



„Postępy Endokrynologii i Diabetologii”

17 punktów edukacyjnych

Sopot, Hotel „Radisson Blu”

16-17 maja 2025

PROGRAM

Piątek 16.05.2025

10:00-10:15 Powitanie i wprowadzenie Dyr. Dorota Gałczyńska-Zych, Prof. Wojciech Zgliczyński

Sesja I; Przysadka

10:15-10:45 Czy stężenie PRL u pacjentów bez prolaktynoma może być biomarkerem stratyfikacji ryzyka śmiertelności? Prof. Wojciech Zgliczyński

- *Serum Prolactin Levels and Mortality in Adults Without Prolactinoma: A Meta-Analysis, Papazoglou S. A. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024;109: e1652-e1664*
- *Relative Risk of Breast Cancer Associated With Prolactin-Increasing Antipsychotic Use, Taipale H. et al.; J of Clinical Psychiatry, J 2024, Physicians Postgraduate Press, Inc*

10:45-11:15 Na czym powinna polegać personalizacja postępowania w akromegalii?
Dr Maria Stelmachowska-Banaś

- *Personalized Medicine in Acromegaly: The ACROFAST Study, Marques-Pamies M. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2025;10:30-40*
- *Differences Between GH- and PRL-Cosecreting and GH-Secreting Pituitary Adenomas: a Series of 604 Cases, Araujo-Castro M. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109:e2178-e2187*
- *Acromegaly Type I: A Representative Patient, Cuevas-Ramos D. et al.; JCEM Case Rep 2024 17;2(4):e053*

11:15-11:45 Czy długoterminowa substytucja hormonem wzrostu u dorosłych z niedoborem GH jest skuteczna metabolicznie i bezpieczna? Dr Izabella Czajka -Oraniec

- *Long-term metabolic effectiveness and safety of growth hormone replacement therapy in patients with adult growth hormone deficiency: a single-institution study in Japan Oi-Yo Y. et al.; Pituitary 2024; 27:605-613*
- *Adult Growth Hormone Deficiency, Replacement Therapy, and Outcomes in Long-Term Childhood Cancer Survivors, Yoshida T. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2025; Manuscript*

11:45-12:15 Jak rozpoznawać i postępować w zapaleniu przysadki? Prof. Wojciech Zgliczyński

- *Evaluation and follow-up of patients diagnosed with hypophysitis: a cohort study, Hocioglu A, et al.; Eur J Endocrinol 2024; 191, 312,332*
- *Successful treatment of medically and surgically refractory lymphocytic hypophysitis with fractionated stereotactic radiotherapy: a single-center experience and systematic literature review, Khaleghi M, et al. Pituitary 2024, 27:213-229*

12:15-13:00 Dyskusja/ DEBATA z udziałem: Prof. Beaty Kos- Kudła i Wykładowców

13:00-14:00 Przerwa na brunch

Sesja II; Otyłość i cukrzyca

14:00-14:30 Dlaczego podczas leczenia otyłości często nie udaje się zmniejszyć masy ciała i jak temu przeciwdziałać? **Dr Jarosław Kozakowski**

- *What could be the reasons for not losing weight even after following a weight loss program?*, Dabas J.; J Health Popul Nutr 2024;4337
- *Tirzepatide for Obesity Treatment and Diabetes Prevention*, Jastreboff A. et al.; N Engl J Med 2025; 6;392(10):958-971

14:30-15:00 Jaka jest rola mikrobioty jelitowej w otyłości, zespole metabolicznym i cukrzycy t. 2? **Dr Małgorzata Godziejewska-Zawada**

- *Exploring the Gut Microbiota: Key Insights Into Its Role in Obesity, Metabolic Syndrome, and Type 2 Diabetes*, Pillai S. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024,109:2709-2719

15:00-15:30 Czy heterogenność patogenezы cukrzycy ma znaczenie? **Prof. Beata Mrozikiewicz-Rakowska**

- *A Research Roadmap to Address the Heterogeneity of Diabetes and Advance Precision Medicine*, Franks W.P. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2025, 110:601-610

15:30-16:00 Co nowego w farmakologicznym leczeniu NASH? **Dr Elżbieta Karpińska-Gasztol**

- *A Phase 3, Randomized, Controlled Trial of Resmetirom in NASH with Liver Fibrosis*, Harrison A.A. et al.; NEJM 2024, 8: 390-497-509

16:00-16:45 Dyskusja/ DEBATA z udziałem: Prof. Aliny Kuryłowicz, Prof. Wojciecha Zgliczyńskiego i Wykładowców

16:45-17:15 Przerwa na kawę

Sesja III; Osteoporoza i metabolizm kostny

17:15-17:45 Czy wit D naprawdę zapobiega cukrzycy i chorobom sercowo-naczyniowy? **Prof. Waldemar Misiorowski**

- *Association between serum vitamin D level and cardiovascular disease in Chinese patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study*, Zhang N. et al.; Nature 2025, 15: 6454

17:45-18:15 Jak rozpoznać i leczyć osteomalację hipofosfatemiczną? **Dr Piotr Dudek**

- *Clinical practice recommendations for the diagnosis and management of X-linked hypophosphataemia*, Haffner D. et al.; Net Rev Nephrol 2019, 15: 435-455

18:15-18:45 Jak rozpoznać i postępować w normokalcemicznej nadczynności przytarczyc?

Dr Magdalena Kochman

- *Approach to the Patient: Normocalcemic Primary Hyperparathyroidism, Lui Y, et al.; J Clin Endocrinol Metab 2025, 110: e868-e877*

18:45-19:15 Kiedy i u kogo substytucja parathormonem?

Prof. Waldemar Misiorowski

- *PTH Substitution Therapy for Chronic Hypoparathyroidism: PTH 1-84 and Palopegteriparatide, Palermo A. et al.; Curr Osteoporos Rep 2025 22;23(1):12.*

19:15-20:00 Dyskusja/ DEBATA z udziałem: Prof. Marka Ruchała, Prof. Wojciecha Zgliczyńskiego i Wykładowców

20:00 Jubileusz 25-lecia Postępów Endokrynologii i Diabetologii

oraz obecności firmy LEK-AM w polskiej endokrynologii z melatoniną

Prof. Wojciech Zgliczyński

Koktajl jubileuszowy

Sobota, 17 maja 2025 r.

Sesja IV; Tarczyca

10:00-10:30 Czy i kiedy leczenie biologiczne orbitopatii Graves zastąpi systemową kortykoterapię?

Prof. Marek Ruchała

- *Teprotumumab versus intravenous methylprednisolone in thyroid eye disease: A systematic review, Mehmood F. et al.; Oman J of Ophthalmology 2024; 17;3: 313-319*
- *Teprotumumab in thyroid eye disease: wonder drug or great divider?, Perros P. and Laszlo Hegudus; Eur Thyroid J 2023 12:4; e230043 Commentary*

10:30-11:00 Jak zmienia się podejście do leczenia nadczynności tarczycy?

Prof. Małgorzata Gietka –Czernel

- *A 2023 International Survey of Clinical Practice Patterns in the Management of Graves Disease: A Decade of Change, Villagelin D. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: 2956-2966*
- *Approach to the Patient Considering Long-term Antithyroid Drug Therapy for Graves' Disease, Azizi F. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: 1881-1888*
- *Effects of Low-dose Methotrexate With Methimazole in Patients With Graves' Disease: Results of a Randomized Clinical Trial, Xie P. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2025; 110: 489-497*

11:00-11:30 Czy subkliniczna niedoczynność tarczycy ma związek z otyłością i zespołem metabolicznym ?

Dr Helena Jastrzębska

- *Subclinical Hypothyroidism in Patients with Obesity and Metabolic Syndrome: A Narrative Review, Tanaka N.; Nutrients 2023; 16: 87*

11:30-12:00 Czy wykorzystanie sztucznej inteligencji może wpłynąć na poprawę ultrasonograficznej i cytologicznej diagnostyki zmian ogniskowych w tarczycy?

Dr Justyna Milczarek-Banach

- *From Bench-to-Bedside: How Artificial Intelligence is Changing Thyroid Nodule Diagnostics, a Systematic Review. Sant V. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: 1684-1693*
- *Avoidable biopsies? Validating artificial intelligence-based decision support software in indeterminate thyroid nodules, Carnabutu J.C. et al.; Elsevier 2025, 1, 108829*

12:00-12:45 **Dyskusja/Debata z udziałem: Prof. Wojciecha Zgliczyńskiego i Wykładowców**

12:45-13:30 **Przerwa na brunch.**

Sesja V; Nadnercza

13:30-14:00 **Jak postępować w przypadku obustronnych guzów nadnerczy?**

Prof. Lucyna Bednarek-Papierska

- *Approach to the Patient With Bilateral Adrenal Masses, Vassiliadi D. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: 2136-2148*

14:00-14:30 **Jak często występują zdarzenia zakrzepowo-zatorowe w zespole Cushinga i jak im zapobiegać ?**

Dr Dorota Leszczyńska

- *High prevalence of venous thrombotic events in Cushing's syndrome: data from ERCUSYN and details in relation to surgery, Island K. et al.; Eur J Endocrinol 2024;19(1): 75-85*
- *Delphi panel consensus on recommendations for thromboprophylaxis of venous thromboembolism in endogenous Cushing's syndrome: a position statement, Island K. et al.; Eur J Endocrinol 2025 ;19(1): 75-85; 3;192(3):R17-R27*

14:30-15:00 **Jak rozpoznawać i postępować w posteroiadowej niedoczynności kory nadnerczy?**

Dr Alicja Szatko

- *European Society of Endocrinology and Endocrine Society Joint Clinical Guideline: Diagnosis and therapy of glucocorticoid-induced adrenal insufficiency, Beuschlein F. et al.; Eur J Endocrinol 2024; 5:G25–G51*

15:00-15:30 **Jak poprawić diagnostykę biochemiczną u pacjentów z pierwotnym hiperaldosteronizmem?**

Dr Piotr Glinicki

- *Steroidomics-Based Screening for Primary Aldosteronism: Impact of antihypertensive Drugs. Constantinescu G, Gruber S, Fuld S, Peitzsch M, Schulze M, Remde H, Kürzinger L, Yang J, Yen T, Williams TA, Müller L, Reincke M, Lenders JWM, Beuschlein F, Pamporaki C, Eisenhofer GF. Hypertension. 2024 Oct;81(10):2060-2071*
- *Association of adrenal steroids with metabolomic profiles in patients with primary and endocrine hypertension. Knuchel R, Erlic Z, Gruber S, Amar L, Larsen CK, Gimenez-Roqueplo AP, Mulatero P, Tetti M, Pecori A, Pamporaki C, Langton K, Peitzsch M, Ceccato F, Prejbisz A, Januszewicz A, Adolf C, Remde H, Lenzini L, Denny M, Deinum J, Jefferson E, Blanchard A, Zennaro MC, Eisenhofer G, Beuschlein F. Front Endocrinol (Lausanne). 2024 Mar 26;15:1370525*
- *Urine steroid metabolomics as a diagnostic tool in primary aldosteronism. Prete A, Lang K, Pavlov D, Rhayem Y, Sitch AJ, Franke AS, Gilligan LC, Shackleton CHL, Hahner S, Quinkler M, Dekkers T, Deinum J, Reincke M, Beuschlein F, Biehl M, Arlt W.J Steroid Biochem Mol Biol. 2024 Mar;237:106445*

15:30-16:15 **Dyskusja/Debata z udziałem: Prof. Renaty Świątkowskiej - Stodulskiej, Prof. Wojciecha Zgliczyńskiego i Wykładowców**

16:15-16:45 **Przerwa na kawę**

Sesja VI; Gonady

16:45-17:15 **Jakie jest ryzyko i jak monitorować możliwość rozwoju raka prostaty w trakcie leczenia testosteronem ?** **Prof. Michał Rabijewski**

- *Prostate Risk and Monitoring During Testosterone Replacement Therapy, Bhasin S, Thompson M.I.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: 1975-1983*

17:15-17:45 **Czy hiperandrogenizm stanowi ryzyko kardiometaboliczne dla kobiet przed i po menopauzie?** **Prof. Wojciech Zgliczyński**

- *Hyperandrogenism and Cardiometabolic Risk in Pre- and Postmenopausal Women-What Is the Evidence? Hirschberg A.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: 1202-1213*

17:45-18:15 **Co endokrynolog powinien wdrożyć do swojej praktyki klinicznej zgodnie z wytycznymi Światowego Kongresu Menopauzy?** **Dr Małgorzata Bińkowska**

- *State of the art in menopause: current best practice approaches from the IMS World Congress 2024, Melbourne, Simson A.J. et al.; Climacteric 2025; 10: 1-6*
- *Systematic review and network meta-analysis comparing the efficacy of fezolinetant with hormone and nonhormone therapies for treatment of vasomotor symptoms due to menopause, Morga A. et al.; Menopause: The Journal of The Menopause Society ;31; 1, pp. 68-76*

18:15-18:45 **Czy metale ciężkie jako toksyny jajnikowe mogą zmniejszać rezerwę jajnikową ?** **Dr Katarzyna Jankowska**

- *Heavy Metals and Trajectories of Anti-Müllerian Hormone During the Menopausal Transition, Ding N. et al.; J Clin Endocrinol Metab 2024; 109: e2027-e2064*

18:45-19:30 **Dyskusja/Debata z udziałem: Prof. Marka Kudła, Prof. Wojciech Zgliczyńskiego i Wykładowców**

19:30 **Zakończenie i podsumowanie Konferencji Prof. W. Zgliczyński**

POSTĘPY ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII

Sopot, Hotel Radisson Blu
16 - 17 maja 2025 r.



ORGANIZATORZY:

Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego
Narodowa Fundacja Endokrynologii im. W.Hartwiga

Program może ulec nieznacznej zmianie

Rejestracja przez stronę www.magan.pl informacja tel. 660 499 018