



XII zimowa SZKOŁA POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

BRZESKO, 12 VI 2021



Fontanna — pomnik Żaka krakowskiego z 1958 r. wg projektu Jana Budzillo, Plac Mariacki w Krakowie

PROGRAM

XII ZIMOWA SZKOŁA POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ



CZAS I MIEJSCE OBRAD

12 VI 2021

Miejski Dom Kultury w Brzesku

Plac Targowy 10, 32-800 Brzesko

KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. med. **Mieczysław Walczak**

Prof. dr hab. med. **Jerzy B. Starzyk**

Dr hab. med. **Maciej Hilczer**

Prof. dr hab. med. **Andrzej Kędzia**

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: prof. dr hab. med. **Jerzy B. Starzyk**

Vice Przewodniczący: Dr hab. med. **Małgorzata Wójcik**

Gen. Dr **Józef Jedynak**, prof. TSzW

Dr hab. med. **Joanna Nazim**

Sekretarz: **Agnieszka Kądziołka**

SEKRETARIAT SZKOŁY

Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży

Katedra Pediatrii, Wydział Lekarski, Instytut Pediatrii,

Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum

30-663 Kraków, ul. Wielicka 265

tel. +48 12 333 90 39, +48 12 333 90 40

e-mail: endoszkola@cm-uj.krakow.pl

www.PTEiDD.pl



BIURO ORGANIZACYJNE

Symposium Cracoviense

ul. Krupnicza 3, 31-123 Kraków

tel. +48 12 422 76 00, fax +48 12 421 38 57

zofia.czesnikiewicz@symposium.pl

malgorzata.malek@symposium.pl

www.symposium.pl

PROGRAM

12 CZERWCA, SOBOTA

8.15-8.30 Otwarcie XII Szkoły PTEiDD

Prof. dr hab. med. Mieczysław Walczak

Prof. dr hab. med. Jerzy B. Starzyk

Dr hab. med. Maciej Hilczer

Prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia

8.30-9.15 Wykład inauguracyjny

*Dawne epidemie, światło z zaświatów
czyli latarnie umarłych*

prof. dr hab. med. Janusz Skalski

9.15-10.45 SESJA I pod patronatem firmy IPSEN

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Ewa Małecka-Tendera, prof. dr hab. med. Aneta Gawlik

**9.15-9.40 Aktualne poglądy na problem przedwczesnego
dojrzewania**

prof. dr hab. med. Jerzy Starzyk

**9.40-10.05 Hamowanie wczesnego dojrzewania
– czy zawsze korzystne?**

prof. dr hab. med. Ewa Małecka-Tendera

10.05-10.30 Opóźnione dojrzewanie

dr hab. med. Maciej Hilczer

10.30-10.45 Dyskusja

10.45-11.00 Przerwa

11.00-11.30 **SESJA 2** pod patronatem firmy IPSEN

Prowadzący sesję:

dr hab. med. Elżbieta Petriczko

11.00-11.25 *Niepowodzenia w leczeniu z zastosowaniem rhGH i rhIGF-1 u dzieci*
dr hab. med. Elżbieta Petriczko

11.25-11.30 **Dyskusja**

11.30-12.00 **SESJA 3** pod patronatem firmy Novo Nordisk

Prowadzący sesję:

dr hab. med. Małgorzata Wójcik

11.30-11.55 *Rola liraglutynu 3.0 w leczeniu otyłości u młodzieży*
dr hab. med. Małgorzata Wójcik

11.55-12.00 **Dyskusja**

12.00-12.30 **SESJA 4** pod patronatem firmy Sanofi-Aventis (Genzyme)

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Maria Gizewska

12.00-12.25 *Czy dziecko z chorobą Gauchera może pojawić się w gabinecie pediatry/endokrynologa?*
prof. dr hab. med. Maria Gizewska

12.25-12.30 **Dyskusja**

12.30-13.00 **SESJA 5** pod patronatem firmy Novo Nordisk

Prowadzący sesję:

dr hab. med. Joanna Nazim

12.30-12.55 *100 lat insulinoterapii – czy potrzebujemy nowoczesnych insulin?*
dr hab. med. Joanna Nazim

12.55-13.00 **Dyskusja**

13.00-14.15 **SESJA I PREZENTACJI PRZYPADKÓW:** *Zaburzenia dojrzewania*

Za treść i formę prezentacji odpowiedzialny jest kierownik jednostki z której praca pochodzi lub osoba przez niego wyznaczona.

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Aneta Gawlik, prof. dr hab. med. Jerzy B. Starzyk

1. *Przedwczesne pubarcie u niemowląt – prezentacja dwóch przypadków*

Autorzy: **Anna Rakuś-Kwiatosz i in.**

Klinika Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, Zakład Propedeutyki Pediatrii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Iwona Beń-Skowronek

2. *Przedwczesne dojrzewanie płciowe jako objaw raka kory nadnerczy*

Autorzy: **Estera Żagojska-Sobkowicz i in.**

Klinika Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej z Pracownią Endokrynologiczno-Metaboliczną, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Iwona Beń-Skowronek

3. *Krwawienie z dróg rodnych w okresie przedpokwitaniowym – opis przypadku*

Autorzy: **Mariusz Smętek**

Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec

4. *Zespół niewrażliwości na androgeny jako przyczyna pierwotnego braku miesiączki u 16-letniej dziewczyny – opis przypadku*

Autorzy: **Beata Sawicka i in.**

Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, z Pododdziałem Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Artur Bossowski

5. *17-letnia pacjentka z zaburzeniami miesiączkowania*

Autorzy: **Anna Wołoszyn-Durkiewicz i in.**

Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec

14.15-15.30 **SESJA 2 PREZENTACJI PRZYPADKÓW:** *Zaburzenia wydzielania hormonu wzrostu*

Za treść i formę prezentacji odpowiedzialny jest kierownik jednostki z której praca pochodzi lub osoba przez niego wyznaczona.

Prowadzący sesje:

dr hab. med. Anna Wędrychowicz, dr hab. med. Maciej Hilczer

1. *Izolowany niedobór hormonu wzrostu jako przyczyna skrajnie niskiego wzrostu i hipogonadyzmu u pacjenta z zespołem niedorozwoju lewego serca*

Autorzy: **Karolina Komorkiewicz i in.**

Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedry Pediatrii Instytutu Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Jerzy Starzyk

2. *Zaskakujący przebieg wzrastania dzieci z wielohormonalną niedoczynnością przysadki – prezentacja 2 przypadków*

Autorzy: **Joanna Chrzanowska i in.**

Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego we Wrocławiu
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Anna Noczyńska

3. *Dziewczynka z somatotropinową niedoczynnością przysadki i cutis laxa – opis przypadku*

Autorzy: **Katarzyna A. Majewska**

Zakład Auksologii Klinicznej i Pielęgniarstwa Pediatrycznego Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia

4. *Gruźlica przysadki w przebiegu zespołu McCune-Albrighta*

Autorzy: **Paula Smalczewska i in.**

Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki, Łódź
Klinika Endokrynologii Wieku Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Andrzej Lewiński

5. *15-letni pacjent z akromegalią w przebiegu rodzinnego izolowanego gruczolaka przysadki (FIPA)*

Autorzy: Aleksandra Antosz i in.

Klinika Pediatrii i Endokrynologii Dziecięcej, Wydział Medyczny w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Aneta Gawlik

15.30-16.45 **SESJA 3 PREZENTACJI PRZYPADKÓW:**
Niedoczynność kory nadnerczy

Za treść i formę prezentacji odpowiedzialny jest kierownik jednostki z której praca pochodzi lub osoba przez niego wyznaczona.

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia, dr hab. med. Maciej Hilczer

1. *Niedoczynność kory nadnerczy – nie jedno ma imię*

Autorzy: Agnieszka Bogusz-Wójcik i in.

Klinika Endokrynologii i Diabetologii, IP-CZD, Warszawa
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych, IP-CZD, Warszawa
Collegium Medicum, UJK, Kielce
Kierownik Kliniki: Dr n. med. Elżbieta Moszczyńska

2. *Autoimmunologiczny zespół wielogruzołowy (APS2) u 11-letniego chłopca – progi diagnostyczne*

Autorzy: Magdalena Tchorzewska-Skrobich i in.

Klinika Diabetologii i Otyłości Wieku Rozwojowego
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Piotr Fichna

3. *Przełom nadnerczowy z objawami nadciśnienia śródczaszkowego u 17 letniej dziewczynki z chorobą Addisona – prezentacja przypadku*

Autorzy: Małgorzata Rumińska

Klinika Pediatrii i Endokrynologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Beata Pyrzak

4. *Cykrzyca typu I, choroba Hashimoto i choroba Addisona u 12-letniego chłopca*

Autorzy: Joanna Zarębska

Klinika Diabetologii Dziecięcej, GCZD Katowice
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot

5. *Jatrogenna niedoczynność nadnerczy – opis przypadku*

Autorzy: **Izabela Krzyśko-Pieczka i in.**

Klinika Diabetologii i Otyłości Wieku Rozwojowego UM
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Piotr Fichna

16.45-18.00 **SESJA 4 PREZENTACJI PRZYPADKÓW:** *Rzadkie choroby endokrynologiczne o poważnym rokowaniu*

Za treść i formę prezentacji odpowiedzialny jest kierownik jednostki z której praca pochodzi lub osoba przez niego wyznaczona.

Prowadzący sesję:

dr hab. med. Małgorzata Wójcik, dr hab. med. Maciej Hlilczar

1. *Raki tarczycy u dzieci – opis czterech pacjentów*

Autorzy: **Hanna Borysewicz-Sańczyk i in.**

Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku,
2 Koło Naukowe przy Klinice Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku,
3 Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach,
4 Zakład Anatomii Prawidłowej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Artur Bossowski

2. *Nieopisywany dotychczas wariant defektu transportera błonowego (MCT-8) jako przyczyna zespołu oporności na hormony tarczycy – opis przypadku*

Autorzy: **Ewa Szczudlik i in.**

Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedry Pediatrii Instytutu Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum Kraków
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Jerzy Starzyk

3. *Zespół hiperglikemiczno-hiperosmolalny w przebiegu ciężkiego odwodnienia i wyniszczenia u 14,5-letniej dziewczynki z cytomegalią wrodzoną, mózgowym porażeniem dziecięcym i padaczką*

Autorzy: **Ewa Rusak**

Klinika Diabetologii Dziecięcej Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot

4. *Rodzinny hiperaldosteronizm typu I – opis przypadku*

Autorzy: **D. Karbowska**

Katedra i Klinika Pediatrii i Endokrynologii Dziecięcej,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Aneta Gawlik

5. *Biała krew – od glikemii do lipemii*

Autorzy: **Joanna Michalczuk i in.**

Klinika Pediatrii, Diabetologii, Endokrynologii i Nefrologii, UM w Łodzi
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska

18.00-19.00 **SESJA 5 PREZENTACJI PRZYPADKÓW:**

Moczówka prosta i zaburzenia elektrolitowo-wodne

Za treść i formę prezentacji odpowiedzialny jest kierownik jednostki z której praca pochodzi lub osoba przez niego wyznaczona

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia, dr hab. med. Maciej Hilczer

1. *Różne oblicza moczówki prostej*

Autorzy: **Natalia Dąbek i in.**

II Klinika Pediatrii, Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej,
Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 w Rzeszowie

Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Artur Mazur

2. *Moczówka prosta ośrodkowa – czy tylko? Prezentacja przypadku*

Autorzy: **Joanna Wielopolska i in.**

I Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieku Rozwojowego SPSK nr I PUM w Szczecinie

2 Oddział Dziecięcy, Oddział Obserwacyjno-Zakaźny SPWSZ w Szczecinie
3 Klinika Neurochirurgii i Neurochirurgii Dziecięcej SPSK nr I PUM w Szczecinie

Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Mieczysław Walczak

3. *Różnicowanie polidypsji psychogennej i moczówki prostej u małych dzieci*

Autorzy: **Joanna Nowińska**

Klinika Pediatrii i Endokrynologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Beata Pyrzak

4. *Hiponatremia towarzysząca infekcji Covid-19. Opis przypadku*

Autorzy: **Joanna Sieniawska i in.**

Klinika Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej z Pracownią Endokrynologiczno-Metaboliczną, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Iwona Beń-Skowronek

19.00-20.00 **SESJA 6 PREZENTACJI PRZYPADKÓW:** *Zaburzenia przemiany wapniowo-fosforanowej*

Za treść i formę prezentacji odpowiedzialny jest kierownik jednostki z której praca pochodzi lub osoba przez niego wyznaczona.

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia, dr hab. med. Maciej Hilczer

1. *Dziewczynka 13,5-letnia z zaburzeniami gospodarki wapniowo-fosforanowej, cechami dysmorfii i po epizodzie utraty przytomności – opis przypadku*

Autorzy: **Dominika Raducha i in.**

Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieku Rozwojowego w Szczecinie
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Mieczysław Walczak

2. *Rzekoma niedoczynność przytarczyc – rzadka przyczyna nieprawidłowego rozwoju dziecka*

Autorzy: **Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska i in.**

Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Anna Noczyńska

3. *Krzywica hipofosfatemiczna sprzężona z chromosomem X u dzieci: obraz kliniczny, efekty terapii i podłoże molekularne*

Autorzy: **Monika Obara-Moszyńska i in.**

Klinika Endokrynologii i Reumatologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Marek Niedziela

4. *Trudności diagnostyczne w rozpoznaniu krzywicy hipofosfatemicznej*

Autorzy: Ewa Gramatyka-Drażek i in.

II Klinika Pediatrii, Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej,
Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 w Rzeszowie
Kierownik Kliniki: prof. dr hab. med. Artur Mazur

Zakończenie XII –tej Zimowej Szkoły PTEiDD

SPONSORZY

SPONSOR STRATEGICZNY



PRZYJACIEL POLSKIEJ ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

SPONSOR GŁÓWNY

Medtronic

PRZYJACIEL POLSKIEJ ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ



PRZYJACIEL POLSKIEJ ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

SPONSORZY POZOSTALI

