

**CENTRUM KONGRESOWE OPERA NOVA
BYDGOSZCZ, 3–5.10.2019**



**VII ZJAZD POLSKIEGO
TOWARZYSTWA
TYREOLOGICZNEGO
7TH CONGRESS OF
THE POLISH THYROID
ASSOCIATION**

WWW.ZJAZDPTT.EDU.PL



Szanowni Państwo,
Drogie Koleżanki i Koledzy,

Kolejny, VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Tyreologicznego odbędzie się w Bydgoszczy. To wyjątkowe wydarzenie i okazja do spotkania się wielu wybitnych tyreologów, zarówno krajowych, jak i zagranicznych, która pozwoli na wymianę doświadczeń klinicznych oraz eksperymentalnych na polu tyreologii.

Tematyka VII Zjazdu PTT w Bydgoszczy obejmie najnowsze zagadnienia dotyczące fizjologii, jak i patologii gruczołu tarczowego. Zagadnienia etiopatogenezy chorób tarczycy w aspekcie molekularnym i genetycznym, a także klinicznym będą podstawą do praktycznego rozpatrywania chorób gruczołu tarczowego.

Oprócz prezentowanych wykładów przez krajowych i zagranicznych wykładowców przewidziane są ustne i plakatowe wystąpienia polskich naukowców zajmujących się problematyką tyreologiczną. Serdecznie zapraszam do nadsyłania prac oryginalnych do prezentacji w sesjach ustnych lub plakatowych.

Do zobaczenia w Bydgoszczy!

Prof. dr hab. n. med.

Anhelli Syrenicz

Przewodniczący Komitetu Naukowego

03.paź	Czwartek / Thursday	
12:00 – 14:00	Warsztaty USG	
	SALA A	SALA B
14:30 – 15:50	Sesja 1: Diagnostyka ultrasonograficzna i molekularna w chorobach tarczycy	Sesja 2: Guzy neuroendokrynne i akromegalia w tyreologii
14:30 – 14:50	Diagnostyka różnicowa zmian ogniskowych na tylnej ścianie gruczołu tarczowego <i>// Prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała</i>	Zaburzenia czynności tarczycy w przebiegu nowotworów neuroendokrynnych <i>// Prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła</i>
14:55 – 15:15	Czy ultrasonografia i diagnostyka molekularna mogą być przydatne w przedoperacyjnym różnicowaniu zmian pęcherzykowych w tarczycy <i>// Dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska</i>	Wole guzkowe jako maska akromegalii <i>// Prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski</i>
15:20 – 15:30	Kontrolowana ultrasonograficznie przezskórna laserowa ablacja termiczna dużych guzów tarczycy – doniesienie wstępne <i>// Dr n. med. Magdalena Kochman</i>	Tarczycza w akromegalii – wstępne wyniki Polskiego Rejestru Chorych na Akromegalię <i>// Prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński</i>
15:35 – 15:45	Opracowanie klasyfikatora molekularnego do zastosowania w diagnostyce guzków tarczycy w minimalnej ilości materiału pobranego drogą biopsji cienkoigłowej <i>// Dr n. med. Małgorzata Oczko-Wojciechowska</i>	

15:50 – 16:30	Przerwa na kawę
---------------	-----------------

	SALA A	SALA B
16:30 – 18:10	Sesja 3: Problemy diagnostyczne w chorobach tarczycy	Sesja 4: Choroby tarczycy w ciąży
16:30 – 16:50	Interpretacja podstawowych wyników badań stosowanych do oceny czynności osi podwzgórze-przysadka-tarczycza <i>// Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński</i>	Nadczynność tarczycy w ciąży <i>// Prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk</i>
16:55 – 17:15	Choroby związane z IgG4 a zmiany patologiczne w tarczycy <i>// Prof. dr hab. n. med. Stanisław Sporny</i>	Niedoczynność tarczycy w ciąży <i>// Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska</i>

17:20–17:40	Jak prawidłowo wykonywać test wchłaniania L-tyroksyny, to jest czego można się nauczyć z niepowodzeń Kolegów <i>// Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Lewandowski</i>	Wole guzkowe w ciąży <i>// Dr hab. n. med. Małgorzata Gietka-Czernel</i>
17:45–18:05	Chory pacjent czy nieprawidłowe wyniki laboratoryjne? Interferencje w diagnostyce laboratoryjnej chorób tarczycy. <i>// Lek. med. Katarzyna Paczkowska</i>	Makro – TSH – przyczyna niezgodności wyników oznaczeń hormonalnych w diagnostyce chorób tarczycy. <i>// Dr n. med. Piotr Glinicki</i>

18:15	Uroczyste otwarcie Zjazdu	
18:30	Przemówienia okolicznościowe Patronów i Gości Honorowych	
18:45	Wykład inauguracyjny – Tarczycza i choroby sercowo-naczyniowe <i>// Prof. dr hab. n. med. Roman Junik</i>	

04.paź	Piątek / Friday	
	SALA A	SALA B
08:30–10:05	Sesja 5: Rak tarczycy (cz. 1)	Sesja 6: Choroby autoimmunizacyjne gruczołu tarczowego (cz. 1)
08:30–08:50	Zróżnicowanie molekularne raków tarczycy – implikacje dla przebiegu klinicznego <i>// Prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzab</i>	Złożoność etiopatogenezy autoimmunizacyjnych chorób tarczycy <i>// Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Łącka</i>
08:55–09:15	Bezpłodność – istotny aspekt w opiece onkologicznej i endokrynologicznej nad pacjentami z rakiem tarczycy <i>// Dr hab. n. med. Beata Jurecka-Lubieniecka</i>	Perspektywy leczenia choroby Graves-Basedowa i orbitopatii tarczycowej <i>// Prof. dr hab. n. med. Jacek Daroszewski</i>
09:20–09:30	Brak wartości progowych czasu podwojenia stężenia CEA i kalcytoniny jako czynników ryzyka w raku rdzeniastym tarczycy <i>// Dr n. med. Tomasz Gawlik</i>	Analiza zależności pomiędzy paleniem papierosów a wartością współczynnika neutrofile-limfocyty oraz występowaniem objawów ocznych u pacjentów z orbitopatią w przebiegu choroby Graves-Basedowa – badanie wstępne <i>// Lek. Joanna Szydełko</i>
09:35–09:45	Powikłania leczenia ukierunkowanego molekularnie u chorych na zaawansowanego raka tarczycy <i>// Dr n. med. Jolanta Krajewska</i>	Nowe podłoże genetyczne podostrego zapalenia tarczycy związane z układem HLA <i>// dr n. med. Magdalena Stasiak</i>
09:50–10:00	Czy uzasadnione jest monitorowanie pacjentów z rakiem brodawkowatym tarczycy pod kątem współwystępowania innych nowotworów? <i>// Dr n. med. Anna Sieradzka</i>	Obserwacje własne zastosowania małych dawek rytuksymabu w leczeniu orbitopatii w przebiegu autoimmunologicznego zapalenia tarczycy. <i>// Lek. Łukasz Gojny</i>

10:05 – 10:30	Przerwa na kawę / Coffee break
---------------	--------------------------------

	SALA A	SALA B
10:30 – 12:05	Sesja 7: Diagnostyka ultrasonograficzna w tyreologii	Sesja 8: Dysfunkcje tarczycy w przebiegu innych chorób (cz. 1)
10:30 – 10:50	Artefakty w badaniu ultrasonograficznym – wada metody, czy coś więcej <i>// Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski</i>	Czynność tarczycy w przewlekłych chorobach wątroby i nerek <i>// Prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek</i>
10:55 – 11:15	Ultrasonograficzna ocena ryzyka złośliwości guzków tarczycy u dorosłych <i>// Dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk</i>	Dysfunkcje tarczycy u pacjentów onkologicznych <i>// Prof. dr hab. n. med. Maria Górską</i>
11:20 – 11:30	Efektywność decyzji klinicznych w przypadku zmian ogniskowych tarczycy mieszczących się w kategoriach niezdeterminowanych rozpoznań cytologicznych, w warunkach istniejących w Polsce narzędzi diagnostycznych <i>// Lek. Agnieszka Kotecka-Blicharz</i>	Dokąd sięga tarczycza? <i>// Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Marczewski</i>
11:35 – 11:45	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa leczenia łagodnych guzków tarczycy za pomocą echoterapii z użyciem wysokoskoncentrowanej wiązki fal ultrasonograficznych (HIFU) <i>// Dr n. med. Iwona Pałyga</i>	

	SALA A	SALA B
12:10 – 13:45	Sesja 9: Choroby autoimmunizacyjne gruczołu tarczowego (cz. 2)	Sesja 10: Zaburzenia gospodarki jodowej
12:10 – 12:30	Suplementacja selenem w chorobie Graves-Basedowa oraz orbitopatii tarczycowej <i>// Prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk</i>	Zespół zaburzeń z niedoboru jodu <i>// Prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz</i>
12:35 – 12:55	Encefalopatia Hashimoto i inne zaburzenia neurologiczne w chorobach tarczycy <i>// Prof. dr hab. n. med. Jerzy Tarach</i>	Miejsce lewotyrosyny w leczeniu wola guzkowego obojętnego <i>// Dr n. med. Helena Jastrzębska</i>

13:00 – 13:10	Analiza pacjentów z aktywną orbitopatią tarczycową w przebiegu choroby Graves-Basedowa poddanych steroidoterapii systemowej według European Group on Graves Orbitopathy 2016 (EUGOGO 2016) <i>// Dr hab. n. med. Agnieszka Żwolak</i>	Wpływ nadmiaru jodu na czynność tarczycy <i>// Dr n. med. Arkadiusz Zygmunt</i>
13:15 – 13:25	Niska dawka Rituximabu w leczeniu ciężkiej orbitopatii Gravesa odpornej na kortykoidy <i>// Dr n. med. Helena Jastrzębska</i>	
13:30 – 13:40	Rola plazmaferezy w przygotowaniu do tyroidektomii pacjenta z ciężką poamiodaronową tyreotoksykozą, nieodpowiadającą na leczenie farmakologiczne <i>// Dr hab. n. med. Agnieszka Żwolak</i>	Różna wrażliwość na substraty reakcji Fentona i podobny efekt ochronny melatoniny – porównanie tkanki gruczołu tarczowego i tkanki jajnika <i>// Mgr inż. Aleksandra Rynkowska</i>

13:40 – 14:30	Przerwa na lunch / Lunch
---------------	--------------------------

	SALA C
14:30 – 16:25	Warsztaty USG

	SALA A
16:25 – 17:55	Sesja 11 (sesja Gości zagranicznych)
16:25 – 16:45	Swinging thyroid function: a difficult task in clinical practice <i>// Prof. Ioana Zosin / Romania</i>
16:50 – 17:10	Immune checkpoint inhibitors and thyroid diseases: an endocrinologist's viewpoint <i>// Prof. Carmen E. Georgescu / Romania</i>
17:15 – 17:35	Hyperthyroidism in Pregnancy <i>// Prof. Bijay Vaidya / United Kingdom</i>
17:40 – 18:00	Determination of active thyroid hormone metabolites by mass spectrometry (MS) and chemoluminescence immunoassays (CL-IA) – lessons from first applications on clinical cohorts <i>// Prof. Josef Köhrle / Germany</i>

18:15	Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Tyreologicznego / General meeting of the Polish Thyroid Association
18:30	Zebranie Polskiej Komisji d/s Kontroli Zaburzeń z Niedoboru Jodu

05.paź

Sobota / Saturday

	SALA D
08:00–10:00	Sesja Plakatowa

	SALA A	SALA B
09:00–10:55	Sesja 12: Dysfunkcje tarczycy w przebiegu innych chorób (cz. 2)	Sesja 13: Tyreologia pediatryczna
09:00–09:20	Zaburzenia czynności gruczołu tarczowego w przebiegu innych chorób endokrynologicznych – cukrzyca // <i>Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz</i>	Nowości w diagnostyce i leczeniu nadczynności tarczycy u dzieci // <i>Prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski</i>
09:25–09:45	Endokrynopatie jako działanie niepożądane immunoterapii nowotworów ukierunkowanej na punkty kontrolne odpowiedzi immunologicznej (anty CTLA-4, anty PD-1/PD-L1) // <i>Dr n. med. Anna Lewczuk-Mysłicka</i>	Aktualne wytyczne dotyczące subklinicznej niedoczynności tarczycy u dzieci // <i>Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Waśniewska</i>
09:50–10:00	Korelacja pomiędzy zaburzeniami wewnątrzwydzielniczymi a relacją człowiek-zwierzęta // <i>Kinga Chojecka</i>	09:50–10:10 Czynniki utrudniające interpretację testów tarczycowych u dzieci // <i>Dr hab. n. med. Anna Kucharska</i>
10:05–10:15	Zaburzenia endokrynologiczne jako powikłanie leczenia niwolumabem wśród pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuc // <i>Dr hab. n. med. Agnieszka Żwolak</i>	
10:20–10:30	Związek pomiędzy funkcjonowaniem tarczycy a metabolizmem lipidów – czy taki oczywisty? // <i>Lek. Szymon Suwała</i>	10:15–10:35 Zaburzenia funkcji tarczycy w najczęściej występujących wadach chromosomalnych // <i>Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera</i>
10:35–10:45	Czy brakującym ogniwem w etiopatogenezie zespołu niespokojnych nóg są zaburzenia funkcji tarczycy? // <i>Lek. Szymon Suwała</i>	
10:50–11:00	Występowanie nadwagi i otyłości oraz zaburzeń gospodarki węglowodanowej u chorych po całkowitej tyreoidektomii z powodu zróżnicowanego raka tarczycy // <i>Dr n. med. Anna Kamińska</i>	

11:00–11:15	Przerwa na kawę / Coffee break
-------------	--------------------------------

	SALA A	SALA B
11:15–12:45	Sesja 14: Rak tarczycy (cz. 2)	Sesja 15: Jak diagnozować i jak leczyć choroby tarczycy
11:15–11:35	Trudności interpretacji badania scyntygraficznego całego ciała w kontroli leczenia chorych na zróżnicowanego raka tarczycy <i>// Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński</i>	TSH – czy to najważniejszy partner tyreologa? <i>// Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński</i>
11:40–12:00	Rak anaplastyczny i chłoniaki tarczycy – wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne w tyreologii <i>// Dr n. med. Elżbieta Andrysiak-Mamos</i>	Personalizacja w chirurgii tarczycy <i>// Prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus</i>
12:05–12:15	Struma owarii <i>// Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Sworczak</i>	Ropne zapalenie tarczycy – mały, wielki problem <i>// Kamil Stępiński</i>
12:20–12:30	Sygnatury mutacyjne w nieinwazyjnych nowotworach pęcherzykowych tarczycy z cechami jądra brodawkowego (NIFTP) <i>// Dr n. med. Ewa Chmielik</i>	Ocena wyników terapii jodem promieniotwórczym 131I u pacjentów z autonomicznymi guzkami tarczycy <i>// Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski</i>
12:35–12:45	Ryzyko wystąpienia raka brodawkowego tarczycy w populacji kobiet z województwa zachodniopomorskiego będących nosicielkami mutacji typu missense I157T genu CHEK2 – doniesienia wstępne <i>// Marta Rudnicka</i>	Selektywna embolizacja tętnic tarczycowych jako alternatywna metoda leczenia poamiodaronowej nadczynności tarczycy – prezentacja przypadku klinicznego <i>// Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński</i>
12:50–13:00		Współwystępowanie raka rdzeniastego i raka brodawkowego tarczycy – opis przypadku <i>// Ewa Żochowska</i>

	SALA A	SALA B
12:45–13:30	Sesja 16: Rak tarczycy (cz. 3)	Sesja 17: Choroby autoimmunizacyjne gruczołu tarczowego (cz. 3)
12:45–13:05	Immunoterapia raka tarczycy <i>// Dr hab. n. med. Aldona Kowalska, prof. UJK</i>	Obraz tarczycy w schorzeniach autoimmunologicznych w badaniu PET – doniesienie wstępne <i>// Prof. dr hab. n. med. Roman Junik</i>

13:10–13:20	Wpływ chirurga na jakość życia chorego z rakiem tarczycy <i>// Dr n. med. Jarosław Szymczuk</i>	Choroba Hashimoto a mikrobiom jelitowy <i>// Prof. dr hab. n. med. Jan Komorowski</i>
13:25–13:35	Mutacje skracające białko CHEK2 a ryzyko wystąpienia raka tarczycy w populacji kobiet z województwa zachodniopomorskiego – doniesienia wstępne <i>// Dr n. med. Monika Koziółek</i>	
13:40–13:50	Ocena stężenia tyreoglobuliny w warunkach stymulacji rTSH jako czynnika prognostycznego podczas uzupełniającego leczenia jodem 131 chorych z rozpoznaniem zróżnicowanego raka tarczycy (ZRT) <i>// Dr n. med. Aleksandra Ledwon</i>	13:40–13:50 Plazmafereza jako bezpieczna i skuteczna metoda przygotowania do tyreoidektomii ze wskazań życiowych <i>// Lek. Kamila Tańska</i>
		13:55–14:05 Wpływ stosowania diety bezglutenowej na wybrane parametry metaboliczne, immunologiczne i hormonalne u pacjentek z przewlekłym autoimmunizacyjnym zapaleniem tarczycy <i>// Lek. Jakub Pobłocki</i>

14:10	Zakończenie Zjazdu PTT
-------	------------------------

WAŻNE DATY / IMPORTANT DATES

7.06.2019

Termin rejestracji
wczesnej

6.09.2019

Termin rejestracji
standardowej

2.10.2019

Termin rejestracji
późnej

10.07.2019

Termin zgłaszania
streszczeń

ORGANIZATOR / ORGANIZER



Polskie Towarzystwo Tyreologiczne

BIURO ZJAZDU / CONGRESS OFFICE

GreenLight Consulting Sp. z o.o.

91-528 Łódź, ul. Szmaragdowa 1

mobile: +48 667-513-005

e-mail: zjazd@ptt.edu.pl

www.zjazdptt.edu.pl