

**ZAMEK KSIĄŻĄT POMORSKICH – OPERA NA ZAMKU  
(THE POMERANIAN DUKES' CASTLE – OPERA IN THE CASTLE)**

**SZCZECIN, 26–28.10.2017**



**VI ZJAZD POLSKIEGO  
TOWARZYSTWA TYREOLOGICZNEGO  
ORAZ III ZACHODNIOPOMORSKIE  
SPOTKANIA Z ENDOKRYNOLOGIĄ  
6<sup>TH</sup> CONGRESS OF THE POLISH  
THYROID ASSOCIATION  
AND 3<sup>RD</sup> WEST POMERANIAN  
MEETING ON ENDOCRINOLOGY**

[WWW.6ZJAZD.PTT.EDU.PL](http://WWW.6ZJAZD.PTT.EDU.PL)



**26.10.2017, CZWARTEK (THURSDAY)**

12:00 – 14:00

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW (REGISTRATION OF PARTICIPANTS)

SALA A

SALA B

<b>14:00 – 15:40</b>	<b>Kliniczna diagnostyka tyreologiczna, część 1 (Clinical diagnostics of thyroid diseases, part 1)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk</i>	<b>Diagnostyka molekularna w tyreologii (Molecular diagnostics of thyroid diseases)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Dr hab. n. med. Aldona Kowalska</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Ewa Bar-Andziak</i>
<b>WYKŁADY (LECTURES)</b>		
14:00 – 14:20 + 5 min. dyskusja (discussion)	Co nowego w diagnostyce wola guzkowego, zapaleń i nowotworów tarczycy (What's new in the diagnostics of nodular goitre, thyroid cancer and thyroiditis?) <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński</i>	Badania molekularne w diagnostyce i leczeniu raka tarczycy – gdzie jesteśmy? (Molecular research in the diagnosis and treatment of thyroid cancer – where are we?) <i>Dr hab. n. med. Aldona Kowalska, Prof. nadzw.</i>
14:25 – 14:45 + 5 min. dyskusja (discussion)	Co nowego możemy zaoferować w badaniu USG oprócz konwencjonalnej sonografii (What new can we offer during sonographic examination beside conventional ultrasonography?) <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała</i>	Sekwencjonowanie genomowe w praktyce endokrynologa (Genome sequencing in the practice of endocrinologists) <i>Prof. dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski</i>
<b>DONIESIENIA USTNE (ORAL REPORTS)</b>		
14:50 – 15:00 + 5 min. dyskusja (discussion)	Kliniczna i genetyczna charakterystyka trzech dorosłych pacjentów z zespołem oporności na hormony tarczycy – podobieństwa i różnice (Clinical and genetic characteristics of three adults affected by thyroid hormone resistance syndrome – differences and similarities) <i>Dr hab. n. med. Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak</i>	Wpływ czynników genetycznych związanych z predyspozycją do rozwoju autoimmunologicznych chorób tarczycy na występowanie i przebieg kliniczny pierwotnej marskości żółciowej wątroby (Genetic risk factors for autoimmune thyroid disease might affect the susceptibility to, and modulate the progression of, primary biliary cirrhosis) <i>Lek. med. Aleksander Kuś</i>
15:05 – 15:15 + 5 min. dyskusja (discussion)	Ocena przydatności włączenia do standardowej diagnostyki wola guzkowego badania mutacji V600E genu BRAF w materiale komórkowym z guzka tarczycy uzyskanym drogą BAC (Assessment of the usefulness of identifying V600E BRAF gene mutation in FNAB cytological specimens derived from thyroid nodules) <i>Dr n. med. Lilianna Osowicz-Korolonek</i>	Ocena przydatności występowania mutacji genu BRAF w diagnostyce niejednoznacznych rozpoznai cytologicznych zmian ogniskowych u chorych z wolem guzkowym obojętnym oraz z wolem guzkowym i współistniejącym przewlekłym autoimmunizacyjnym zapaleniem tarczycy. (Assessment of the usefulness of BRAF gene mutation incidence in the diagnosis of indeterminate cytological reports of thyroid lesions in euthyroid nodular goiter and nodular goiter coexisting with chronic autoimmune thyroiditis.) <i>Lek. med. Anna Sieradzka</i>

15:25 – 15:35 + 5 min. dyskusja (discussion)	Stężenia zonuliny a parametry metaboliczne u pacjentów z autoimmunizacyjnym zapaleniem tarczycy (Zonulin concentration and metabolic parameters in patients with autoimmune thyroiditis) <i>Lek. med. Jakub Pobłocki</i>	Czy konieczna jest druga biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany ogniskowej w tarczycy celem uzyskania materiału do badań genetycznych? (Is the second fine-needle aspiration biopsy of a thyroid lesion necessary to obtain material for genetic testing?) <i>Lek. med. Anna Sieradzka</i>
--	---	--

15:40 – 16:10

PRZERWA NA KAWĘ (COFFEE BREAK)

## SALA A

## SALA B

16:10 – 17:50	<b>Kliniczna diagnostyka tyreologiczna, część 2 (Clinical diagnostics of thyroid diseases, part 2)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Stanisław Sporny</i>	<b>Tyreologia pediatria (Thyroid diseases in paediatric patients)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski</i>
---------------	--	--

## WYKŁADY (LECTURES)

16:10 – 16:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	Interpretacja wyników TSH, FT4 i FT3 nie zawsze jest prosta (Interpretation of TSH, FT4 and FT3 levels is not always easy) <i>Prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk</i>	Choroba Hashimoto u dzieci i młodzieży – czy może epidemia? (Hashimoto thyroiditis in children and adolescents – perhaps an epidemic?) <i>Prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera</i>
16:35 – 16:55 + 5 min. dyskusja (discussion)	Ewolucja standardów diagnostycznych w biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej tarczycy (Evolution of diagnostic standards in fine needle aspiration biopsy of the thyroid gland) <i>Prof. dr hab. n. med. Stanisław Sporny</i>	Autoimmunologiczne zapalenie tarczycy a rak tarczycy – razem czy osobno? (Autoimmune thyroiditis versus thyroid cancer – separate or stand-alone problems?) <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela</i>

## DONIESIENIA USTNE (ORAL REPORTS)

17:00 – 17:10 + 5 min. dyskusja (discussion)	Przejściowa tyreotoksykoza na tle destrukcyjnego autoimmunizacyjnego zapalenia tarczycy jako następstwo leczenia biologicznego – opis przypadku (Transient thyrotoxicosis from destructive autoimmune thyroiditis as a consequence of biological therapy – a case study) <i>Dr n. med. Agnieszka Zwolak</i>	Przeciwciała przeciw receptorowi hormonu tyreotropowego w surowicy krwi dzieci z chorobą Gravesa-Basedowa – doniesienie wstępne. (Thyroid-stimulating hormone receptor antibodies in children with Graves' disease – a preliminary report) <i>Lek. med. Maciej Flader</i>
17:15 – 17:25 + 5 min. dyskusja (discussion)	Zjawisko fałszywej pamięci wśród pacjentów tyreologicznych w wieku podeszłym (The phenomenon of false memory among elderly patients with thyroid disease) <i>Lek. med. Anna Gołda</i>	Identyfikacja komórek B regulatorowych o fenotypie CD19+CD24hiCD27+IL-10+ i CD19+IL-10+ we krwi obwodowej dzieci z chorobą Gravesa-Basedowa i zapaleniem tarczycy typu Hashimoto (Identification of B regulatory cells with phenotype CD19+CD24hiCD27+IL-10+ and CD19+IL-10+ in the peripheral blood of children with Graves' disease and Hashimoto's thyroiditis) <i>Prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski</i>

17:30 – 17:40 + 5 min. dyskusja (discussion)	Stężenie TSH i insulinooporność u pacjentek w eutyreoizie z zespołem policystycznych jajników- czy istnieje korelacja? (TSH concentration and insulin resistance in euthyroid patients with polycystic ovary syndrome - is there a relationship?) <i>Dr n. med. Natalia Bożena Zawada</i>	Ocena funkcjonalnych przeciwciał przeciwko receptorowi TSH u dzieci z chorobą Gravesa-Basedowa i zapaleniem tarczycy typu Hashimoto – badanie wielośrodkowe (Evaluation of functional TSH receptor antibodies in children with Graves' disease and Hashimoto's thyroiditis - A Multicentre Study) <i>Lek. med. Karolina Stożek</i>
18:15	UROCZYSTE OTWARCIE ZJAZDU PRZEMÓWIENIA OKOLICZNOŚCIOWE PATRONÓW I GOŚCI HONOROWYCH (OPENING CEREMONY – INAUGURAL ADDRESSES OF HONORARY PATRONS AND HONORARY GUESTS)	
18:30	WYKŁAD INAUGURACYJNY (OPENING LECTURE)	
19:00	KOKTAJL POWITALNY (GET TOGETHER PARTY)	

## 27.10.2017, PIĄTEK (FRIDAY)

SALA A		SALA B	
08:30 – 10:05	<b>Rak tarczycy (Thyroid cancer)</b> <i>Przewodnictwo w sesji (Chairman):</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński</i> <i>Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała</i>	<b>Orbitopatia tarczycowa (Thyroid-associated orbitopathy)</b> <i>Przewodnictwo w sesji (Chairman):</i> <i>Dr n. med. Helena Jastrzębska</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Jacek Daroszewski</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk</i>	
<b>WYKŁADY (LECTURES)</b>			
08:30 – 08:50 + 5 min. dyskusja (discussion)	Trudności w leczeniu zróżnicowanego raka tarczycy (Difficulties in the treatment of differentiated thyroid cancer) <i>Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński</i>	Orbitopatia – rekomendacje 2016 (Orbitopathy – recommendations 2016) <i>Dr n. med. Helena Jastrzębska</i>	
08:55 – 09:15 + 5 min. dyskusja (discussion)	Izotopy jodu promieniotwórczego – zastosowanie u chorych na zróżnicowanego raka tarczycy (Isotopes of radioactive iodine – use in patients with differentiated thyroid cancer) <i>Dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski</i>	Leczenie opornych przypadków orbitopatii tarczycowej (Management of treatment – resistant Graves' orbitopathy patients) <i>Prof. dr hab. n. med. Jacek Daroszewski</i>	
<b>DONIESIENIA USTNE (ORAL REPORTS)</b>			
09:20 – 09:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	Czy wskaźnik masy ciała ma wpływ na zaawansowanie kliniczne oraz na odpowiedź na leczenie i przebieg choroby u chorych ze zróżnicowanym rakiem tarczycy? (Does body mass index influence the clinical stage, treatment response and course of the disease in patients with differentiated thyroid cancer?) <i>Dr n. med. Danuta Gąsior-Periczak</i>	Wpływ leczenia pulsami metylprednisolonu na czynność wątroby u pacjentów z orbitopatią Graves'a. (Influence of methylprednisolone pulse therapy on liver function in patients with Graves' orbitopathy) <i>Lek. med. Iwona Holewińska</i>	

09:35 – 09:45 + 5 min. dyskusja (discussion)	Paraneoplastyczny zespół neurologiczny jako pierwszy objaw raka brodawkowego tarczycy współwystępującego z rakiem piersi – opis przypadku (Paraneoplastic neurological syndrome as a first manifestation of papillary thyroid cancer coexisting with breast cancer – a case report) <i>Dr n. med. Monika Koziółek</i>	Znaczenie wybranych polimorfizmów genu receptora witaminy D w etiopatogenezie orbitopatii tarczycowej. (Selected vitamin D receptor gene polymorphisms in thyroid-associated orbitopathy) <i>Lek. med. Adam Maciejewski</i>
09:50 – 10:00 + 5 min. dyskusja (discussion)	Czy tyreoglobulina (TG) jest dobrym predyktorem wznowy u chorych z mikroczakiem tarczycy (MikroRT) nie leczonych ablacyjnie jodem radioaktywnym (I-131)? (Is thyroglobulin (TG) a good predictor of recurrence in patients with thyroid microcarcinoma (MicroTC) without radioactive iodine ablation therapy (I-131)) <i>Dr n. med Iwona Pałyga</i>	Ostre hiperglikemie u chorych z orbitopatią tarczycową leczonych systemową sterydoterapią. (Acute hyperglycaemia in patients with Graves' treated with a systemic corticosteroid regimen) <i>Joanna Rutkowska</i>

10:05 – 10:30

PRZERWA NA KAWĘ (COFFEE BREAK)

10:20

POWITANIE UCZESTNIKÓW  
KONFERENCJI III ZSZE  
(GREETING TO PARTICIPANTS OF THE  
3RD WEST POMERANIAN MEETING  
ON ENDOCRINOLOGY)

## SALA A

## SALA B

10:30 – 12:05	<b>Rak tarczycy – sesja chirurgiczna (Thyroid cancer – surgical session)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Dededjus</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Jan Brzeziński</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Ostrowski</i>	10:30 – 12:05	<b>Endokrynologia populacyjna (Population-based thyreology)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Leszek Markuszewski</i> <i>Dr n. med. Anna Lewczuk-Mysłicka</i>
<b>WYKŁADY (LECTURES)</b>			
10:30 – 10:50 + 5 min. dyskusja (discussion)	Kiedy „mniej znaczy więcej” w chirurgii raka tarczycy (When “less is more” in thyroid cancer surgery) <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Dededjus</i>	10:30 – 10:50 + 5 min. dyskusja (discussion)	Funkcja tarczycy polskich seniorów – PolSenior (Thyroid function in the Polish elderly population – PolSenior) <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz</i>
10:55 – 11:15 + 5 min. dyskusja (discussion)	Kontrowersje dotyczące rutynowego wycięcia węzłów chłonnych przedziału VI w zróżnicowanym raku gruczołu tarczycowego (Controversy about the prophylactic central neck dissection in the treatment of differentiated thyroid cancer) <i>Prof. dr hab. n. med. Jan Brzeziński</i>	10:55 – 11:15 + 5 min. dyskusja (discussion)	Profilaktyka jodowa w Polsce – stan obecny, wyzwania na przyszłość (Iodine prophylaxis in Poland – present condition, challenges for the future) <i>Dr n. med. Arkadiusz Zygmunt</i>

DONIESIENIA USTNE (ORAL REPORTS)			
11:20 – 11:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	NIFTP – czy jest potrzebna zamiana strategii planowania operacji w oparciu o wynik badania cytologicznego zmian ogniskowych w tarczycy? (NIFTP – is it necessary to change the strategy of surgery planning based on the result of cytological examination of thyroid focal lesions?)  <i>Dr hab. n. med. Aldona Kowalska, Prof. UJK</i>	11:20 – 11:40 + 5 min. dyskusja (discussion)	Hiperglikemia a udar mózgu (Hyperglycaemia and stroke) <i>Prof. dr hab. n. med. Lilliana Majkowska</i>
11:35 – 11:45 + 5 min. dyskusja (discussion)	NIFTP w mikrorakach tarczycy w materiale Światokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach (NIFTP in thyroid microcarcinoma in the database of the Holycross Cancer Centre in Kielce)  <i>Dr hab. n. med. Aldona Kowalska, Prof. UJK</i>	11:40 – 12:05 + 5 min. dyskusja (discussion)	Nowe spojrzenie na patogenezę, klasyfikację i leczenie retinopatii cukrzycowej (A new look at the pathogenesis, classification and therapy of diabetic retinopathy) <i>Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz</i>
11:50 – 12:00 + 5 min. dyskusja (discussion)	Rodziny rak rdzeniasty tarczycy (RRRT) – znaczenie czasu i zakresu leczenia operacyjnego. (Hereditary medullary thyroid carcinoma (HMTC) – the significance of time and the extent of surgery)  <i>Dr n. med. Agnieszka Czarniecka</i>		

## SALA A

## SALA B

12:10 – 13:45	<b>Tarczycza a ciąża, część 1</b> (Thyroid versus pregnancy, part 1) Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska Prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz</i>	12:10 – 13:45	<b>Zaburzenia czynności tarczycy w przebiegu innych chorób</b> (Disorders of the thyroid function associated with other diseases) Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk Prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek Prof. dr hab. n. med. Maciej Hilczer</i>
---------------	---	---------------	---

## WYKŁADY (LECTURES)

12:10 – 12:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	Choroby tarczycy a planowanie ciąży (Thyroid disease and pregnancy planning) <i>Prof. dr hab. n. med.</i> <i>Alicja Hubalewska-Dydejczyk</i>	12:10 – 12:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	Czynność gruczołu tarczowego w chorobach pozataarczycowych (Thyroid function in Non Thyroidal Illness) <i>Dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk</i>
12:35 – 12:55 + 5 min. dyskusja (discussion)	Niedoczynność tarczycy w ciąży w świetle nowych rekomendacji (Hypothyroidism during pregnancy in the light of new recommendations) <i>Prof. dr hab. n. med.</i> <i>Małgorzata Karbownik-Lewińska</i>	12:35 – 12:55 + 5 min. dyskusja (discussion)	Czy choroby wątroby i nerek wpływają na czynność tarczycy? (Does liver and kidney diseases affect thyroid function?) <i>Prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek</i>
<b>DONIESIENIA USTNE (ORAL REPORTS)</b>			
13:00 – 13:10 + 5 min. dyskusja (discussion)	Wpływ obligatoryjnej profilaktyki jodowej na objętość tarczycy u dzieci w wieku szkolnym. (The Impact of Obligatory Iodine Prophylaxis on Thyroid Volume in Schoolchildren) <i>Dr n. med. Małgorzata Trofimiuk-Müldner</i>	13:00 – 13:20 + 5 min. dyskusja (discussion)	Zaburzenia czynności tarczycy w innych chorobach endokrynologicznych (Disturbances of the thyroid function and other endocrine diseases) <i>Dr n. med. Anna Lewczuk-Mysłicka</i>
13:15 – 13:25 + 5 min. dyskusja (discussion)	Rak brodawkowaty tarczycy jako składowa zespołu nowotworów dziedzicznych związanych z mutacją typu missense I157T genu CHEK2 – opis przypadku. (Papillary thyroid cancer as a component of hereditary tumour syndrome associated with I157T missense mutation of the CHEK2 gene – a case report) <i>Dr n. med. Monika Koziółek</i>	13:20 – 13:45 + 5 min. dyskusja (discussion)	Choroby tarczycy a serce (Thyroid diseases and cardiac health) <i>Prof. dr hab. n. med. Leszek Markuszewski</i>
13:30 – 13:40 + 5 min. dyskusja (discussion)	Zespół mnogich nowotworów gruczołów dokręwnych typu 2A (MEN2A) – guz chromochłonny w ciąży u chorych z rakiem rdzeniastym tarczycy, opis dwóch przypadków. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (MEN2A) Syndrome: Pheochromocytoma in Pregnant Women with Medullary Thyroid Cancer, Two Case Reports) <i>Dr n. med. Iwona Pałyga</i>		

13:45 – 15:10

PRZERWA NA LUNCH (LUNCH)

WYKŁADY GOŚCI ZAGRANICZNYCH  
(LECTURES BY FOREIGN GUESTS)

SALA B

15:10 – 16:45	Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała</i> <i>Prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz</i>	15:10 – 15:55	<b>Sesja diabetologiczno-endokrynologiczna (Session on diabetology and endocrinology)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Dr n. med. Piotr Mołęda</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Lewandowski</i> <i>Dr n. med. Elżbieta Andrysiak-Mamos</i>
15:10 – 15:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	Our experience regarding the diagnosis and the treatment of medullary carcinoma <i>Prof. dr Ioana Zosin (ROMANIA)</i>	<b>WYKŁADY</b>	
15:35 – 15:55 + 5 min. dyskusja (discussion)	Metabolic action and adverse effects of the thyroid hormone metabolite 3,5-T2 – a cause of concern? <i>Prof. dr Josef Köhrle (GERMANY)</i>	15:10 – 15:30 + 5 min. dyskusja (discussion)	Cukrzyca a ciąża (Diabetes mellitus and pregnancy) <i>Dr n. med. Piotr Mołęda</i>
16:00 – 16:20 + 5 min. dyskusja (discussion)	Thyroid Eye Disease – Improving the Quality of Care <i>Prof. dr Bijay Vaidya (UNITED KINGDOM)</i>	15:30 – 15:55 + 5 min. dyskusja (discussion)	Zaskakujące wyniki w diagnostyce endokrynologicznej (Odd clinical cases and unexpected results of hormonal tests) <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Lewandowski</i>
16:25 – 16:45 + 5 min. dyskusja (discussion)			

17:00

WALNE ZGROMADZENIE PTT (GENERAL MEETING OF THE POLISH THYROID ASSOCIATION)

18:30

BANKIET (GALA DINNER)



## 28.10.2017, SOBOTA (SATURDAY)

## SALA C

## SESJA PLAKATOWA (POSTER SESSION)

Przewodnictwo w sesji (Chairman):

Część A (Part A): *Dr n. med. Elżbieta Andrysiak-Mamos*Część B (Part B): *Dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk*Część C (Part C): *Dr n. med. Marek Posobkiewicz*

08:00 – 10:00

## SALA A

## SALA B

Tarczycza a ciąża, część 2  
(Thyroid versus pregnancy, part 2)

Przewodnictwo w sesji (Chairman):

*Prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz**Dr hab. n. med. Beata Jurecka-Lubieniecka**Prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak*

09:00 – 11:00

Choroby autoimmunizacyjne tarczycy  
(Autoimmune thyroid diseases)

Przewodnictwo w sesji (Chairman):

*Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Łącka**Prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld**Prof. dr hab. n. med. Jerzy Tarach*

09:40 – 11:00

## WYKŁADY (LECTURES)

09:00 – 09:20

+ 5 min. dyskusja  
(discussion)Rak tarczycy a ciąża  
(Thyroid cancer and pregnancy)  
*Prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz*

09:25 – 09:45

+ 5 min. dyskusja  
(discussion)Choroby tarczycy a zaburzenia  
miesiączkowania (Thyroid diseases and  
menstrual disorders and infertility)  
*Dr hab. n. med. Beata Jurecka-Lubieniecka*

09:50 – 10:10

+ 5 min. dyskusja  
(discussion)Noworodek matki z chorobą tarczycy  
(Newborns of mothers with  
thyroid disease)  
*Prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski*

09:40 – 10:00

+ 5 min. dyskusja  
(discussion)Choroby autoimmunizacyjne tarczycy –  
nowe wyzwania (Autoimmune thyroid  
diseases – new challenges)  
*Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Łącka*DONIESIENIA USTNE  
(ORAL REPORTS)

10:15 – 10:25

+ 5 min. dyskusja  
(discussion)Stężenie stymulowanej tyreoglobuliny  
po całkowitej tyreoidektomii  
najistotniejszym czynnikiem  
prognostycznym nawrotowego przebiegu  
zróżnicowanego raka tarczycy  
(Stimulated thyroglobulin concentration  
following total thyroidectomy is the most  
important prognostic factor of recurrence  
rate in patients with differentiated  
thyroid cancer)  
*Dr hab. n. med.  
Ewelina Szczepanek-Parulska*

10:05 – 10:25

+ 5 min. dyskusja  
(discussion)Selen a choroby tarczycy  
(Selenium and thyroid diseases)  
*Dr hab. n. med.  
Małgorzata Gietka-Czernel*

10:30 – 10:40 + 5 min. dyskusja (discussion)	Zmiany w obrazie klinicznym zróżnicowanego rak tarczycy u dzieci – 40-letnie doświadczenia własne (Changes in clinical presentation of paediatric differentiated thyroid cancer – 40 years single centre experience) <i>Lek. med. Aleksandra Ledwon</i>		
10:45 – 10:55 + 5 min. dyskusja (discussion)	Ocena wpływu odległości stacji przekątnikowych sieci komórkowych (BTS) od miejsca zamieszkania pacjentów z niedoczynnością tarczycy na stężenia TSH i obwodowych hormonów tarczycy (Evaluation of the effect of distance from base transceiver station to hypothyroidism patient's homes on TSH, fT3 and fT4 – a pilot study) <i>Lek. med. Szymon Suwała</i>	10:30 – 10:50 + 5 min. dyskusja (discussion)	Inwazyjne włókniejące zapalenia tarczycy (Invasive fibrosing thyroiditis) <i>Prof. dr hab. n. med. Jerzy Tarach</i>

11:00 – 11:15

PRZERWA NA KAWĘ (COFFEE BREAK)

SALA A

SALA B

11:15 – 12:25	<b>Endokrynologia w praktyce lekarza rodzinnego, część 1 (Endocrinology in the practice of a family physician, part 1)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Anelli Syrenicz</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Roman Junik</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Jan Komorowski</i>	<b>Sesja interdyscyplinarna (Interdisciplinary session)</b> Przewodnictwo w sesji (Chairman): <i>Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Marczewski</i> <i>Prof. dr hab. n. med. Agata Baldys-Waligórska</i>
---------------	--	--

## WYKŁADY (LECTURES)

11:15 – 11:35 + 5 min. dyskusja (discussion)	Rozdział kompetencji w opiece tyreologicznej pomiędzy specjalistą endokrynologiem a lekarzem POZ (Division of competences between endocrinologist and primary care physician in the management of patients with thyroid diseases) <i>Prof. dr hab. n. med. Anelli Syrenicz</i>	Wskazanie i przygotowanie chorego do operacji tarczycy (Indications for thyroidectomy and preoperative patient preparation) <i>Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński</i>
11:40 – 12:00 + 5 min. dyskusja (discussion)	Dieta w chorobach tarczycy (Diet in thyroid diseases) <i>Prof. dr hab. n. med. Roman Junik</i>	Wprowadzenie do gastrotyreologii (Introduction to tyrogastronomy) <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Marczewski</i>
12:05 – 12:25 + 5 min. dyskusja (discussion)	Poamidaronowe zaburzenia funkcji tarczycy (Amiodarone-induced thyroid dysfunction) <i>Prof. dr hab. n. med. Jan Komorowski</i>	Wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne u pacjentów z ektopią tarczycy. (Diagnostic and therapeutic challenges in patients with thyroid ectopy) <i>Dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska</i>

## SALA A

## SALA B

12:30 – 14:05	<p><b>Endokrynologia w praktyce lekarza rodzinnego, część 2 (Endocrinology in the practice of a family physician, part 2)</b>  Przewodnictwo w sesji (Chairman):  <i>Prof. dr hab. n. med. Maria Góraska</i>  <i>Prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła</i>  <i>Prof. dr hab. n. med. Teresa Starzyńska</i></p>	<p><b>Endokrynologia w praktyce lekarza rodzinnego, część 3 (Endocrinology in the practice of a family physician, part 3)</b>  Przewodnictwo w sesji (Chairman):  <i>Prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska</i>  <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski</i>  <i>Dr hab. n. med. Elżbieta Sowińska-Przepiera</i></p>
<b>WYKŁADY (LECTURES)</b>		
12:30 – 12:50 + 5 min. dyskusja (discussion)	<p>Nowoczesne leczenie diabetologiczne (Up-to-date treatment of diabetes)  <i>Prof. dr hab. n. med. Maria Góraska</i></p>	<p>Terapia hormonalna – aktualny stan wiedzy (Hormonal therapy – current state of knowledge)  <i>Dr hab. n. med. Elżbieta Sowińska-Przepiera</i></p>
12:55 – 13:15 + 5 min. dyskusja (discussion)	<p>Aktualne wytyczne leczenia cukrzycy (Current guidelines for the treatment of diabetes mellitus)  <i>Dr n. med. Elżbieta Andrysiak-Mamos</i></p>	<p>Współczesne kryteria diagnostyczne i terapeutyczne osteoporozy (Osteoporosis – current diagnostic and therapeutic criteria)  <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski</i></p>
13:20 – 13:40 + 5 min. dyskusja (discussion)	<p>Problem guzów neuroendokrynych w praktyce lekarza rodzinnego (The problem of neuroendocrine tumours in the practice of a family physician)  <i>Prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła</i></p>	<p>Zespół metaboliczny – kryteria rozpoznawania i nowoczesne leczenie (Metabolic syndrome – diagnostic criteria and current treatment)  <i>Prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska</i></p>
13:45 – 14:05 + 5 min. dyskusja (discussion)	<p>Akromegalia – wciąż zbyt późno rozpoznawany problem endokrynologiczny (Acromegaly – endocrine disorder still diagnosed too late)  <i>Prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński</i></p>	<p>Zespół Cushinga w przebiegu ektopowego wydzielania ACTH (Cushing's syndrome in the course of ectopic ACTH secretion)  <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Sworczak</i></p>

14:15

ZAKOŃCZENIE ZJAZDU PTT i III ZACHODNIOPOMORSKICH SPOTKAŃ Z ENDOKRYNOLOGIĄ  
(CONCLUDING REMARKS AND CLOSING CEREMONY)

LUNCH

## ORGANIZATOR (ORGANIZERS)

---

Polskie Towarzystwo Tyreologiczne  
Klinika Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.



**BERLIN-CHEMIE**  
**MENARINI**



## BIURO ZJAZDU (CONGRESS OFFICE)

---

GreenLight Consulting Sp. z o.o.  
91-528 Łódź, ul. Szmaragdowa 1  
mobile: +48 667-513-005  
e-mail: 6zjazd@ptt.edu.pl

[www.6zjazd.ptt.edu.pl](http://www.6zjazd.ptt.edu.pl)