENDOCRINE CANCER" PART I - Thyroid cancer in children and adults Przewodniczący: Prof. dr hab. Beata Kos-Kudła Prof. dr hab. Andrzej Lewiński</p>		

14:30-14:55 Steven Waguespack – Papillary thyroid cancer in children and adults – is it the same disease?
14:55-15:00 dyskusja
15:00-15:25 Thera Links - How to realize in the everyday practice a principle of deescalation of DTC treatment ?
15:25-15:30 dyskusja
15:30-15:55 Daria Handkiewicz-Junak; Management of thyroid cancer in children – questions and controversies.
15:55-16:00 dyskusja
16:00-16:30 coffee break

SESJA MIĘDZYNARODOWA "ENDOCRINE CANCER"

PART II - Advances in management of other endocrine glands

16:30-16:55 Frederic Castinetti - Endocrine tumors within ME2B syndrome. How to prevent their development in children?
16:55-17:00 dyskusja
17:00-17:25 Guillaume Assie - Molecular classification for prognostic assessment of adrenocortical carcinoma
17:25-17:30 dyskusja
17:30-17:55 Ivana Jochmanova - Genomic landscape of pheochromocytoma and paraganglioma in children and adolescents
17:55-18:00 dyskusja
18:00-18:25 Birute Zilaitiene - Endocrine cancer in pregnancy - can we postpone the treatment?
18:25-19:00 dyskusja i zakończenie sesji

PIĄTEK, 6 MAJA 2022

Sesje wspólne VI Konferencji Rak Tarczycy + PTT + PTEO	Program obrad PTEO
<p>Sesja 1 Postępy w biologii molekularnej raka tarczycy</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Katarzyna Ziemnicka dr hab. n med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska</p> <p>08:30-08:50 Genetyczny krajobraz raka tarczycy - Prof. dr hab. Krystian Jażdżewski 08:50 – 08:55 Dyskusja 08:55- 09:15 Postępy w poszukiwaniu molekularnych markerów prognostycznych raka tarczycy - Dr n med. Dagmara Rusinek 09:15- 09:20 Dyskusja</p> <p>Doniesienia ustne</p> <p>09:20 - 09:30 The presence of concomitant BRAFV600E and TERT mutations do not affect the clinical outcome of papillary thyroid microcarcinoma A. Kuchareczko, J. Kopczyński, K. Hińcza-Nowak, A. Walczyk, I. Pałyga, T. Trybek, M. Szymonek, D. Gąsior-Perczak, K. Gadawska-Juszczak, E. Mikinia, I. Płachta, A. Suligowska, A. Płusa, M. Chrapek, T. Łopatyński, S. Góźdź, A. Kowalska</p> <p>09:30 – 09:40 FRMD5: a new player in molecular biology of papillary thyroid carcinoma A. Gawęł, M. Ratajczak, E. Gajda, M. Grzanka, A. Paziewska, M. Cieślicka, M. Kulecka, M. Oczko-Wojciechowska, M. Godlewska</p> <p>09:40 - 09:45 Przerwa</p>	<p>Sesja Agresywne guzy przysadki</p> <p>08:30-08:50 PET imaging of residual tumor tissue after transsphenoidal surgery of pituitary macroadenomas - Prof Adrienne Brouwers</p> <p>08:50-08:55 dyskusja 08:55-09:15 Nowe metody leczenia w agresywnych guzach przysadki - prof. Marek Ruchała</p> <p>09:15-09:20 dyskusja</p> <p>09:20-09:40 Agresywny przebieg Prolactinoma- prof. Wojciech Zgliczyński 09:40-09:45 dyskusja</p> <p>09:45-10:05 Agresywny przebieg Choroby Cushinga/Silent Corticotropinoma - prof. Aleksandra Gilis-Januszewska 10:05-10:10 dyskusja</p>

Sesja 2 Postępy w diagnostyce i leczeniu wola guzkowego i raka tarczycy		10:10-10:30 Akromegalia o agresywnym przebiegu - prof. Marek Bolanowski
Przewodniczący:		10:30-10:35 dyskusja
Prof. dr hab. Beata Kos-Kudła		10:35-10:55 2 krótkie wystąpienia (8 min. + 2 min. dyskusja):
Prof. dr hab. Andrzej Lewiński		Zróżnicowany przebieg i postępowanie terapeutyczne w Giant Prolactinoma - Anna Bogusławska
09:45 - 10:30	LECZENIE OPERACYJNE WOLA GUZKOWEGO Z UWZGLĘDNIENIEM RYZYKA WYSTĄPIENIA RAKA TARCZYCY DEBATA	Agresywny przebieg akromegalii w rzadkich zespołach genetycznych - Maria Stelmachowska-Banaś
09:45 - 10:00	Spojrzenie klinicysty na wskazania do FNAB tarczycy i ich interpretacja Prof. dr hab. Andrzej Lewiński	10:55-11:00 dyskusja
10:00 - 10:15	Jaki zakres operacji rekomenduję w wolu guzkowym Prof. dr hab. Aleksander Konturek	11:00-11:15 PRZERWA KAWOWA
10:15 - 10:30	Kiedy podjąć decyzję całkowitego wycięcia tarczycy w pojedynczym guzku tarczycy Dr hab. Agnieszka Czarniecka, prof. NIO	
10:30 - 10:35	Dyskusja	
10:35 - 10:55	JAKA JEST ROLA MIĘDZYDYSCIPLINARNEGO ZESPOŁU LECZNICZEGO W PLANOWANIU LECZENIA RAKA TARCZYCY? DEBATA	
10:35 - 10:45	Argumenty za kluczową rolę Prof. dr hab. Marek Dedecjus,	
10:45 - 10:55	Argumenty przeciw Prof. dr hab. Marcin Barczyński	
10:55 - 11:00	Dyskusja Rozjemca: dr hab. Daria Handkiewicz-Junak, prof. NIO	
Doniesienia ustne		
11:00 - 11:10	Thyroid lobectomy as a diagnostic and therapeutic procedure – critical analysis of five hundred operations P. Góralski	
		Sesja Powikłania endokrynologiczne u chorych leczonych onkologicznie
		11:15-11:35 Powikłania endokrynne w leczeniu inhibitorami kinaz tyrozynowych. – prof. Jolanta Krajewska
		11:35-11:40 dyskusja
		11:40-12:00 Powikłania endokrynne w trakcie leczenia immunoterapią – doc Maria Stelmachowska-Banaś
		12:00-12:05 dyskusja

<p>11:10 - 11:20 Badanie randomizowane z grupą kontrolną porównujące technologię autofluorescencji w podczerwieni ze wzrokową identyfikacją przytarczyc w zapobieganiu pooperacyjnej niedoczynności przytarczyc: tymczasowa analiza bezpieczeństwa w pojedynczym ośrodku rekrutującym w badaniu wieloośrodkowym</p> <p>P. Wierzbicka, M. Stopa-Barczyńska, A. Konturek, M. Barczyński</p> <p>11:20 - 11:25 Przerwa</p> <p>Sesja 3 Leczenie pooperacyjne w raku tarczycy</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. Marek Ruchała Prof. dr hab. Anhelli Syrenicz</p> <p>11:25 - 11:45 CZY POOPERACYJNE LECZENIE RADIOJODEM JEST POTRZEBNE W RAKU TARCZYCY NISKIEGO RYZYKA? DEBATA</p> <p>11:25 - 11:35 Argumenty „za” Prof. dr hab. Rafał Czepczyński</p> <p>11:35 - 11:45 Argumenty „przeciw” Prof. dr hab. Zbigniew Adamczewski</p> <p>11:45 - 11:50 Dyskusja</p> <p>Rozjemca: prof. dr hab. Barbara Jarząb</p> <p>11:45 - 11:55 Leczenie tyroksyną po operacji raka tarczycy niskiego ryzyka Prof. dr hab. Małgorzata Karbownik-Lewińska</p> <p>11:55 - 12:05 Dyskusja</p>	<p>12:05-12:25 Powikłania przewlekłe leczenia długodziałającymi analogami somatostatyny II generacji - Tomek Bednarczyk</p> <p>12:25-12:30 dyskusja</p> <p>12:30-12:50 Nowe leki onkologiczne w NEN. Istotne oraz zagrażające życiu powikłania nowoczesnych terapii onkologicznych /systemowych w NET</p> <p>12:55-13:00 dyskusja</p> <p>13:00-14:15 PRZERWA OBIADOWA</p> <p>14:15-14:35 Powikłania zastosowania klasycznych i nowych inhibitorów sterydogenezy (ew. jest jeszcze miejsce na kilka prezentacji)</p> <p>14:35-14:40 dyskusja</p> <p>14:40-14:45 zakończenie sesji</p> <p>14:45-16:00 PRZERWA</p>
--	---

Doniesienia ustne

12:05 - 12:15 Przegląd przypadków chorych na raka tarczycy zgłaszających się do Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach w 2020 r.

M. Kołton, J. Krajewska, B. Jarząb

12:15 - 12:25 Prospective, observational study on radioiodine treatment in DTC patients with intermediate risk or micro lymph node metastases

A. Blewaska, A. Ledwon, E. Paliczka-Cieślik, T. Olczyk, A. Syguła, M. Haras-Gil, A. Kropińska, B. Jarząb, D. Handkiewicz-Junak

12:25 - 12:30 Przerwa

Sesja 4 Leczenie zaawansowanego raka tarczycy

Przewodniczący:

Prof. dr hab. Alicja Hubalewska-Dydejczyk

Prof. dr hab. Aldona Kowalska

12:30 - 12:40 Leczenie radiojodem zaawansowanego raka tarczycy- kiedy wdrożyć, a kiedy przestać?

Dr hab. Daria Handkiewicz-Junak, prof. NIO

12:40 - 12:50 Leczenie inhibitorami kinaz tyrozynowych – korzyści i wady

Dr hab. Jolanta Krajewska

12:50 - 13:00 Przyszłość selektywnych inhibitorów kinaz tyrozynowych i ich zastosowanie w raku tarczycy

Dr med. Małgorzata Trofimiuk-Müldner

13:00 - 13:05 Dyskusja

13:05 - 14:15 Przerwa obiadowa

Sesja 5 Aktualizacja polskich Rekomendacji w sprawie diagnostyki i leczenia raka tarczycy	
Przewodniczący: Prof. dr hab. Andrzej Lewiński Prof. dr hab. Beata Kos-Kudła	
14:15 - 14:25	Omówienie najważniejszych zmian w Polskich Rekomendacjach 2022 Prof. dr hab. Barbara Jarzęb
14:25 - 14:35	Jak prowadzić aktywny nadzór/aktywną obserwację w mikroraku brodawkowatym tarczycy? Dr hab. Jolanta Krajewska
14:35 - 14:45	Jak przedoperacyjnie przewidzieć raka niskiego ryzyka? Dr hab. Aldona Kowalska, prof. UJK
14:45 - 14:50	Dyskusja
15:00 - 15:15	PRZERWA KAWOWA
15:15 - 15:25	Dwugłós patologa i klinicysty: Jakich informacji oczekujemy od pooperacyjnego badania histopatologicznego dla adekwatnej pooperacyjnej klasyfikacji ryzyka raka? Dr hab. Ewa Chmielik Prof. dr hab. Marek Ruchała
15:25 - 15:35	Jak monitorować pooperacyjnie chorych na raka tarczycy niskiego ryzyka Prof. dr hab. Tomasz Bednarczuk
15:45 - 16:00	Przerwa
16:00 – 18:00 SESJE POSTEROWE RÓWNOLEGŁE	

SOBOTA, 7 MAJA 2022

Program obrad PTEO	Program obrad PTT
Sesja Guzy neuroendokrynne: „NETG3/NEC- wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne”	Sesja Choroby tarczycy w ciąży
08:30-08:50 Co nowego w wytycznych Polskiej Sieci Guzów Neuroendokrynnych – prof. Beata Kos-Kudła	08:30-08:50 Wskazania do rozpoczęcia i kontynuowania leczenia L-tyroksyną w okresie przedkoncepcyjnym, w ciąży i w okresie poporodowym – prof. Małgorzata Karbownik-Lewińska
08:50-08:55 dyskusja	08:50-08:55 dyskusja
08:55-09:15 Kiedy operować NET G3/NEC- przed czy po leczeniu onkologicznym? Leczenie lokoregionalne - kiedy rozważyć chirurgiczne leczenie przerzutów NET do wątroby, SIRT, TACE, TAE. – prof. Daria Handkiewicz-Junak	08:55-09:15 Leczenie nadczynności tarczycy u pacjentek w wieku reprodukcyjnym – wyzwania terapeutyczne – prof. Alicja Hubalewska-Dydejczyk
09:15-09:20 dyskusja	09:15-09:20 dyskusja
09:20-09:40 Dozymetria i badania poterapeutyczne w NET- korzyść kliniczna czy dodatkowe obciążenie. prof. Grzegorz Kamiński	09:20-09:40 "Postępowanie diagnostyczno-terapeutyczne u ciężarnych z chorobą guzkową tarczycy lub rakiem tarczycy – prof. Anhelli Syrenicz
09:40-09:45 dyskusja	09:40-09:45 dyskusja
09:45-10:05 Ocena odpowiedzi na leczenie w NET –dr hab. Joanna Pilch-Kowalczyk	09:45-10:05 Badania przesiewowe w kierunku dysfunkcji u kobiety ciężarnej i płodu – prof. Małgorzata Gietka-Czernel
10:05-10:10 dyskusja	10:05-10:10 dyskusja
10:10-10:30 Badania kliniczne dotyczące NET w Polsce. – dr hab. Anna Sowa-Staszczak	Sesja interdyscyplinarna
10:30-10:35 dyskusja	10:10-10:30 Choroby tarczycy w akromegalii – prof. Marek Bołanowski
10:35-10:45 Well-differentiated gastroenteropancreatic G3 NET: clinical characteristics, treatment and outcomes - personalized approach. Marta Opalińska i wsp.	10:30-10:35 dyskusja
	10:35-10:55 Czynność osi podwzgórzowo-przysadkowo-tarczycowej u chorych z przewlekłą chorobą nerek – prof. Bogdan Marek
	10:55-11:00 dyskusja

10:45 – 10:55	Radioembolization of Neuroendocrine Neoplasms Liver Metastases: Efficacy and Early Toxicity <u>Michał Gola</u> i wsp.	11:00-11:20	PRZERWA KAWOWA
10:55-11:30	PRZERWA KAWOWA	11:20-11:40	Zaburzenia gospodarki węglowodanowej w chorobach tarczycy – prof. Roman Junik
Sesja rak przytarczyc		11:40-11:45	dyskusja
11:30-11:50	Leczenie raka przytarczyc – state of the art. – prof. Andrzej Lewiński	11:45-12:05	Kliniczne wykładniki zaburzeń neurologicznych w chorobach tarczycy – prof. Jerzy Tarach
11:50-11:55	dyskusja	12:05-12:10	dyskusja
11:55-12:05	Own experience in the treatment of parathyroid cancer <u>Barbara Michalik</u> i wsp.	12:10-12:30	Wpływ subklinicznej nadczynności tarczycy na układ sercowo-naczyniowy – prof. Grzegorz Kamiński
Sesja guzy chromochłonne, przyzwojaki i zespoły wielogruzołowe		12:30-12:35	dyskusja
12:05-12:25	"Genetic diversity of pheochromocytoma / paraganglioma and prospects for targeted therapies - summary of the experience - Judith Favier (Genetyczna różnorodność pheochromocytoma/ paraganglioma a perspektywy terapii celowanych- podsumowanie dotychczasowych doświadczeń.)"	12:35-12:55	Postępowanie okołoperacyjne u pacjentów z chorobą tarczycy – prof. Dariusz Kajdaniuk
12:25-12:30	dyskusja	12:55-13:00	dyskusja
12:30-12:50	Analiza dotychczas poznanych czynników prognostycznych powstania przerzutów i niekorzystnego przebiegu klinicznego pheochromocytom i paraganglioma - prof. Katarzyna Ziemińska	13:00-14:15	LUNCH
12:50-12:55	dyskusja	14:15-14:35	Otyłość a choroby tarczycy – prof. Beata Matyjaszek-Matuszek
12:55-14:15	LUNCH	14:35-14:40	dyskusja
14:15-14:35	Paraganglioma w rzadkich lokalizacjach- diagnostyka i leczenie	14:40-15:00	Podwzgórzowa i przysadkowa niedoczynność tarczycy – prof. Wojciech Zgliczyński
14:35-14:40	dyskusja		
14:40-15:00	Czynne hormonalnie pheochromocytoma/paraganglioma jako choroba ogólnoustrojowa- analiza dotychczas		

	poznanych powikłań metabolicznych. M.Karbownik-Lewińska		
15:00-15:05	dyskusja	15:00-15:05	dyskusja
15:05-15:25	Pheochromocytoma/ paraganglioma w rzadkich zespołach genetycznych- o czym należy pamiętać w dalszej obserwacji po zabiegu. Anhelli Syrenicz	15:05-15:25	Wole jajnikowe –prof. Renata Świątkowska-Stodulska
15:25-15:30	dyskusja	15:25-15:30	dyskusja
15:30-15:40	Prezentacja ustna (8 minut + 2 minuty dyskusji)	15:30-15:50	Blaski i cienie ultrasonograficznych systemów oceny ryzyka złośliwości zmian ogniskowych w tarczycy - prof. Zbigniew Adamczewski
15:40-16:00	przerwa	15:50-15:55	dyskusja
16:00-16:15	ZAMKNIĘCIE KONGRESU	15:55-16:00	przerwa
		16:00-16:15	ZAMKNIĘCIE KONGRESU