

PROGRAM

XXV ZJAZDU NAUKOWEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIABETOLOGICZNEGO

Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian.

CZWARTEK | 23.05.2024

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	
16:30 - 19:30	<p>Uroczyste Otwarcie XXV Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego</p> <p>Sesja Plenarna Inauguracyjna</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>Wykład im. Jakuba Węgierki Technologie diabetologiczne z duszą - optymalizacja terapii Dr hab. med. Bartłomiej Matejko, prof. UJ</p> <p>Wykłady Gości Honorowych Time In Range (TIR) and Time In Tight Range (TITR) in routine diabetes management Prof. Tadej Battelino</p> <p>Incretin-based therapies for type 2 diabetes - past developments and future perspectives Prof. Michael Nauck</p>	

PIĄTEK | 24.05.2024

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
08:15 - 09:15	<p>Sesja Konsultanta Krajowego w Dziedzinie Diabetologii</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>08:15 - 08:35 Dlaczego inaczej leczymy nadciśnienie tętnicze w cukrzycy. Prof. dr hab. med. Zbigniew Gaciong</p> <p>08:35 - 08:55 Optymalne żywienie przy nowoczesnym leczeniu cukrzycy Dr hab. med. Marta Wróbel</p> <p>08:55 - 09:15 Hipoglikemia u pacjentów ze schorzeniami współistniejącymi Dr med. Dominika Rokicka</p>	<p>Otyłość - moja (nie)miłość</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>08:15 - 08:35 Jaką rolę odgrywa tkanka tłuszczowa w patogenezie cukrzycy typu 2? Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska</p> <p>08:35 - 08:55 Czy otyłość to częsty problem kliniczny u pacjentów z cukrzycą typu 1? Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>08:55 - 09:15 Dlaczego tak ważne jest leczenie otyłości u pacjentów z cukrzycą typu 2? Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p>	<p>Sesja Przypadków Klinicznych 1</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiewicz Dr med. Alicja Milczarczyk Dr med. Bogumił Wolnik</p> <p>Pacjent z cukrzycą w obliczu przewlekłych powikłań</p> <p>08:15 - 08:35 Niewyrównana cukrzyca typu 2 u otyłego pacjenta po przebytym udarze krwotocznym mózgu Dr med. Alicja Milczarczyk</p> <p>08:35 - 08:55 Duże dobowe wahania glikemii u pacjenta z cukrzycą typu 1 leczonego nerkozastępczo Dr med i n. o zdr. Anna Adamska</p> <p>08:55 - 09:15 Pacjent z przewlekłe źle wyrównaną cukrzycą typu 2 i otyłością leczony bariatrycznie Lek. Aleksandra Puch-Walczak</p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Kardiologicznej</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</p> <p>08:15 - 08:35 Czy z leków przeciwcukrzycowych tylko analogi GLP-1 i inhibitory SGLT2 ratują serce i nerki u osoby z cukrzycą? Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>08:35 - 08:55 Od patomechanizmów do codziennej praktyki klinicznej - czy nadszedł czas na leczenie nowych czynników ryzyka miażdżycy u chorych z cukrzycą? Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</p> <p>08:55 - 09:15 Znaczenie ciągłego monitorowania glikemii w prognozowaniu przebiegu ostrych epizodów wieńcowych u chorych z cukrzycą i bez cukrzycy. Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</p>
09:15 - 09:30	Przerwa kawowa - Hala H1			

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
09:30 - 10:30	<p>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</p> <p>Forum Ekspertów Diabetologii: Wykorzystaj pełen potencjał Potrójnej Ochrony iSGLT2!</p> <p>Moderacja: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>Czy na pewno sięgamy po iSGLT2 w odpowiednim momencie? Dane z codziennej praktyki klinicznej. Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>Wytyczne PTD: Na co zwrócić uwagę w codziennej praktyce klinicznej? Dr med. Bogumił Wolnik</p> <p>Prawo pacjenta do leków refundowanych a praktyka lekarza diabetologa. Mec. Wojciech Wojtal</p>	<p>Sesja Firmy Eli Lilly</p> <p>Mounjaro w programie badawczym SURPASS. Badania kliniczne a codzienna praktyka lekarska.</p> <p>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Prof. Hussein Elbadawi (Arabia Saudyjska) Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</p>	<p>Sesja Firmy AstraZeneca</p> <p>12 lat innowacyjnej terapii SGLT-2i. Co wiemy dzisiaj, a czym zaskoczy nas jutro?</p> <p>Prof. dr hab. med. Maciej Matecki Prof. dr hab. med. Jarosław Drożdż Prof. dr hab. med. Ryszard Gellert</p>	<p>Sesja Firmy DEXCOM / Proglíkemia</p> <p>Dexcom ONE+, zacznij monitorowanie glukozy od Dexcom. Unikatowe cechy, pierwsze doświadczenia, debata z pacjentami.</p> <p>Prelegenci: Prof. dr. hab. med. Agnieszka Szadkowska - prowadząca Lars G. Krinelke, Director Medical Affairs EMEA DEXCOM Dr med. Anna Juza Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen Maja Makowska Maciej Łysiak</p>
10:30 - 10:45	Przerwa kawowa - Hala H1			
10:45 - 11:45	<p>Sesja Firmy Novo Nordisk</p> <p>Leczenie cukrzycy typu 2 - czy zmiana paradygmatu zawsze oznacza sukces?</p> <p>Prowadzący: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Prelegenci: Prof. dr hab med. Janusz Gumprecht Prof. dr hab med. Krzysztof Strojek Prof. dr hab med. Anna Tomaszuk-Kazberuk</p>	<p>Sesja Firmy Bayer</p> <p>Nerki w ogniu glikemii.</p> <p>Po nitce do kłębka - rozplątując pętle cukrzycowej nefropatii. Prof. dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk</p> <p>Bo Finerenon nie musi czekać na nefrologa. Prof. dr hab. med. Maciej Matecki</p>	<p>Sesja Firmy Medtronic</p> <p>How to optimally use the advantages of the MiniMed™ 780G System in everyday practice.</p> <p>Experts/Speakers: Prof. Tadej Battelino (Guest of honor of the Congress) Prof. Tomasz Klupa (Scientific Committee of the Congress)</p>	<p>Sesja Firmy Egis</p> <p>AI - Sztuczna Inteligencja w leczeniu cukrzycy typu 2.</p> <p>Wykładowcy: Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM Dr hab. med. Hanna Kwiendacz Tomasz Kopacz - CE Healthcare Technology Strategist Microsoft</p>
11:45 - 12:00	Przerwa kawowa - Hala H1			
12:00 - 13:30	<p>Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego</p> <p>Szanowni Państwo,</p> <p>podczas Walnego Zebrania odbędzie się głosowanie poprzez system online - używana będzie platforma meeting15.</p> <p>Dostęp otrzymają Państwo mailowo. Prosimy o zabranie ze sobą urządzeń z dostępem do Internetu.</p> <p>Przypominamy, iż prawo głosu podczas Walnego Zebrania otrzymali wyłącznie zarejestrowani i opłaceni uczestnicy, którzy opłacili wszystkie składki członkowskie do 30 kwietnia 2024 r.</p> <p>Prosimy o weryfikację adresów e-mail.</p>			
13:30 - 14:15	Przerwa obiadowa - Hala H1			

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
14:15 - 15:45	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 1 Farmakoterapia cukrzycy typu 2 czy otyłości?</p> <p>Przewodniczenie: Dr med. Małgorzata Godziejewska-Zawada Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM</p> <p>Czas wystąpienia: 10 min/prelegent</p> <p>U1 Jakość, a nie ilość. Zróżnicowany wpływ agonistów receptora GLP-1 na stosunek redukcji masy tłuszczowej i beztłuszczowej w leczeniu otyłości - przegląd systematyczny Jakub Gołacki, Wiktor Biłat, Beata Matyjaszek-Matuszek</p> <p>U2 Modyfikacja szlaku niekodujące RNA-sirtuin jako kardioprotekcyjny mechanizm działania empagliflozyny u pacjentów po zawale mięśnia sercowego Anna Nowak, Zofia Wicik, Ceren Eyileten, Sara Ahmadova, Jolanta Siller-Matula, Dirk Von Lewinski, Harald Sourij, Marek Postuła</p> <p>U3 Porównanie przed- i pooperacyjnych kosztów leków (ze szczególnym uwzględnieniem leków stosowanych u chorych na cukrzycę typu 2. u osób poddanych chirurgicznemu leczeniu otyłości - analiza danych ogólnopolskich. Magdalena Osińska, Yaroslav Sanchak, Andrzej Śliwczyński, Edward Franek, Magdalena Walicka</p> <p>U4 Ocena subpopulacji monocytów krwi obwodowej oraz ekspresji receptorów dla interferonu gamma na ich powierzchni u osób z otyłością z lub bez zaburzeń tolerancji glukozy Marta Dobrzycka, Magdalena Stefanowicz, Natalia Matulewicz, Agnieszka Nikołajuk, Alicja Walewska, Krzysztof Waczyński, Marcin Moniuszko, Andrzej Eljaszewicz, Irina Kowalska, Monika Karczewska-Kupczewska</p> <p>U5 Probiotyki zmniejszają ryzyko wystąpienia działań niepożądanych ze strony przewodu pokarmowego u pacjentów leczonych metforminą. Izabela Szymczak-Pajor, Sylwia Wenclewska, Agnieszka Śliwińska</p> <p>U6 Wpływ mikrootoczkowanego maślanu sodu na objawy ze strony przewodu pokarmowego, SIBO i HbA1c: randomizowane, kontrolowane placebo badanie kliniczne. Paulina Panufnik, Martyna Więcek, Paulina Szwarz, Magdalena Kaniewska, Konrad Lewandowski, Edward Franek, Grażyna Rydzewska-Wyszkowska</p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 2 Nowe technologie kontra hipoglikemia</p> <p>Przewodniczenie: Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz Dr med. Bogumił Wolnik Dr med. Elżbieta Wójcik-Sosnowska</p> <p>Czas wystąpienia: 10 min/prelegent</p> <p>U7 Przeszczep wysp trzustkowych po przeszczepie nerki powoduje niezależność od insuliny u pacjentów z cukrzycą typu 1. Agnieszka Zawada, Sarah Gondek, Joseph Tomecki, Nicole Wojcik, William Lin Lin, Kamila Milejczyk, Braden Juengel, Lindsay Basto, Ling-jia Wang, Martin Tibudan, John Fung, Rolf Barth, Piotr Witkowski</p> <p>U8 Kontrola glikemii u dzieci z cukrzycą typu 1 (T1D) leczonych zaawansowanym hybrydowym systemem zamkniętej pętli (AHCL) od początku zachorowania – roczne, retrospektywne badanie dwuśrodkowe Sebastian Seget, Agata Chobot, Mateusz Tarasiewicz, Anna Bielawska, Ewa Rusak, Halla Kamińska, Eliza Skała-Zamorowska, Agnieszka Ochab, Joanna Polańska, Przemysław Jarosz-Chobot</p> <p>U9 Wpływ stosowania systemu freestyle libre 2® na wyniki glikemiczne pacjentów z typem 1 cukrzycy Katarzyna Rutkowska, Agnieszka Łoś-Stegienta, Michał Bagiński, Ewa Zięba, Adrianna Baran, Monika Żurawska-Kliś, Marcin Kosiński, Katarzyna Cypryk</p> <p>U10 Wpływ wdrożenia is-CGM wcześniej po rozpoznaniu cukrzycy typu 1 na wskaźniki glikemiczne oraz lęk przed hipoglikemią u osób dorosłych - dane z RCT. Jerzy Hohendorff, Marta Wróbel, Agata Grzelka-Woźniak, Michał Kania, Lidia Łapińska, Dominika Rokicka, Irina Kowalska, Krzysztof Strojek, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Maciej T. Małecki</p> <p>U11 Przydatność wybranych skal do oceny upośledzenia świadomości hipoglikemii u dorosłych pacjentów z cukrzycą typu 1 Magdalena Michalak, Aleksandra Cieluch, Mateusz Michalski, Michał Michalak, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Aleksandra Araszkievicz</p> <p>U12 Ocena glikemii i metod jej monitorowania u osób dorosłych z cukrzycą typu 1 w trakcie maratonu Michał Kulecki, Marcin Daroszewski, Paulina Birula, Anna Kreczmer, Monika Pietrzak, Anna Adamska, Magdalena Michalak, Anita Kaczmarek, Alicja Sroczyńska, Mateusz Michalski, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Andrzej Gawrecki</p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 3 Cukrzyca typu 1 ma wiele twarzy</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Dr hab. med. Beata Mianowska</p> <p>Czas wystąpienia: 10 min/prelegent</p> <p>U13 Prewencyjne badanie populacyjne wczesnego wykrywania cukrzycy typu 1 u dzieci w okresie bezobjawowym w województwie podlaskim. Artur Bossowski, Klaudyna Noiszewska, Milena Jamiołkowska-Sztabkowska, Agnieszka Polkowska, Aneta Zasim, Angelika Buczyńska, Aleksandra Wiatr, Aleksandra Dyszkiewicz, Aleksandra Lobacz, Miłosz Nesterowicz, Katarzyna Anikiej, Filip Bossowski, Magda Skorupska, Adam Krętowski, Tobiasz Sikora, Piotr Trzonkowski</p> <p>U14 Długoterminowe konsekwencje ADHD u cukrzycy typu 1 w dzieciństwie. Agnieszka Butwicka, Shengxin Liu, Wojciech Fendler</p> <p>U15 Czy lepsza wydolność fizyczna wydłuża czas trwania częściowej klinicznej remisji u osób dorosłych z cukrzycą typu 1? Wyniki badania DIAB1FIT (NCT04968171). Justyna Flotyńska, Dariusz Naskręt, Paweł Niedźwiecki, Agata Grzelka-Woźniak, Anita Kaczmarek, Aleksandra Pypeć, Aleksandra Cieluch, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Aleksandra Uruska</p> <p>U16 Intensywna aktywność fizyczna może korzystnie wpływać na wymiary opuszek wężowych u dorosłych z cukrzycą typu 1. Maciej Chudziński, Anna Duda-Sobczak, Katarzyna Karmelita-Katulska, Tatiana Fijałkowska-Ratajczak, Jakub Kopeć, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, Aleksandra Araszkievicz</p> <p>U17 Osoby z cukrzycą typu 1 są naczyniowo starsze niż ich wiek metrykalny. Wyniki badania PoProStu po 25 latach. Agata Grzelka-Woźniak, Dariusz Naskręt, Aleksandra Araszkievicz, Aleksandra Cieluch, Aleksandra Uruska, Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>U18 Słuszczeniowa choroba wątroby związana z zaburzeniami metabolicznymi a funkcja serca u pacjentów z cukrzycą typu 1: badanie eksploracyjne Klaudia Czarnik, Zbigniew Sablik, Anna Borkowska, Jarosław Drożdż, Katarzyna Cypryk</p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 4 Od cukrzycy do ciąży i z powrotem</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Katarzyna Cyganek Dr hab. med. Paweł Gutaj Dr hab. med. Marta Wróbel</p> <p>Czas wystąpienia: 10 min/prelegent</p> <p>U19 Kontrola glikemii i stan przedrzucawkowy u ciężarnych chorych na długotrwałą cukrzycę typu 1 - jednośrodkowe obserwacyjne badanie kohortowe Daniel Boroń, Rafał Sibiak, Urszula Mantaj, Aleksandra Gładych-Macioszek, Paweł Gutaj, Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>U20 Wpływ okołoporodowej kontroli glikemii w godzinach nocnych u kobiet z cukrzycą typu 1 na dobrostan noworodka Milena Skibińska, Urszula Mantaj, Ewa Wender-Ożegowska, Katarzyna Cypryk</p> <p>U21 Porównanie skuteczności stosowania systemu FCGM w porównaniu do standardowych pomiarów glukometrem i wpływu na wyniki położnicze zarówno dla matki i dziecka. Magdalena Kwiatkowska, Marianna Kopka, Katarzyna Cyganek</p> <p>U22 Wcześniej oznaczane parametry antropometryczne i biochemiczne jako markery przebiegu cukrzycy ciążowej Agnieszka Przekaz, Weronika Bielka, Piotr Mołęda</p> <p>U23 Stan metaboliczny na początku ciąży powikłanej cukrzycą ciążową a zaburzenia gospodarki węglowodanowej po ciąży - obserwacja krótkoterminowa Weronika Bielka, Agnieszka Przekaz, Piotr Mołęda</p> <p>U24 Retrospektywna analiza trendów w charakterystyce klinicznej pacjentek z cukrzycą ciążową pozostających pod opieką klinicznego ośrodka diabetologicznego Magdalena Wilk-Gajc, Marianna Kopka, Magdalena Kwiatkowska, Katarzyna Cyganek, Maciej T. Małecki</p>
15:45 - 16:00	Przerwa kawowa - Hala H1			
16:00 - 17:00	<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>Cukrzyca typu 2, czy z insuliną jej do twarzy? Insulinoterapia personalizowana i w wybranych grupach chorych.</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>16:00 - 16:15 Personalizowana terapia w cukrzycy typu 2 - czy powinniśmy zmienić nasze wyobrażenie o tej chorobie? Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</p> <p>16:15 - 16:30 Jak statki z papieru - insulinoterapia u chorych w wieku starszym. Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>16:30 - 16:50 Szkiełko i oko diabetologii - szczególne grupy pacjentów a nowoczesne technologie. Dwugłos: Dr hab. med. Andrzej Gawrecki, Dr med. Przemysław Witek</p> <p>Dyskusja</p>	<p>Sesja Firmy Servier</p> <p>Różne oblicza cukrzycy typu 2 - sztuka współpracy lekarz-pacjent.</p> <p>Przewodniczący i moderator sesji: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>Holistyczne podejście do leczenia cukrzycy - czy to jest możliwe? Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p> <p>Życie pisze różne scenariusze - nasze historie z północy i południa Polski. Dr med. Janina Kokoszka-Paszko Dr med. Bogumił Wolnik</p> <p>Zalecam kontakt z naturą - zielona recepta na zdrową głowę (pacjenta i lekarza). Gość specjalny: Dr hab. med. Sławomir Murawiec - specjalista psychiatra, psychoterapeuta</p>	<p>Sesja Firmy Adamed</p> <p>Czy życie z cukrzycą może być słodkie? Czarno na białym, o lękach życia codziennego</p> <p>Hipoglikemia jedynym lękiem w cukrzycy? Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p> <p>Sercowo-naczyniowe lęki w cukrzycy. Prof. dr hab. med. Paweł Balsam</p> <p>Depresja i lęk w cukrzycy - epidemia nie do opanowania? Dr med. Iwona Ewa Patejuk-Mazurek</p>	<p>Sesja Firmy Abbott</p> <p>FreeStyle Libre 2 – nowe możliwości, nowe standardy nowoczesnej diabetologii</p> <p>Prelegenci: Prof. Tadej Battelino Prof. Leszek Czupryniak Prof. Tomasz Klupa</p>
17:00 - 17:15	Przerwa kawowa - Hala H1			

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
17:15 - 18:15	<p>Sesja Zespołu ds. Zaleceń Klinicznych PTD</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht Prof. dr hab. med. Maciej Małecki Prof. dr hab. med. Krzysztof Narkiewicz</p> <p>17:15 - 17:35 Optymalna terapia cukrzycy, czyli jaka? Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>17:35 - 17:55 Plusy i minusy - co definiuje strategię terapii hipotensyjnej u osób z cukrzycą? Prof. dr hab. med. Krzysztof Narkiewicz</p> <p>17:55 - 18:15 Nowoczesne technologie w cukrzycy - czy naprawdę warto? Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p>	<p>Diabetolog prawnikiem i lekarzem medycyny pracy</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Piotr Dziemidok Dr hab. med. i n. o zdr. Andrzej Marcinkiewicz Dr hab. med. Edyta Sutkowska</p> <p>17:15 - 17:30 Wątpliwości diabetologiczne u pracowników i kierowców. Wymiana informacji z lekarzem medycyny pracy, formalne zgłaszanie sprzeciwu. Dr hab. med. i n. o zdr. Andrzej Marcinkiewicz</p> <p>17:30 - 17:45 Rozbieżności w definicji "bardzo wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego" - uwaga Refundacja! Dr hab. med. Edyta Sutkowska</p> <p>17:45 - 18:00 Ocena ryzyka hipoglikemii na potrzeby medycyny pracy w zależności od stosowanej przez chorego farmakoterapii. Dr hab. med. Piotr Dziemidok</p> <p>18:00 - 18:15 Dyskusja</p>	<p>Sesja Sekcji Stopy Cukrzycowej</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Anna Korzon-Burakowska Dr med. Sebastian Borys</p> <p>17:15 - 17:35 Pilotażowy program leczenia zespołu stopy cukrzycowe - Szpital w Szamotułach. Dr med. Piotr Liszkowski</p> <p>17:35 - 17:55 Deklaracja kazimierzowska - polska inicjatywa z misją redukcji liczby amputacji na świecie. Dr hab. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska</p> <p>17:55 - 18:15 Jak Czesi (świetnie) poradzili sobie z opieką nad zespołem stopy cukrzycowej. Dr Vladimira Fejfarova</p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Położniczej</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>17:15 - 17:45 Dylematy diagnostyczne hiperglikemii w ciąży. Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk Dr hab. med. Katarzyna Cyganek Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>17:45 - 18:00 Czy badanie USG może pomóc diabetologowi w podejmowaniu decyzji terapeutycznych w ciąży powikłanej cukrzycą? Dr hab. med. Paweł Gutaj</p> <p>18:00 - 18:15 Żywnienie w ciąży - jak przekazać pacjentce z cukrzycą ciążową wiedzę w 10 minut. Dr med. Katarzyna Łokieć</p>
18:30 - 19:30	<p>Meet The Expert</p> <p>Spotkanie z Ekspertami pt.: Tirzepatyd w codziennej praktyce lekarskiej. Przypadki pacjentów.</p> <p>Eksperci: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Prof. Hussein Elbadawi (Arabia Saudyjska)</p>			

SOBOTA | 25.05.2024

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
08:15 - 09:15	<p>Sesja Sekcji Pediatrycznej</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</p> <p>08:15 - 08:35 Czy potrzebujemy ciągłego monitorowania ketonemii? Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot</p> <p>08:35 - 08:55 Aktualne problemy dermatologiczne przy stosowaniu nowoczesnych technologii w diabetologii. Dr hab. med. Beata Mianowska</p> <p>08:55 - 09:15 Kwalifikacja do refundowanych hybrydowych pętli zamkniętych. Debata</p>	<p>Sesja Czasopisma <i>Current Topics in Diabetes</i></p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler Prof. dr hab. med. Edward Franek</p> <p>Diabetologia przyszłości już teraz</p> <p>08:15 - 08:30 Sztuczna inteligencja (AI) i najnowsze e-technologie jako narzędzia indywidualizacji terapii cukrzycy. Prof. dr hab. med. Edward Franek</p> <p>08:30 - 08:45 Przez skórę, ale inaczej - alternatywne metody podawania substancji czynnych o działaniu przeciwcukrzycowym z wykorzystaniem innowacyjnego nośnika transdermalnego. Dr n. farm. Paweł Biernat</p> <p>08:45 - 09:00 Jednoczasowe przeszczepienie trzustki i nerki w leczeniu cukrzycy typu 1 i schyłkowej niewydolności nerek. Prof. dr hab. med. Zbigniew Gałązka</p> <p>09:00 - 09:15 Nadciśnienie tętnicze w cukrzycy - nudna codzienność czy czynnik najwyższego ryzyka? Dr hab. med. Piotr Jędrusik</p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologii Społecznej i Edukacji Pamięci Prof. Jana Tatonia</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>08:15 - 08:25 Wprowadzenie Dr hab. med. Andrzej Gawrecki, Mgr Jerzy Magiera</p> <p>08:25 - 09:15 Debata Edukacja diabetologiczna w pogoni za czasem - nowe wyzwania i pomysły</p> <p>Moderator: Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>Paneliści: Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Mgr Jerzy Magiera Dr hab. med. Bartłomiej Matejko, prof. UJ Mgr piel. Agnieszka Sauter Dr n. o zdr. Beata Stepanow Mgr piel. Alicja Szewczyk</p>	<p>Sesja Sekcji Nauk Podstawowych i Genetyki</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Michał Ciborowski Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</p> <p>08:15 - 08:35 Medycyna precyzyjna w cukrzycy typu 2 i otyłości. Dr med. Anna Zeller</p> <p>08:35 - 08:55 Badania metabolomiczne w cukrzycy. Prof. dr hab. med. Michał Ciborowski</p> <p>08:55 - 09:15 Cukrzyce mitochondrialne - co nas jeszcze może zaskoczyć? Dr med. Tomasz Płoszaj</p>
09:15 - 09:30	Przerwa kawowa - Hala H1			

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
09:30 - 10:30	<p>Sesja Firmy Eli Lilly</p> <p>Rewolucja czy ewolucja w leczeniu otyłości?</p> <p>Wiele twarzy otyłości - fentypy pacjentów z nadmierną masą ciała. Prof. dr hab. med. Paweł Bogdański</p> <p>Pacjent z otyłością w centrum interdyscyplinarnych działań. Prof. dr hab. med. Lucyna Ostrowska <i>Tirzepatyd - punkt zwrotny w leczeniu pacjentów z nadmierną masą ciała.</i></p> <p>Tirzepatyd - nowa nadzieja dla pacjentów z cukrzycą i otyłością. Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p> <p>Panel dyskusyjny</p>	<p>Sesja Firmy Berlin-Chemie</p> <p>Prewencja powikłań narządowych u pacjenta z nadciśnieniem tętniczym i cukrzycą. Prof. dr hab. med. Marcin Grabowski</p> <p>Protekcja narządowa u chorego na cukrzycę i przewlekłą chorobę nerek. Prof. dr hab. med. Michał Holeccki</p>	<p>Sesja Firmy AstraZeneca</p> <p>Kim jest grupa trzymająca władze w cukrzycy? I dlaczego potrzebujemy cekaemu?</p> <p>Prof. Thomas A Zelniker Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p>	<p>Sesja Firmy Krka</p> <p>Słodki performans, czyli co łączy SZTUKĘ, CUKRZYCĘ i DYSLIPIDEMIE?</p> <p>Prof. dr hab. med. Edward Franek Prof. dr hab. med. i n. o zdr. Filip M. Szymański Dr Grażyna Bastek - historyczka sztuki, publicystka</p>
10:30 - 10:45	Przerwa kawowa - Hala H1			
	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	FOYER HALI H4 - PRZESTRZEŃ PRZED SALAMI "BARRY WHITE", "ARETHA FRANKLIN", "GIACOMO PUCCINI"		SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
10:45 - 11:45	<p>Krótkie Prezentacje Ustne Czas prezentacji plakatu: 5 minut</p>			<p>Sesja Sekcji Dietetyki Medycznej POLSPEN Dietetyka diabetologiczna</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen Prof. dr hab. med. Dariusz Włodarek</p> <p>10:45 - 11:00 Dieta ketogeniczna. Prof dr hab. med. Dariusz Włodarek</p> <p>11:00 - 11:15 Najważniejsze zmiany w diecie osoby z cukrzycą po rozpoznaniu niewydolności nerek. Prof. dr hab. med. Sylwia Małgorzewicz</p> <p>11:15 - 11:25 "Nowe-stare" zalecenia dietetyczne - czyli co nam daje CGM. Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen</p> <p>11:25 - 11:30 Założenia programu Care4Diabetes Joint Action: inicjatywa 12 krajów UE w zakresie wzmocnienia znaczenia terapii behawioralnej w procesie leczenia cukrzycy typu 2. Dr med. Joanna Ostrowska</p> <p>11:30 - 11:45 Dietetyk członkiem diabetologicznego zespołu terapeutycznego - debata z udziałem dietetyków Klinik Diabetologicznych . Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen</p>
11:45 - 12:00	Przerwa kawowa - Hala H1			
	<p>Stanowisko 1: Dwaj diabetologiczni panowie "N" Prezentowane prace o nr: P1-P8 Przewodniczenie: Dr med. Piotr Liszkowski Prof. dr hab. med. Katarzyna Madziarska Prof. dr hab. med. Dariusz Moczulski</p> <p>Stanowisko 2: To idzie młodość! Prezentowane prace o nr: P9-P16 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Prof. dr hab. med. Maciej Małecki Dr hab. med. Aleksandra Uruska</p> <p>Stanowisko 3: Rarytasy diabetologiczne Prezentowane prace o nr: P17-P22 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Liliana Majkowska Prof. dr hab. med. Magdalena Szopa Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</p> <p>Stanowisko 4: Cukrzyca jest kobietą Prezentowane prace o nr: P23-P28 Przewodniczenie: Dr med. Anna Juza Dr hab. med. Hanna Kwiendacz Dr med. Dominika Rokicka</p> <p>Stanowisko 5: Prosto w serce Prezentowane prace o nr: P29-P34 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Edward Franek Prof. dr hab. med. Michał Hoffmann Dr med. Jan Ruxer</p>	<p>Stanowisko 6: Analogi GLP-1 i inhibitory SGLT-2 - nowa odsona Prezentowane prace o nr: P35-P40 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht Dr hab. med. Magdalena Walicka Dr med. Dorota Pisarczyk-Wiza</p> <p>Stanowisko 7: Czego oczy nie widzą Prezentowane prace o nr: P41-P45 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz Prof. dr hab. med. Michał Holeccki Dr med. Iwona Partyka</p> <p>Stanowisko 8: Cukrzyca na początku drogi Prezentowane prace o nr: P46-P50 Przewodniczenie: Dr hab. med. Beata Mianowska Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska Dr hab. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska</p> <p>Stanowisko 9: Cukrzyca typu 1 w ruchu Prezentowane prace o nr: P51-P55 Przewodniczenie: Dr med. Maciej Pawłowski Prof. dr hab. med. Małgorzata Szelachowska Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>Stanowisko 10: Młodsza i starsza głowa cukrzycowa Prezentowane prace o nr: P56-P60 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Maria Górską Prof. dr hab. med. Andrzej Kokoszka Dr med. Anna Majchrzak</p>		

	SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3	SALA "BARRY WHITE" - Hala H4	SALA "ARETHA FRANKLIN" - Hala H4	SALA "GIACOMO PUCCINI" - Hala H4
12:00 - 13:00	<p>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</p> <p>Across CRM: serce-nerka-metabolizm w centrum uwagi</p> <p>Moderacja: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Cukrzyca typu 2 nowe spojrzenie, nowe wyzwania. Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Nefrocentryzm czy kardiocentryzm - spojrzenie nefrologa. Dr med. Robert Małecki</p> <p>Kardiocentryzm czy nefrocentryzm - spojrzenie kardiologa. Prof. dr hab. med. Paweł Balsam</p> <p>Jak motywować pacjenta do terapii w chorobie przewlekłej Dr med. Mariola Kosowicz</p>	<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>"W poszukiwaniu straconego czasu."</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>"W poszukiwaniu straconego czasu." Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>Czy GLP-1 RA jest <i>sine qua non</i> dla prostoty intensyfikacji insulinoaterapii w T2D? Prof. dr hab. med. Michał Holeccki</p> <p>"Instynkt wskazuje nam obowiązki, inteligencja zaś dostarcza pretekstów, by uchylać się od nich." Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</p> <p>Dyskusja</p>	<p>Sesja Firmy Novo Nordisk</p> <p>Insulinoaterapia wczoraj i dziś - dyskusja między ośrodkami.</p> <p>Prowadząca: Prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska</p> <p>Prelegenci: Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkievicz Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Prof. dr hab. med. Maciej Małecki Dr med. Agata Grzelka-Woźniak Dr med. Anna Krentowska Lek. med. Michał Kania</p>	<p>Sesja Firmy Medtronic</p> <p>Meet The Expert - How MiniMed™ 780G System can help patients with meals control.</p> <p>Expert/Speaker: Prof. Goran Petrovski</p> <p>Moderator: Prof. Tomasz Klupa</p>
13:00 - 14:00	Przerwa obiadowa - Hala H1			
14:00 - 15:00	<p>Sesja Szkoły Pompowej pod patronatem Firmy Medtronic</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Katarzyna Cyganek Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</p> <p>W poszukiwaniu idealnej metody do osiągnięcia idealnej glikemii</p> <p>14:00 - 14:20 Posiłki na hybrydowych pompach insulinowych - czym różnią się algorytmy? Wskazówki praktyczne. Dr hab. med. Katarzyna Cyganek Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</p> <p>14:20 - 15:00 Posiłki na hybrydowych pompach insulinowych i nie tylko - w dążeniu do ideału. Dr Beata Sińska Mgr Teresa Benbenek-Klupa</p>	<p>Diabetologia interdyscyplinarnie. Porozmawiajmy o tętnicach...</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Prof. dr hab. med. Maciej Małecki Dr med. Sebastian Borys</p> <p>14:00 - 14:10 Nie tylko udar i zawał! Miażdżycza w cukrzycy nie jedno ma imię... Dr med. Sebastian Borys</p> <p>14:10 - 14:35 Angiodiabetologia w codziennej praktyce Prof. dr hab. med. Paweł Mąga</p> <p>14:35 - 15:00 Czy cukrzyca może hamować rozwój i wzrost tętniaka aorty? Prof. dr hab. med. Piotr Terlecki</p>	<p>Sesja Przypadków Klinicznych 2</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz Dr hab. med. Marta Wróbel</p> <p>14:00 - 14:20 Jak zakończyć sukcesem leczenie kwasicy ketonowej, czyli diabeta tkwi w równowadze kwasowo-zasadowej? Dr med. Izabela Materek-Kuśmierkiewicz Dr Ewa Jachacz</p> <p>14:20 - 14:40 Cięża w cukrzycy typu 2 - jak przygotować pacjentkę? Dr med. Iwona Słowik-Kwiatkowska Dr Justyna Woźniak</p> <p>14:40 - 15:00 Czy ważne jest rozpoznanie typu cukrzycy? Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Dr Paulina Kaluźniak-Tyszka</p>	<p>Sesja Zespołu ds. Powikłań Nerkowych w Cukrzycy</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht Prof. dr hab. med. Katarzyna Madziarska Prof. dr hab. med. Dariusz Moczulski</p> <p>14:00 - 14:20 Nefrocentryczne podejście do chorób przewlekłych - spojrzenie na cukrzycę Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>14:20 - 14:40 Pacjent z cukrzycą typu 2 i przewlekłą chorobą nerek w świetle nowych wytycznych Prof. dr hab. med. Katarzyna Madziarska</p> <p>14:40 - 15:00 Kiedy posłać osobę z cukrzycą do nefrologa, oto jest pytanie? Prof. dr hab. med. Dariusz Moczulski</p>
15:00 - 15:15	Przerwa kawowa - Hala H1			
15:15 - 16:15	<p>Sesja Sekcji Psychodiabetologii</p> <p>Przewodniczenie: Dr med. Katarzyna Cyranka Mgr Aleksandra Nowak Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p> <p>Psychologia cukrzycy - kawa na ławę.</p> <p>15:15 - 15:35 Nowoczesne technologie w psychodiabetologii - aplikacja MyDiaMate Polish i nie tylko. Dr med. Katarzyna Cyranka Dr hab. med. Bartłomiej Matejko, prof. UJ</p> <p>15:35 - 15:55 Emocjonalne wyzwania w życiu z cukrzycą: Perspektywa pacjenta. Mgr Jerzy Magiera</p> <p>15:55 - 16:15 Potrzeba motywacji i wsparcia psychologicznego w leczeniu cukrzycy i potencjalnych powikłań. Michał Figurski</p>	<p>Gdy pacjent z cukrzycą nie mieści się w ChPL</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Michał Holeccki Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM Dr hab. med. Anna Popławska-Kita</p> <p>15:15 - 15:35 Wskazane/przeciwwskazane floczyny w cukrzycy typu I Dr hab. med. Anna Popławska-Kita</p> <p>15:35 - 15:55 Nefroprotekcja w cukrzycy - czy coś nas jeszcze może zaskoczyć? Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM</p> <p>15:55 - 16:15 Terapie modyfikujące przebieg choroby - czy tylko u chorych na cukrzycę typu 2? Prof. dr hab. med. Michał Holeccki</p>	<p>Diabetologia na sportowo</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>15:15 - 15:25 Wprowadzenie Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>15:25 - 15:45 Nasi pacjenci na siłowni. Prof. dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk</p> <p>15:45 - 16:10 Nasi pacjenci na półmaratonie, maratonie, triathlonie. Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Dr hab. med. Andrzej Gawrecki</p> <p>16:10 - 16:15 Dyskusja</p>	<p>Oczy, nerwy, mózg</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR Prof. dr hab. med. Liliana Majkowska</p> <p>15:15 - 15:35 Mikroangiopatia cukrzycowa inna czy taka sama jak pozostałe mikroangiopatie? Prof. dr hab. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz</p> <p>15:35 - 15:55 Mikroangiopatia mózgu - powikłanie częste i nie rozpoznawane. Prof. dr hab. med. Liliana Majkowska</p> <p>15:55 - 16:15 Czy cukrzyca uszkadza tylko zmysł wzroku? Czyli jak smakuje, pachnie i słyszy cukrzyca. Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</p>
16:15		Zakończenie Zjazdu		