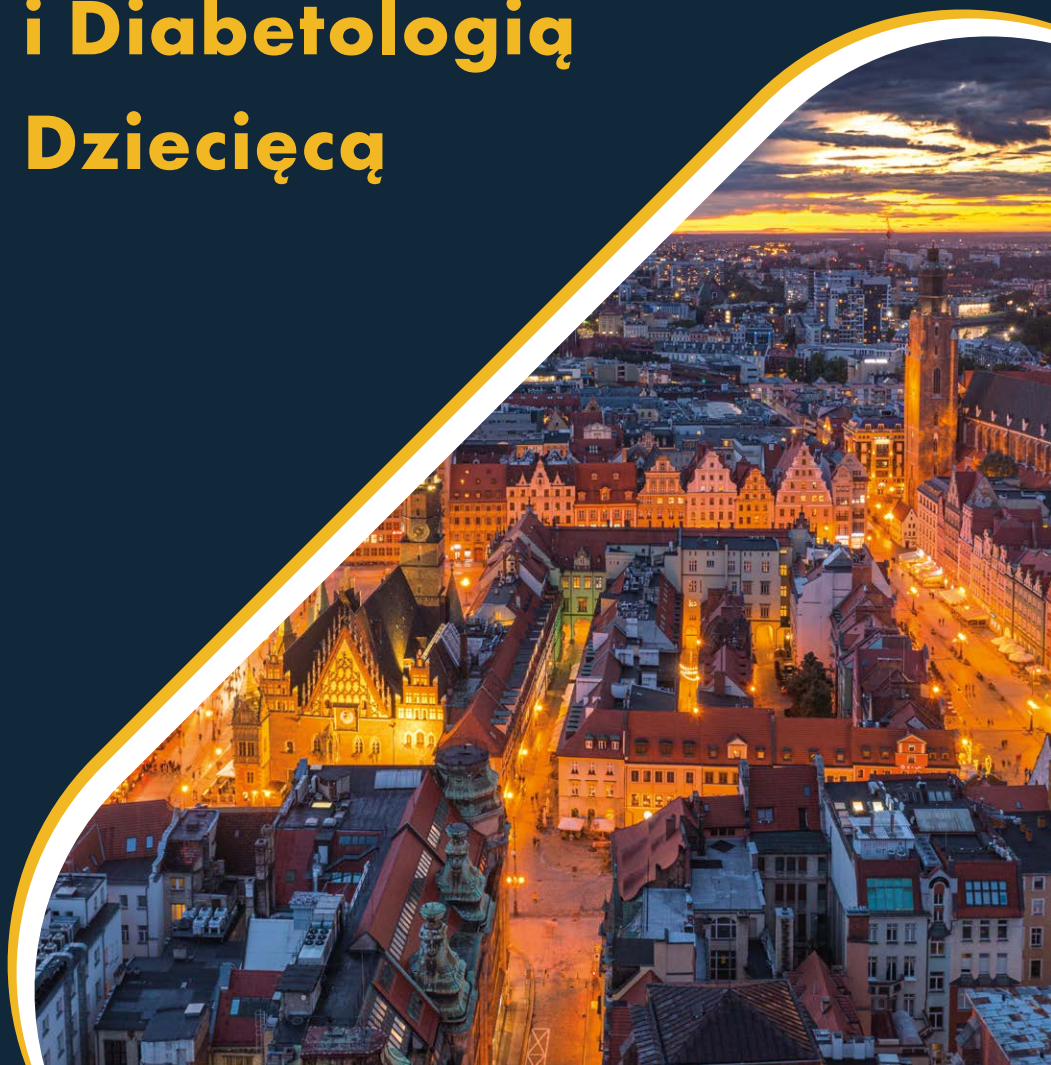


28.02–1.03.2025

**Wrocławskie Spotkania
z Endokrynologią
i Diabetologią
Dziecięcą**



28.02.2025 (piątek)

10.00 – 12.00 Sala A: Warsztaty technologiczne – pod patronatem firmy

Sala B: Warsztaty USG

12.00 – 12.30 Przerwa kawowa

12.30 – 14.00 Sesja 1. Inauguracyjna – sprawa wielkiej wagi

Mikrobiom – mała-wielka rzecz (20 min)

Nowe możliwości terapeutyczne w leczeniu choroby otyłościowej (20 min)

Programy profilaktyczne i terapeutyczne w leczeniu choroby otyłościowej (20 min)

Zdrowy sen – wyśpij się, a schudniesz! (20 min)

Dyskusja (10 min)

14.00 – 14.50 Sesja 2. Niedobór wzrostu – nowości

Nowe możliwości terapeutyczne w leczeniu niedoboru wzrostu P (20 min)

Nowe wskazania terapeutyczne do leczenia preparatem hormonu wzrostu (20 min)

Dyskusja (10 min)

14.50 – 15.10 Przerwa kawowa

15.10 – 16.10 Sesja 3. Choroby rzadkie

Objawy endokrynologiczne w chorobach rzadkich (20 min)

Hipofosfataza – objawy, rozpoznawanie, leczenie – w aspekcie nowego programu terapeutycznego (20 min)

Krzywica hipofosfatemiczna sprzężona z chromosomem X – objawy, rozpoznawanie, leczenie – doświadczenia z realizacji programu terapeutycznego (20 min)

Dyskusja (10 min)

16.10 – 18.00

**Sesja 4. Rozpoznaj i lecz bez zbędnej zwłoki
– endokrynologia**

Objawy, diagnostyka i leczenie ostro przebiegających chorób nadnerczy (20 min)

Jeśli nie PCOs to co – zaburzenia miesiączkowania u nastolatek. Kiedy powinny niepokoić? (20 min)

Rak tarczycy u dzieci, młodzieży i młodych dorosłych – jak rozpoznawać? (20 min)

Rak tarczycy u dzieci, młodzieży i młodych dorosłych – jak leczyć? (20 min)

Niedobór witaminy D (20 min)

Dyskusja (10 min)

1.03.2025 (sobota)

9.00 – 10.10

Sesja 5. Follow your gut

MAFLD – od dysglikemii do raka wątroby, od chorej wątroby do cukrzycy (20 min)

Choroby autoimmunizacyjne przewodu pokarmowego u pacjentów diabetologicznych – kiedy podejrzewać, jak diagnozować, jak leczyć i jakie mogą być konsekwencje? (20 min)

SIBO – kiedy podejrzewać, jak diagnozować, jak leczyć i jakie mogą być konsekwencje? (20 min)

Dyskusja (10 min)

10.10 – 11.20 Sesja 6. Era CGM

Jakie nowe możliwości diagnostyczne i terapeutyczne daje zastosowanie CGM (20 min)

CGM w praktyce dietetyka klinicznego – profil glikemii – w praktyce (20 min)

Jakość życia z cukrzycą – rola technologii diabetologicznej (20 min)

Dyskusja (10 min)

11.20 – 11.40 Przerwa

11.40 – 13.10 Sesja 7. Era AHCL

AHCL – jak to działa? (20 min)

AHCL – czy warto? Zalecenia dotyczące prowadzenia pacjenta w systemie AHCL (20 min)

Wysiłek fizyczny w AHCL (20 min)

Żywność w AHCL (20 min)

Dyskusja (10 min)

13.10 – 14.30 Sesja 8. Rozpoznaj i lecz bez zbędnej zwłoki – diabetologia

ABCD. Nowe zasady rozpoznawania cukrzycy typu 1. (20 min)

Dodatnie przeciwciała – i co dalej? (20 min)

Hiperglikemia – i co dalej? (20 min)

Cukrzycowa kwasica ketonowa – i co dalej? (20 min)

Dyskusja (10 min)

14.30 Zakończenie konferencji