

**PROGRAM SZCZEGÓŁOWY XXIV ZJAZDU NAUKOWEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIABETOLOGICZNEGO 18-20.05.2023 r. Katowice**

Miejsce Zjazdu: Międzynarodowe Centrum Kongresowe, Plac Sławika i Antalla 1 | 40-163 Katowice

Wejście do centrum kongresowego podczas zjazdu zlokalizowane będzie od ulicy olimpijskiej (od strony parkingów miejskich, nie od Spodka)

Organizatorzy zastrzegają prawo do zmian w programie

CZWARTEK | 18.05.2023

SALA NIKISZOWIEC

Uroczyste otwarcie XXIV Zjazdu Naukowego  
Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego

Sesja plenarna inauguracyjna

**Wykład im. Mieczysława Wieruchowskiego**

Translacja wyników badań molekularnych na możliwości diagnostyki i terapii wczesnych i późnych etapów powikłań cukrzycy  
**Dr hab. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska Prof. CMKP**

**Wykład im. Jakuba Węgierki**

Od cukrzycy do ciąży - czyli jak osiągnąć docelowe glikemie  
**Dr hab. med. Katarzyna Cyganek**

16:00 - 19:00

PIĄTEK | 19.05.2023

SALA NIKISZOWIEC

SALA GISZOWIEC

SALA ZANDKA

SALA BORSIG

Sesja Specjalna Gości Honorowych

Przewodniczący:

Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz  
Prof. dr hab. med. Irina Kowalska  
Prof. dr hab. med. Maciej Małecki

08:15 - 08:45

Atrial fibrillation and diabetes: A bad combination  
**Prof. Gregory Lip**

08:15 - 09:30

08:45 - 09:15

Selection of new reno-protective therapies to treat diabetic kidney disease; application of precision medicine  
**Prof. Andrzej Krolewski**

09:30 - 09:50

Przerwa kawowa

Sesja Firmy Sanofi

09:50 - 10:50

Przewodniczący:

Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska  
Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa

Yin i Yang w leczeniu cukrzycy typu 2. Jak możemy uzyskać idealną harmonię łącząc nowoczesność i praktykę.

09:50 - 10:10

Trochę teorii - Nowoczesne narzędzia i parametry kontroli glikemii w praktyce klinicznej. Czego nas uczą i jak pomagają

**Dwugłos:**

Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska  
Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa

10:10 - 10:40

Trochę praktyki - Jak nowe technologie i model wielokrotnych wstrzyknięć uzupełniają się w naszej codziennej praktyce leczenia cukrzycy typu 2. Studium przypadków

**Dwugłos:**

Dr med. Andrzej Gawrecki, Dr med. Przemysław Witek

10:40 - 10:50

Yin i Yang w diabetologii. Czy MDI + CGM/FGM wyznaczają standard leczenia w cukrzycy typ 2  
Dyskusja

10:50 - 11:10

Przerwa kawowa

Sesja Boehringer Ingelheim

Moderator:

Prof. dr hab. med. Maciej Małecki

3,2,1 floszyna..., czyli jak wygrać walkę o Serce, Nerki i Metabolizm w cukrzycy typu 2

Prof. Gregory Lip

Prof. dr hab. med. Maciej Małecki

Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht

Sesja Firmy KRKA

Czy filmy mogą odmienić życie diabetologa?  
Diabetologiczne horrory, romanse i sensacje.

Filmoterapia dla diabetologa - jak zadbać o swoje zdrowie psychiczne?  
Redaktor Tomasz Raczek

Diabetologiczne romanse  
Prof. dr hab. med. Edward Franek

Diabetologiczne horrory i sensacje  
Dr med. Janina Kokoszka-Paszkot

Sesja Firmy Abbott

Otwórz się na zmiany! Poczuj pełną moc możliwości FreeStyle Libre 2  
Nowoczesne monitorowanie glikemii AD 2023 - debata praktyków.

Przewodniczący:

Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak

Prelegenci:

Dr med. Aleksandra Mostowy

Dr med. Bogumił Wolnik

Gość specjalny

	SALA NIKISZOWIEC	SALA GISZOWIEC	SALA ZANDKA	SALA BORSIG
11:10 - 12:20	<p><b>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 1</b></p> <p><b>Przewodniczący:</b>  <b>Dr hab. med. Marta Wróbel</b>  <b>Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</b></p> <p>Czy lepsza wydolność krążeniowo-oddechowa zwiększa szanse pojawienia się częściowej remisji klinicznej u osób dorosłych z cukrzycą typu 1? Wyniki badania DIAB1FIT (NCT04968171)  <b>Justyna Flotyńska</b>, Dariusz Naskręt, Paweł Niedźwiecki, Agata Grzelka-Woźniak, Anita Kaczmarek, Aleksandra Pypec, Aleksandra Cieluch, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Aleksandra Uruska</p> <p>Parametry metaboliczne u pacjentów z podejrzeniem hipoglikemii reaktywnej  Mariana Hall, <b>Magdalena Walicka</b>, Mariusz Pańczyk, Iwona Traczyk</p> <p>Charakterystyka, śmiertelność i wyniki kliniczne pacjentów z cukrzycą hospitalizowanych z powodu covid-19 - badanie kohortowe z referencyjnego ośrodka na terenie polski  <b>Michał Kania</b>, Konrad Mazur, Michał Terlecki, Bartłomiej Matejko, Jerzy Hohendorff, Zlata Chaykivska, Mateusz Fiema, Marianna Kopka, Małgorzata Kostrzycka, Magdalena Wilk, Tomasz Klupa, Przemysław Witek, Barbara Katra, Marek Kłoczek, Marek Rajzer, Maciej T. Małecki</p> <p>Cukrzyca jako czynnik ryzyka zgonu u pacjentów hospitalizowanych z infekcją covid-19 - analiza danych z ogólnopolskiego rejestru Narodowego Funduszu Zdrowia za 2020 rok  <b>Michał Kania</b>, Beata Koń, Konrad Kamiński, Jerzy Hohendorff, Przemysław Witek, Tomasz Klupa, Maciej T. Małecki</p> <p>Częstość monitorowania, kontrola glikemii i wyniki kliniczne pacjentów z cukrzycą hospitalizowanych z powodu Covid-19 - badanie kohortowe z referencyjnego ośrodka na terenie Polski  <b>Michał Kania</b>, Konrad Mazur, Zlata Chaykivska, Mateusz Fiema, Marianna Kopka, Małgorzata Kostrzycka, Magdalena Wilk, Jerzy Hohendorff, Tomasz Klupa, Przemysław Witek, Barbara Katra, Maciej T. Małecki</p>	<p><b>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 2</b></p> <p><b>Przewodniczący:</b>  <b>Dr hab. med. Aleksandra Uruska</b>  <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b></p> <p>Wyrównanie metaboliczne i obecność przewlekłych powikłań cukrzycy typu 1 - 25 lat badania PoProStu (Poznan Prospective Study)  <b>Aleksandra Cieluch</b>, Aleksandra Araszkiwicz, Dariusz Naskręt, Agata Grzelka-Woźniak, Aleksandra Uruska, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>Obrazowe wykładniki degeneracji węchomózgowia u dorosłych z cukrzycą typu 1  <b>Maciej Chudziński</b>, Anna Duda-Sobczak, Katarzyna Karmelita-Katulska, Tatiana Fijałkowska-Ratajczak, Jakub Kopeć, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Aleksandra Araszkiwicz</p> <p>Ocena wybranych metabolitów szlaku kinureninowego u osób z cukrzycą typu 1  <b>Małgorzata Kiluk</b>, Janina Lewkowicz, Anna Tankiewicz-Kwedlo, Dariusz Pawlak, Katarzyna Łagoda, Irina Kowalska</p> <p>Wiek naczyniowy i sztywność naczyniowa w ocenie ryzyka sercowo-naczyniowego u młodych osób dorosłych z cukrzycą typu 1  <b>Michał Kulecki</b>, Dariusz Naskręt, Mikołaj Kamiński, Dominika Kasprzak, Paweł Lachowski, Daria Klause, Maria Kozłowska, Justyna Flotyńska, Aleksandra Uruska, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>Pierwsze doświadczenia z CamAPS FX u dzieci z cukrzycą typu 1 w Polsce  <b>Sebastian Seget</b>, Halla Kamińska, Agnieszka Ochab, Ewa Rusak, Ewa Ledwoń, Agata Chobot, Przemysława Jarosz-Chobot</p> <p>Jak zmienia się aktywność fizyczna po rozpoznaniu cukrzycy typu 1 u dorosłych - INLIPODIAB1 STUDY? <i>(praca studencka)</i>  <b>Maja Miętkiewska-Dolecka</b>, Agata Grzelka-Woźniak, Justyna Flotyńska, Aleksandra Pypec, Anita Kaczmarek, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Aleksandra Uruska</p> <p>Planowanie ciąży i dawka insuliny są kluczowe dla wyników położniczych w cukrzycy typu 1  <b>Anna Juz</b>, Lilianna Kołodziej-Spirodek, Mariusz Dąbrowski</p>	<p><b>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 3</b></p> <p><b>Przewodniczący:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Edward Franek</b>  <b>Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM</b></p> <p>Czy niewydolna obrona antyoksydacyjna w zaburzeniach gospodarki węglowodanowej może być skutkiem zmian ekspresji miRNA targetujących mRNA katalazy, dysmutazy nadadtlenkowej 3 oraz peroksydazy glutationowej 3 u osób powyżej 65 roku życia?  <b>Adam Włodarski</b>, Izabela Szymczak-Pajor, Jacek Kasznicki, Bożena Szymańska, Egle Morta Antanaviciute, Agnieszka Śliwińska</p> <p>Skuteczność terapii FREMS (Frequency Rhythmic Electrical Modulated System) w połączeniu z kwasem alfa-liponowym w leczeniu objawowej cukrzycowej polineuropatii obwodowej  <b>Daria Gorczyca-Siudak</b>, Piotr Dziemidok</p> <p>Zwalidowana na język polski skala MNSI - zasady użytkowania  <b>Edyta Sutkowska</b>, Dominik Marciniak, Magdalena Koszewicz, Edyta Dziadkowiak, Sławomir Budrewicz, Karolina Biernat, Natalia Kuciel, Justyna Mazurek, Katarzyna Hap</p> <p>Metformina indukuje apoptozę komórek raka trzustki poprzez zmiany poziomu acetylotransferaz histonowych  <b>Izabela Szymczak-Pajor</b>, Józef Drzewoski, Jacek Kasznicki, Agnieszka Śliwińska</p> <p>Związek pomiędzy objętością struktur mózgowia a wskaźnikiem masy ciała i parametrami metabolicznymi u kobiet z objawami depresji  <b>Lidia Łapińska</b>, Anna Krentowska, Aleksandra Szum-Jakubowska, Mikołaj Pawlak, Monika Karczewska-Kupczewska, Napoleon Waszkiewicz, Karol Kamiński, Irina Kowalska</p>	
12:20 - 12:40	<b>Przerwa kawowa</b>			
12:40 - 14:10	<p><b>12:40 - 14:10</b>  <b>Sesja Firmy Novo Nordisk</b></p> <p><b>100 lat innowacji - dyskusja Ekspertów</b></p> <p><b>Prowadzenie sesji:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b>  <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b></p> <p><b>Uczestnicy debaty:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</b>  <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</b>  <b>Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</b>  <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b></p>	<p><b>12:40 - 13:40</b>  <b>Sesja Firmy Berlin-Chemie</b></p>	<p><b>12:40 - 13:40</b>  <b>Sesja Firmy GL Pharma</b></p> <p><b>Jeden pacjent - wiele chorób.</b>  <b>Gdy pacjent diabetologiczny choruje nie tylko na cukrzycę.</b></p> <p>Debata specjalistów diabetologii, neurologii i kardiologii</p> <p><b>Prof. dr hab. med. Monika Białecka</b>  <b>Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</b>  <b>Prof. dr hab. med. Marek Postuła</b></p>	<p><b>12:40 - 13:40</b>  <b>Sesja Firmy Dexcom/Proglíkemia</b></p>
14:10 - 15:10	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>			

	SALA NIKISZOWIEC	SALA GISZOWIEC	SALA ZANDKA	SALA BORSIG
15:10 - 16:10	<p>Sesja Firmy Eli Lilly</p> <p>GIP – brakujące ogniwo do zrozumienia patofizjologii cukrzycy typu 2?</p> <p>Wykładowcy: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p>	<p>Sesja Firmy Servier</p> <p>Prowadzący: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>Kompleksowe podejście do chorego na cukrzycę typu 2</p> <p>15:10 - 15:30 Dobra kontrola glikemii – jak to łatwo powiedzieć Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</p> <p>15:30 - 15:50 Gliklazyd MR – kiedy, komu, jak długo? - wytyczne, najnowsze badania, praktyka kliniczna Dr med. Bogumił Wolnik</p> <p>15:50 - 16:10 Jak wzmacniać motywację pacjenta i lekarza? Gość specjalny - Miłosz Brzeziński autor, psycholog, doradca w zakresie efektywności i społecznego rozumienia zjawisk psychologicznych, współpracujący z organizacjami na całym świecie</p>	<p>Sesja Firmy Bioton</p> <p>Prowadzący: Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p> <p>Indywidualizacja, a może wręcz personalizacja terapii pacjentów z cukrzycą typu 2</p> <p>Intensyfikacja i upraszczanie terapii - wielkie możliwości sitagliptyny. Dr med. Janina Kokoszka-Paszko</p> <p>Pioglitazon jako element intensyfikacji terapii- stary i doskonale przebadany, acz nadal zaskakujący: to jego wady czy zalety? Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p> <p>Rola indywidualizacji insulinoterapii w skutecznej i bezpiecznej terapii pacjentów z cukrzycą typu 2. Prof. dr hab. med. Edward Franek</p>	<p>Sesja Firmy Medtronic</p> <p>Moderator: Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</p> <p>Ponad 20 lat doświadczeń z systemami Medtronic w Polsce - mamy się czym pochwalić!</p> <p>15:10 - 15:30 Zintegrowany CGM – droga ją przeszliśmy od podaży insuliny i monitorowania glikemii do systemu Zaawansowanej Hybrydowej Pętli Zamkniętej (AHCL) Dr med. Andrzej Gawrecki</p> <p>15:30 - 15:40 Jak wspieramy zespoły terapeutyczne i pacjentów - Programy WePartner i WeCare Dr n. med. Ewelina Lipczyńska (Medtronic)</p> <p>15:40 - 16:00 Mamy się czym pochwalić - sukces polskich pacjentów z systemem MiniMed™ 780G Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>16:00 - 16:10 Dyskusja</p>
16:10 - 16:30	Przerwa kawowa			
16:30 - 17:30	<p>Sesja Konsultanta Krajowego w Dziedzinie Diabetologii</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>16:30 - 16:50 Czy potrzebny jest nowy cel terapeutyczny w terapii cukrzycy typu 2 Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>16:50 - 17:10 Metformina a badania kontrastowe Dr med. Dominika Rokicka</p> <p>17:10 - 17:30 Glikemia na czczo i po posiłku. Różne kryteria docelowe. Czy poprawiać przy osiągniętym docelowym HbA1c? Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p>	<p>Centralny Układ Nerwowy w Cukrzycy</p> <p>Przewodnicząca: Prof. dr hab. med. Liliana Majkowska Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, Prof. UR</p> <p>16:30 - 17:00 Cukrzyca chorobą o wielu twarzach. Zaburzenia neurologiczne towarzyszące cukrzycom monogenowym Prof dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</p> <p>17:00 - 17:30 Oś jelitowo-mózgowa - science czy science fiction? Prof. dr hab. med. Ewa Stachowska</p>	<p>Sesja Sekcji Powikłań Ocznych</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz Prof. dr hab. med. Edward Wylęgała</p> <p>16:30 - 16:50 Diabetic eye disease complications - changes with advanced treatments options Dr Peck-Lin Lip</p> <p>16:50 - 17:10 Praktyczne aspekty cukrzycowego obrzęku płamki w programie lekowym Prof. dr hab. med. Edward Wylęgała</p> <p>17:10 - 17:30 Łamiąc stereotypy – nowe spojrzenie na patogenezę retinopatii cukrzycowej Prof. dr hab. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz</p>	<p>Sesja Szkoły Pompowej   Partner Sesji Firma MEDTRONIC</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Dr med. Katarzyna Cyranka</p> <p>16:30 - 17:00 Mental health in diabetes: are we making progress? Gość specjalny sesji - Prof. Frank Snoek</p> <p>17:00 - 17:30 Edukacyjny program pompowy GoPump - pierwsze doświadczenia. Jak optymalnie wykorzystać możliwości programu? Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz Dr med. Andrzej Gawrecki</p>
18:00 - 19:30	<p><b>Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego</b></p> <p><i>Przypominamy, iż prawo głosu podczas Walnego otrzymają wyłącznie zarejestrowani i opłaceni uczestnicy, którzy opłacili wszystkie składki członkowskie do 30 kwietnia 2023 r. Głosowanie odbędzie się poprzez system online - prosimy o zabranie ze sobą telefonów / laptopów / tabletów z dostępem do Internetu.</i></p>			

	SALA NIKISZOWIEC	SALA GISZOWIEC	SALA ZANDKA	SALA BORSIG
08:10 - 09:10	<p>Sesja Zaleceń PTD</p> <p>Przewodnicząca: Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>Co warto dodać w Zaleceniach Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego?</p> <p>08:10 - 08:30 Czy czas rozpocząć dyskusję nad nową klasyfikacją cukrzycy? Prof. dr hab. med. Adam Krętowski</p> <p>08:30 - 08:50 Czy znamy już kryteria remisji cukrzycy? Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>08:50 - 09:10 Czy możemy już zaproponować skuteczną prewencję cukrzycy typu 2? Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska</p>	<p>Sesja Pisma Current Topics in Diabetes</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>Diabetologia po 2023 roku - Rejs Na nieznanym wodach Bez instrukcji?</p> <p>08:10 - 08:30 "Przeklnę cię, jeżeli mnie porzucisz, przeklnę cię, gdy się do innej zwrócisz", czyli jak trudno jest kochać kobiecie z cukrzycą Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>08:30 - 08:50 Czym będzie leczyć cukrzycę moja córka? Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, Prof. SUM</p> <p>08:50 - 09:10 Lepsza sztuczna niż żadna - o AI w diabetologii i nie tylko Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler</p>	<p>Sesja Sekcji Pediatrycznej PTD - Cukrzyca typu 1</p> <p>Przewodniczące: Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</p> <p>08:10 - 08:30 Jak wyleczyć otyłość u dzieci zanim staną się dorosłe? Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</p> <p>08:30 - 08:50 Dlaczego potrzebujemy screeningu populacyjnego w kierunku cukrzycy typu 1 u dzieci w Polsce? Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</p> <p>08:50 - 09:10 Dlaczego jest ważna personalizacja w leczeniu cukrzycy typu 1 u dzieci, młodzieży i młodych dorosłych? Dr med. Iwona Pietrzak Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p>	<p>Sesja Sekcji Położniczej</p> <p>Przewodniczące: Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>08:10 - 08:30 Monitorowanie glikemii w ciąży Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</p> <p>08:30 - 08:50 Cukrzyca typu 2 i ciąży Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>08:50 - 09:10 Insulinoterapia w ciąży Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p>
09:10 - 09:25	Przerwa kawowa			
09:25 - 10:25	<p>Sesja Boehringer Ingelheim</p> <p>Tutti, simile, con tutta la forza – wszyscy, w ten sam sposób, z całą mocą</p> <p>Podążać za batutą - moderacja Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek i Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>Od scherza (b-moll op. 31) przez preludium (d-moll op. 28 nr 24) do poloneza (As-dur op. 54) czyli jak Chopin i Mickiewicz Polsce i światu o fłozynach opowiadali Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>Od forte aż po fortissimo possibile - iSGLT2, zaczęło się głośno a teraz czas na grę z całą mocą Prof. dr hab. med. Piotr Ponikowski</p> <p>Crescendo - głośniej i głośniej o iSGLT2 w nefrologii Prof. dr hab. med. Jolanta Małyszko</p>	<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Suliqua - nowa, prostsza i bezpieczniejsza metoda intensyfikacji leczenia insuliną w T2D</p> <p>09:25 - 09:45 Osobno a może jednak razem? Korzyści płynące z zastosowania GLP-1 RA i insuliny w jednej iniekcji. Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>09:45 - 10:05 Szybciej i łatwiej do pierwszej iniekcji. Intensyfikacja leczenia od teorii do praktyki. Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</p> <p>10:05 - 10:25 Nowa opcja intensyfikacji terapii alternatywą dla wielokrotnych wstrzyknięć insuliny - od teorii do praktyki Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</p>	<p>Sesja Firmy Procter &amp; Gamble Health Poland</p> <p>Polineuropatia cukrzycowa okiem praktyka. Jak zapobiegać i leczyć: rola witamin z grupy B. Jak współpracować z lekarzem pierwszego kontaktu i neurologiem?</p>	<p>Sesja Firmy Ascensia Diabetes Care</p> <p>Niedocukrzenia, nieświadomość hipoglikemii, prawo jazdy i nie tylko. Debata o bezpieczeństwie pacjenta i lekarza</p> <p>Przewodniczący sesji i moderator dyskusji Prof. dr hab. med. Maciej Matecki</p> <p>Hipoglikemia i nieświadomość hipoglikemii - jak się odnaleźć w dżungli pojęć i definicji? Prof. dr hab. med. Maciej Matecki</p> <p>Co czuje pacjent, gdy czuje hipo Dr med. Katarzyna Cyranka, psycholog</p> <p>Przepisy prawne i standardy medyczne w kontekście prawa jazdy i zatrudnienia u osób z nieświadomością hipoglikemii Dr hab. med. i n. o zdr. Andrzej Marcinkiewicz</p>
10:25 - 10:40	Przerwa kawowa			

	SALA NIKISZOWIEC	SALA GISZOWIEC	SALA ZANDKA	SALA BORSIG
10:40 - 11:40	<p>Sesja Interdyscyplinarna   Partner Sesji Firma - AstraZeneca</p> <p><b>Przewodniczący:</b> Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p> <p><b>Zalecenia kliniczne w cukrzycy typu 2 - od perspektywy globalnej do perspektywy lokalnej</b> <i>Clinical recommendations in type 2 diabetes - from a global perspective to a local perspective</i></p> <p><b>10:40 - 11:10</b> Rady i wskazówki w leczeniu cukrzycy typu 2 w roku 2023 <i>Tips and tricks in the management of type 2 diabetes in 2023</i> <b>Prof. Chantal Matthieu</b></p> <p><b>11:10 - 11:40</b> Dyskusja panelowa - Zalecenia kliniczne w cukrzycy typu 2 – gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy? <i>Panel discussion - Clinical recommendations in type 2 diabetes – Where are we, where are we going to?</i> <b>Prof. Chantal Matthieu</b> <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b> <b>Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</b></p>	<p>Sesja Przypadków Klinicznych</p> <p><b>Przewodniczący:</b> Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiewicz Dr med. Bogumił Wolnik Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p> <p><b>Systemy monitorowania glikemii w naszej praktyce klinicznej</b></p> <p><b>10:40 - 11:00</b> Jak dawkować insulinę na niestandardowe posiłki stosując systemem MiniMed 780G <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</b></p> <p><b>11:00 - 11:20</b> Pan Tadeusz, czyli freestyle po osiemdziesiątce <b>Dr n. med. Aleksandra Mostowy</b></p> <p><b>11:20 - 11:40</b> CGM lekiem w cukrzycy? Czy CGM poprawi wyrównanie powikłanej cukrzycy typu 1? <b>Lek. Piotr Gajda</b> Dr med. Iwona Słowik-Kwiatkowska Lek. Katarzyna Pasterczyk-Bielska Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p>	<p>Sesja Diabetologia na Sportowo</p> <p><b>Przewodniczący:</b> Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Dr med. Andrzej Gawrecki</p> <p><b>10:40 - 10:45</b> Wprowadzenie <b>Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</b></p> <p><b>10:45 - 11:05</b> Słodkie serce sportowca <b>Prof. dr hab. med. Marek Postuła</b></p> <p><b>11:05 - 11:25</b> Słodka nerka sportowca <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk</b></p> <p><b>11:25 - 11:40</b> Podsumowanie z dyskusją <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</b> <b>Dr med. Andrzej Gawrecki</b></p>	<p>Sesja Sekcji ds. Powikłań Nerkowych w Cukrzycy</p> <p><b>Przewodniczący:</b> Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p><b>10:40 - 11:00</b> Przewlekła choroba nerek w cukrzycy - realny problem codziennej praktyki <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b></p> <p><b>11:00 - 11:20</b> Przewlekła choroba nerek bez albuminurii u chorych na cukrzycę - inne postępowanie? <b>Prof. dr hab. med. Michał Holecki</b></p> <p><b>11:20 - 11:40</b> Cukrzycowa choroba nerek jako choroba zapalna - czy leki antyhiperglikemiczne mają potencjał immunomodulujący? <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Stompór</b></p>
11:40 - 11:55	Przerwa kawowa			
11:55 - 12:55		<p>Sesja Firmy Adamed</p> <p>Czarno na białym - KONIECzne terapie dla pacjenta z cukrzycą typu 2 i chorobami współistniejącymi</p> <p><b>Debata:</b> <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b> <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b> <b>Dr hab. med. Marcin Barylski</b></p>	<p>Sesja Firmy Wörwag Pharma</p>	<p><b>11:55 - 12:25</b> Sesja Firmy Viatrix</p> <p>Czy ocena nie-HDL powinna zastąpić LDL w interpretacji lipidogramu u pacjenta diabetologicznego? <b>Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</b></p>
12:55 - 13:40	Sesje Krótkich Prezentacji Ustnych 1 - przestrzenie przy salach Zandka i Borsig			
	<p><b>STANOWISKO 1 (kanał 1)</b> <b>Przewodniczący:</b> Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida Prace plakatowe nr P1 - P6 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>	<p><b>STANOWISKO 2 (kanał 2)</b> <b>Przewodniczący:</b> Prof. dr hab. med. Michał Holecki Prace plakatowe nr P7 - P12 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>	<p><b>STANOWISKO 3 (kanał 3)</b> <b>Przewodniczący:</b> Dr hab. med. Aleksandra Uruska Prace plakatowe nr P13 - P18 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>	<p><b>STANOWISKO 4 (kanał 4)</b> <b>Przewodniczący:</b> Dr med. Przemysław Witek Prace plakatowe nr P19 - P24 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>
13:40 - 14:40	Przerwa obiadowa			
14:40 - 15:25	Sesje Krótkich Prezentacji Ustnych 2 - przestrzenie przy salach Zandka i Borsig			
	<p><b>STANOWISKO 1 (kanał 1)</b> <b>Przewodniczący:</b> Dr med. Andrzej Gawrecki Prace plakatowe nr P25 - P28 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>	<p><b>STANOWISKO 2 (kanał 2)</b> <b>Przewodniczący:</b> Dr hab. med. Magdalena Szopa Prace plakatowe nr P29 - P32 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>	<p><b>STANOWISKO 3 (kanał 3)</b> <b>Przewodniczący:</b> Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, Prof. UR Prace plakatowe nr P33 - P36 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>	<p><b>STANOWISKO 4 (kanał 4)</b> <b>Przewodniczący:</b> Dr hab. med. Marta Wróbel Prace plakatowe nr P37 - P41 (wykaz prac zamieszczony jest w zakładce Abstrakty)</p>
15:25 - 15:40	Przerwa kawowa			

	SALA NIKISZOWIEC	SALA GISZOWIEC	SALA ZANDKA	SALA BORSIG
15:40 - 16:40	<p>Sesja Laureatów Nagród PTD</p> <p><b>Przewodniczący:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</b>  <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler</b></p> <p><b>15:40 - 15:55</b>  Wpływ liraglutynu na profilowanie transkryptomu w komórkach jednojądrzastych krwi obwodowej (PBMCs) metodą next-generation sequencing (NGS) u osób z grup ryzyka cukrzycy typu 2  <b>Dr med. Magdalena Stefanowicz</b></p> <p><b>15:55 - 16:10</b>  Ocena obecności markerów serologicznych autoimmunologicznego zapalenia mózgu wśród dzieci z cukrzycą typu 1 ze szczególnym uwzględnieniem pacjentów ze współistniejącymi zaburzeniami neurologicznymi - badanie pilotażowe  <b>Lek. Hanna Maria Kuśmierczyk-Kozieł</b></p> <p><b>16:10 - 16:25</b>  Krzyżowe badanie systemów automatycznego podawania insuliny Minimed 780G vs. CamAPS FX z mylife YpsoPump u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 (Badanie AMICA)  <b>Dr med. Sebastian Seget</b></p> <p><b>16:25 - 16:40</b>  Ocena fenotypów metabolicznych i proteomicznych predysponujących do wystąpienia miażdżycy u pacjentów ze stanem przedcukrzycowym  <b>Lek. Natalia Zieleniewska</b></p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Kardiologicznej</p> <p><b>Przewodniczący:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</b>  <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b>  <b>Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</b></p> <p><b>15:40 - 16:00</b>  Ryzyko powikłań sercowo naczyniowych u chorych na cukrzycę  <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b></p> <p><b>16:00 - 16:20</b>  Niewydolność serca z zachowaną frakcją wyrzutową (HFpEF) u pacjenta z cukrzycą - jak rozpoznawać i jak leczyć?  <b>Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</b></p> <p><b>16:20 - 16:40</b>  Problemy sercowo-naczyniowe u kobiet z cukrzycą ciążową  <b>Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</b></p>	<p>Sesja Sekcji Stopy Cukrzycowej</p> <p><b>Przewodnicząca:</b>  <b>Dr hab. med. Anna Korzon-Burakowska</b>  <b>Dr hab. Med. Edyta Sutkowska</b></p> <p><b>15:40 - 16:15</b>  Hot hot hot... najnowsze zalecenia International Working Group Diabetic Foot  <b>Dr med. Sebastian Borys</b>  <b>Dr hab. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska, Prof. CMKP</b>  <b>Dr med. Daria Gorczyca-Siudak</b>  <b>Dr hab. med. Anna Korzon-Burakowska</b></p> <p><b>16:15 - 16:40</b>  Tlenoterapia w leczeniu stopy cukrzycowej  <b>Prof. Robert Frykberg</b>  <b>Prof. dr hab. med. Jacek Kot</b></p>	<p>Sesja Pielęgniarska i Edukacji w Cukrzycy</p> <p><b>Przewodniczące:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</b>  <b>Mgr pielęgniarstwa Alicja Szewczyk</b></p> <p><b>15:40 - 15:55</b>  Realizacja zaleceń w pielęgniarskiej opiece diabetologicznej - świadomość współpracy w zespole terapeutycznym  <b>Dr n. o zdr. Natasza Tobiasz-Kalkun</b>  <b>Dr med. Anna Stefanowicz-Bielska</b>  <b>Dr hab. n. o zdr. Beata Hornik</b></p> <p><b>15:55 - 16:10</b>  Opieka koordynowana w diabetologii - udział pielęgniarki POZ w realizacji porad edukacyjnych  <b>Mgr Alicja Szewczyk</b>  <b>Dr n. o zdr. Ewa Kobos</b></p> <p><b>16:10 - 16:25</b>  Niedostłuch w cukrzycy  <b>Dr n. o zdr. Beata Stepanow</b>  <b>Mgr Bożena Rabowicz</b></p> <p><b>16:25 - 16:40</b>  Edukacja diabetologiczna w ramach Narodowego Programu Zdrowia - pierwsze doświadczenia  <b>Dr n. o zdr. Beata Stepanow</b></p>
16:40	Zakończenie Zjazdu			
18:30 - 20:30		Sesja AstraZeneca - Akcja Flozynacja		