

# POSTĘPY ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII

Sopot, Hotel „Radisson Blu”  
26 - 27 maja 2023 r.



**ORGANIZATORZY:**



Zespół Kliniki  
Endokrynologii CMKP



Narodowa  
Fundacja Endokrynologii  
im. W. Hartwiga  
1925-2022



Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

Sopot, 26-27.05.2023 r.

**Szanowni Państwo!**  
**Drogie Koleżanki i Koledzy!**  
**Niezawodni Przyjaciele!**

Witamy Was, tym razem w Sopocie w hotelu „Radisson Blu” na „**Postęпах Endokrynologii i Diabetologii**”. Jak Państwo zapewne pamiętają ten kurs kształcenia podyplomowego lekarzy organizowany już od dwudziestu trzech lat przez zespół wykładowców Kliniki Endokrynologii CMKP, Narodową Fundację Endokrynologii im. W. Hartwiga oraz Warszawski Oddział Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego odbywał się do tej pory w Juracie.

Na kursie przeznaczonym głównie dla lekarzy specjalistów: endokrynologów, diabetologów, pediatrów, internistów, ginekologów oraz lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej w sześciu sesjach tematycznych przedstawimy **50 najciekawszych publikacji**, które ukazały się w wiodących czasopismach medycznych w ciągu **ostatniego roku**. Każdą prezentację zakończymy **zaleceniami w formie recepty** – przepisu; co nowego i ważnego dla praktyki klinicznej wynika z zaprezentowanych doniesień. W oparciu o streszczane artykuły postaramy się udzielić praktycznych rad, jak w tych trudnych czasach, wykorzystując czasami ograniczone krajowe możliwości radzić sobie nie tylko z diagnostyką i leczeniem najczęstszych chorób tarczycy, ale też wszystkich pozostałych endokrynopatii, ze szczególnym uwzględnieniem otyłości, zaburzeń metabolicznych i mineralizacji kości. Publikacje te przedstawi 18 pracowników „Bieleńskiej” Kliniki Endokrynologii - doświadczonych klinicystów, najlepszych wykładowcy na kursach CMKP.

Po każdej sesji przeprowadzimy szeroką **dyskusję - DEBATĘ** odpowiadając na liczne pytania, a wykładowcy i zaproszeni Profesorowie – wybitni eksperci skomentują najistotniejsze treści przedstawione podczas wykładów. Wszystkie prezentacje w postaci **drukowanych materiałów** – książki jako **kompedium z najnowszą wiedzą endokrynologiczną** uczestnicy otrzymają na początku Konferencji.

Jestem przekonany, że przygotowane najnowsze treści merytoryczne, unikalny klimat i wyjątkowa atmosfera Sopotu sprawią, że najbliższe „Postępy Endokrynologii i Diabetologii” będą pożyteczne, inspirujące i udane.



prof. Wojciech Zgliczyński  
Kierownik Naukowy Kursu  
Przewodniczący Oddziału Warszawskiego PTE



# PROGRAM

**Piątek, 26 maja 2023 r.**

**12:00-12:15 Powitanie i wprowadzenie**  
*prof. Wojciech Zgliczyński*

## **Sesja I; Przysadka**

**12:15-12:45 Kiedy podejrzewać i jak rozpoznać ektopowe wydzielanie hormonów?**  
*prof. Wojciech Zgliczyński*

- A 49-Year-Old Man with Hypokalemia and Paranoia. Vokun Chad W. et al. N Engl J Med 2023; 388:165-175
- Pituitary MRI Features in Acromegaly Resulting From Ectopic GHRH Secretion From a Neuroendocrine Tumor: Analysis of 30 Cases. Potorac I. Bolanowski M. Stelmachowska-Banaś M. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(8): e3313-e3320

**12:45-13:15 Jak rozpoznawać i jak postępować w agresywnych guzach przysadki?**  
*dr Maria Stelmachowska-Banaś*

- Real-life efficacy and predictors of response to immunotherapy in pituitary tumors: a cohort study. IlieD M. et al. Eur J Endocrinol 2022;17;187(5):685-696.
- Pituitary carcinoma as a rare cause of liver metastases successfully treated with temozolomid. Stelmachowska-Banaś M. Maksymowicz M. Kolańska-Ćwikła A. Zieliński G. Korbonits M. Zgliczyński W. Pol Arch Intern Med 2022;132;3

**13:15-13:45 Jak aktualnie nazywać zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej i jak w nich postępować?**  
*dr Izabella Czajka-Oraniec*

- Changing the name of diabetes insipidus: a position statement of The Working Group for Renaming Diabetes Insipidus. Arima H. et al. J Clin Endocrinol Metab 2023; 108(1): 1-3
- Diagnosis and Management of Central Diabetes Insipidus in Adult. Tomkins M. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(10): 2701-2715
- Disorders of Salt and Water Balance After Pituitary Surgery. Brooks K E. et al. J Clin Endocrinol Metab 2023; 108(1): 198-208

**13:45-14:15 Czy można przewidzieć skuteczność leczenia akromegalii?**  
*dr Maria Stelmachowska-Banaś*

- Clinical, hormonal and pathomorphological markers of somatotroph pituitary neuroendocrine tumors predicting the treatment outcome in acromegaly. Tomasik A. Stelmachowska-Banaś M. Maksymowicz M. Czajka-Oraniec I. Raczkiwicz D. Zieliński G. Kunicki J. Zgliczyński W. Front Endocrinol 2022;957301

**14:15-14:45 Dyskusja/Debate z udziałem:**  
*prof. Beaty Kos-Kudła, prof. Wojciecha Bika*

**14:45-15:15 Przerwa na kawę**

## Sesja II; Otyłość i cukrzyca

### 15:15-15:45 Jak skutecznie leczyć otyłość, aby zmniejszyć ryzyko kardiometaboliczne i korzystnie wpłynąć na proces starzenia? *dr Jarosław Kozakowski*

- New Horizons. A New Paradigm for Treating to Target with Second-Generation Obesity Medications. Garvey T. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022;24; 107(4): e1339-e1347
- The links between gut microbiota and obesity and obesity related diseases. Geng J. et al. Biomed Pharmacother 2022; 147;112678.
- Obesity as a premature aging phenotype - implications for sarcopenic obesity. Nunan E. et al. Gero Science 2022; 44(3):1393-1405.

### 15:45-16:15 Czy polscy diabetolodzy podążają już za światowymi wytycznymi postępowania w cukrzycy? *dr Małgorzata Godziejewska-Zawada*

- New Horizons: Emerging Antidiabetic Medication. Mingrone G. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(12): e4333-e4340
- Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes, 2022. A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). Davies J M. et al. Diabet Care 2022; 45(11):2753-2786

### 16:15-16:45 Jak postępować z trudno gojącymi się ranami u chorych nie tylko na cukrzycę? *prof. Beata Mrozikiewicz-Rakowska*

- Allogenic Adipose-Derived Stem Cells in Diabetic Foot Ulcer Treatment: Clinical Effectiveness, Safety, Survival in the Wound Site, and Proteomic Impact. Mrozikiewicz-Rakowska B. et al. Int J Mol Sci 2022; 24(2), 1472
- Podstawy leczenia ran dla lekarzy rodzinnych. Pacjent z raną przewlekłą – postępowanie miejscowe. Krasowski G. et al. MP-Chirurgia.2022 (4): 43-54

### 16:45-17:15 Czy ós hormonu wzrostu ma znaczenie w metabolicznym śtuzzczeniu wątroby? *dr Elżbieta Karpińska-Gasztoł*

- Growth Hormone and Insulin-Like Growth Factor 1 Regulation of Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Dichtel E.L. et al; J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(7):1812-1824
- The Role of the GH/IGF1 Axis on the Development of MAFLD in Pediatric Patients with Obesity. Mosca A. et al; Metabolites 2022; (12):1221
- Differences in HDL-Bound Apolipoproteins in Patients With Advanced Liver Fibrosis Due to Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Bril F. et al; J Clin Endocrinol Metab 2022; 108(7): 42-51

### 17:15-17:45 Dyskusja/Debata z udziałem: *prof. Aliny Kuryłowicz, prof. Wojciecha Zgliczyńskiego*

### 17:45-18:00 Przerwa na kawę

## Sesja III; Osteoporoza i metabolizm kostny

### 18:00-18:30 Jak postępować w osteoporozie? - polskie rekomendacje 2023 *prof. Waldemar Misiorowski*

- Guidelines for the diagnosis and management of osteoporosis in Poland: Update 2023. Głuszko P. Sewerynek E. Misiorowski W. et al. Endocrinol Pol 2023; 1

**18:30-19:00 Jak postępować w zapobieganiu i leczeniu niedoboru wit. D?**

**- polskie rekomendacje 2023**

**dr Dorota Leszczyńska**

- Guidelines for Prevention and Treatment of Vitamin D Deficiency: a 2023 Update in Poland. Płudowski P. Kos-Kudła B. Lewiński A. Misiorowski W. et al. Nutrients 2023; 15:695

**19:00-19:30 Jak postępować w niedoczynności przytarczyc? - stanowisko polskich ekspertów 2023**

**prof. Waldemar Misiorowski**

- Endocrinol Pol 2023 w przygotowaniu do druku

**19:30-20:00 Jak postępować w przypadku ektopii w pierwotnej nadczynności przytarczyc?**

**dr Magdalena Kochman**

- An Approach to a Patient With Primary Hyperparathyroidism and a Suspected Ectopic Parathyroid Adenoma. Glasgow C. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(6):1706-1713

**20:00-20:30 Dyskusja/Debate z udziałem:**

**prof. Beaty Kos-Kudła, prof. Andrzeja Lewińskiego**

**20:30 Kolacja Otwarcia Konferencji - dla osób zainteresowanych**

**Sobota, 27 maja 2023 r.**

**Sesja IV; Tarczycza**

**9:30-10:00 Czy tarczycza wymaga szczególnej diety?**

**dr Helena Jastrzębska**

- Thyroid, Diet, and Alternative Approaches. Larsen D. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(11):2973-2981

**10:00-10:30 Czy każde podwyższone TSH wymaga interwencji?**

**prof. Małgorzata Gietka-Czernel**

- Effect of Levothyroxine Supplementation on the Cardiac Morphology and Function in Patients With Subclinical Hypothyroidism: A Systematic Review and Meta-analysis. Wang X. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(11):2674-2683

**10:30-11:00 Czy każde obniżone TSH wymaga interwencji?**

**dr Helena Jastrzębska**

- Approach to the Patient With a Suppressed TSH. Praw S.S. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 108(2):472-482

**11:00-11:30 Czy wiemy jakie stężenie TSH jest optymalne przy planowaniu ciąży?**

**prof. Małgorzata Gietka-Czernel**

- Preconception TSH and Adverse Pregnancy Outcomes in China: A Nationwide Prospective Cohort Study. Hanze Du. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(7):e2770-e2776
- Thyroid diseases and fertility disorders – Guidelines of the Polish Society of Endocrinology. Hubalewska-Dydejczyk A. Gietka-Czernel M. Trofimiuk-Müldner M. Zgliczyński W. Ruchała M. Lewiński A. Bednarczuk T. Syrenicz A. Kos-Kudła B. Jarzab B. Szczepanek-Parulska E. Krajewska J. Andrysiak-Mamos E. Zygmunt A. Karbownik-Lewińska M. Endocrinol Pol 2022; 73(4):645-679

- Thyroid diseases in pregnancy: guidelines of the Polish Society of Endocrinology. Hubalewska-Dydejczyk A. Trofimiuk-Müldner M. Ruchała M. Lewiński A. Bednarczuk T. Zgliczyński W. Syrenicz A. Kos-Kudła B. Jarzab B. Gietka-Czernel M. Szczepanek-Parulska E. Krajewska J. Andrysiak-Mamos E. Zygmunt A. Karbownik-Lewińska M; Endocrinol Pol 2021; 73(5):2299-8306

### **11:30-12:00 Czy farmakoterapia ma znaczenie w leczeniu raka tarczycy? *dr Maciej Ratajczak***

- Novel Inhibitor-Based Therapies for Thyroid Cancer-An Update. Ratajczak M. et al. Int J Mol Sci 2021; 22,11829
- Cabozantinib for previously treated radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer: Updated results from the phase 3 COSMIC-311 trial. Brose M. et al. Cancer 2022; 128,24:4167-4302

### **12:00-13:00 Dyskusja/Debata z udziałem: *prof. Małgorzaty Karbownik-Lewińskiej, prof. Andrzeja Lewińskiego, prof. Marka Ruchały***

### **13:00-14:00 Przerwa na lunch**

## **Sesja V; Nadnercza**

### **14:00-14:30 Czemu kierować się i jak postępować w raku kory nadnerczy? *prof. Lucyna Papierska***

- Pathological and Genetic Stratification for Management of Adrenocortical Carcinoma. Clay M.R. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(4):1159-1169
- Cytoreductive Surgery of the Primary Tumor in Metastatic Adrenocortical Carcinoma: Impact on Patients' Survival. Srougi V. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(4):964-971
- A 21-Year-Old Woman with Fatigue and Weight Gain. Kimball A. et al. N Engl J Med. 2022; 387:2269-77

### **14:30-15:00 Kiedy podejrzewać i jak postępować w zespole Cushinga? *prof. Wojciech Zgliczyński***

- Back to Basics—When Should Cushing Syndrome Be Suspected? Ragnarsson O. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(11):e4320-e4321
- Approach to the Patient: Diagnosis of Cushing Syndrome. Savas M. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(11):3162-3174
- Randomized Trial of Osilodrostat for the Treatment of Cushing Disease. Gadelha M. Bex M. Gilis-Januszewska A. Witek P. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(7):e2882-e2895

### **15:00-15:30 Dlaczego w pheochromocytoma i paraganglioma należy wykonać badanie genetyczne? *dr Dorota Leszczyńska***

- Targeted Therapies in Pheochromocytoma and Paraganglioma. Wang K. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(11):2963-2972
- Recurrent Disease in Patients With Sporadic Pheochromocytoma and Paraganglioma. Li M. et al. J Clin Endocrinol Metab 2023; 108(2):397-404

### **15:30-16:00 Co nowego i ważnego w leczeniu wrodzonego przerostu nadnerczy?**

#### ***prof. Lucyna Papierska***

- Clinical advances in the pharmacotherapy of congenital adrenal hyperplasia. Prete A. et al. Eur J Endocrinol 2021; 30;186(1):R1-R14.
- Modified-release hydrocortisone is associated with lower plasma renin activity in patients with salt-wasting congenital adrenal hyperplasia. Tschaidse L. et al. Eur Journal of Endocrinol 2023; 188:1-9

**16:00-16:30 Dyskusja/Debata z udziałem:  
prof. Marka Ruchały, prof. Krzysztofa Sworcza**

**16:30-17:00 Przerwa na kawę**

## **Sesja VI; Gonady**

**17:00-17:30 Jak zapobiegać kardiometabolicznym następstwom menopauzy?**

**dr Małgorzata Bińkowska**

- Menopause: a turning point for women's health. The Lancet Diabetes & Endocrinology; 10 (6): P373
- Menopause 1. Menopause: a cardiometabolic transition. Nappi R. et al. The Lancet Diabetes & Endocrinology; 10 (6): 442-56
- Menopause 2. Management of menopause: a view towards prevention. Lobo R. Gombel A. The Lancet Diabetes & Endocrinology; 10 (6): 457-70

**17:30-18:00 Czy progesteron ma znaczenie poza układem rozrodczym?**

**dr Katarzyna Jankowska**

- Functions of Membrane Progesterone Receptors (mPRs, PAQRs) in Nonreproductive Tissues. Thomas P. Endocrinology 2022; 163:1–11
- Progesterone as an Anti-Inflammatory Drug and Immunomodulator: New Aspects in Hormonal Regulation of the Inflammation. Fedotheva T. et al. Biomolecules 2022; 12(9)

**18:00-18:30 Jak postępować z metabolicznymi skutkami PCOS?**

**prof. Agnieszka Baranowska-Bik**

- Therapy of obesity in women with PCOS using GLP-1 analogues — benefits and limitation. Baranowska-Bik A. Endocrinol Pol 2022; 2299-8306
- Polycystic ovary syndrome: a „risk-enhancing” factor for cardiovascular disease. Guan C. et al. Fertility and Sterility 2022; 117(5):924-935

**18:30-19:00 Dlaczego oraz jak leczyć hipogonadyzm u mężczyzn?**

**dr Piotr Dudek**

- Relation of Testosterone, Dihydrotestosterone, and Estradiol With Changes in Outcomes Measures in the Testosterone Trials. Stephens-Shields A. et al. J Clin Endocrinol Metab 2022; 107(5):1257-1269
- The influence of testosterone on the risk of cardiovascular events after percutaneous coronary intervention. Chiang Ch-H. et al. Front Cardiovasc Med.; (9) 2022;9: 98056
- The HEAT-Registry (HEmatopoietic Affection by Testosterone): comparison of a transdermal gel vs long-acting intramuscular testosterone undecanoate in hypogonadal men. Zitzmann M. et al. Aging Male 2022;25(1):134-144

**19:00-19:30 Dyskusja/Debata z udziałem:**

**prof. Wojciecha Bika, prof. Wojciecha Zgliczyńskiego**

**19:30 Zakończenie i podsumowanie Konferencji**

**prof. W. Zgliczyński**

**UWAGA**

**Program może ulec nieznacznej zmianie**

## SPONSORZY



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



Caring Innovation



**BAUSCH** Health



**zENTIVA**



**SANDOZ** A Novartis Division



## WYSTAWCY

jutro  
medical



SpotMed



## Biuro Organizacyjne

MagAn - Podróże, Kongresy i Konferencje

31-141 Kraków ul. Krowoderska 59/6

tel/fax: 12 632 43 88, tel. 660 499 018

e-mail: [konferencje@magan.pl](mailto:konferencje@magan.pl), [www.magan.pl](http://www.magan.pl)