

# PROGRAM

XXV ZJAZDU NAUKOWEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIABETOLOGICZNEGO

Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian.

CZWARTEK | 23.05.2024

	<b>SALA "ELVIS PRESLEY" - Hala H3</b>	
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-Ziótkiewicz Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>Wykład im. Mieczysława Wieruchowskiego 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>Sesja "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><b>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</b></p> <p>Forum Ekspertów Diabetologii: Wykorzystaj pełen potencjał Potrójnej Ochrony iSGLT2!</p> <p><b>Moderacja:</b> <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b></p> <p>Czy na pewno sięgamy po iSGLT2 w odpowiednim momencie? Dane z codziennej praktyki klinicznej. <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b></p> <p>Wytyczne PTD: Na co zwrócić uwagę w codziennej praktyce klinicznej? <b>Dr med. Bogumił Wolnik</b></p> <p>Prawo pacjenta do leków refundowanych a praktyka lekarza diabetologa. <b>Mec. Wojciech Wojta</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Eli Lilly</b></p> <p>Mounjaro w programie badawczym SURPASS. Badania kliniczne a codzienna praktyka lekarska.</p> <p><b>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</b> <b>Prof. Hussein Elbadawi (Arabia Saudyjska)</b> <b>Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</b></p>	<p><b>Sesja Firmy AstraZeneca</b></p> <p>12 lat innowacyjnej terapii SGLT-2i. Co wiemy dzisiaj, a czym zaskoczy nas jutro?</p> <p><b>Prof. dr hab. med. Maciej Matecki</b> <b>Prof. dr hab. med. Jarosław Drożdż</b> <b>Prof. dr hab. med. Ryszard Gellert</b></p>	<p><b>Sesja Firmy DEXCOM / Proglíkemia</b></p> <p>Dexcom ONE+, zacznij monitorowanie glukozy od Dexcom. Unikatowe cechy, pierwsze doświadczenia, debata z pacjentami.</p> <p>Prelegenci: <b>Prof. dr. hab. med. Agnieszka Szadkowska</b> - prowadząca <b>Lars G. Krinelke</b>, Director Medical Affairs EMEA DEXCOM <b>Dr med. Anna Juza</b> <b>Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen</b> <b>Maja Makowska</b> <b>Maciej Łysiak</b></p>
10:30 - 10:45	<b>Przerwa kawowa - Hala H1</b>			
10:45 - 11:45	<p><b>Sesja Firmy Novo Nordisk</b></p> <p>Leczenie cukrzycy typu 2 - czy zmiana paradygmatu zawsze oznacza sukces?</p> <p><b>Prelegenci:</b> <b>Prof. dr hab med. Janusz Gumprecht</b> - prowadzący <b>Prof. dr hab med. Krzysztof Strojek</b> <b>Prof. dr hab med. Anna Tomaszuk-Kazberuk</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Bayer</b></p> <p>Nerki w ogniu glikemii.</p> <p>Po nitce do kłębka - rozplątując pętle cukrzycowej nefropatii. <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk</b></p> <p>Bo Finerenon nie musi czekać na nefrologa. <b>Prof. dr hab. med. Maciej Matecki</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Medtronic</b></p> <p>How to optimally use the advantages of the MiniMed™ 780G System in everyday practice.</p> <p><b>Experts/Speakers:</b> <b>Prof. Tadej Battelino (Guest of honor of the Congress)</b> <b>Prof. Tomasz Klupa (Scientific Committee of the Congress)</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Egis</b></p> <p>AI - Sztuczna Inteligencja w leczeniu cukrzycy typu 2.</p> <p><b>Wykładowcy:</b> <b>Dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik, prof. SUM</b> <b>Dr hab. med. Hanna Kwiendacz</b> <b>Tomasz Kopacz</b> - CE Healthcare Technology Strategist Microsoft</p>
11:45 - 12:00	<b>Przerwa kawowa - Hala H1</b>			
12:00 - 13:30	<p><b>Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego</b></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	<b>Przerwa obiadowa - Hala H1</b>			

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

	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><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b>  <b>Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</b>  <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Narkiewicz</b></p> <p>17:15 - 17:35            Optymalna terapia cukrzycy, czyli jaka?  <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b></p> <p>17:35 - 17:55            Plusy i minusy - co definiuje strategię terapii hipotensyjnej u osób z cukrzycą?  <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Narkiewicz</b></p> <p>17:55 - 18:15            Nowoczesne technologie w cukrzycy - czy naprawdę warto?  <b>Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</b></p>	<p>Sesja "Diabetolog prawnikiem i lekarzem medycyny pracy"</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Dr hab. med. Piotr Dziemidok</b>  <b>Dr hab. med. i n. o zdr. Andrzej Marcinkiewicz</b>  <b>Dr hab. med. Edyta Sutkowska</b></p> <p>17:15 - 17:30            Wątpliwości diabetologiczne u pracowników i kierowców.            Wymiana informacji z lekarzem medycyny pracy, formalne zgłaszanie sprzeciwu.  <b>Dr hab. med. i n. o zdr. Andrzej Marcinkiewicz</b></p> <p>17:30 - 17:45            Rozbieżności w definicji "bardzo wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego" - uwaga Refundacja!  <b>Dr hab. med. Edyta Sutkowska</b></p> <p>17:45 - 18:00            Ocena ryzyka hipoglikemii na potrzeby medycyny pracy w zależności od stosowanej przez chorego farmakoterapii.  <b>Dr hab. med. Piotr Dziemidok</b></p> <p>18:00 - 18:15            Dyskusja</p>	<p>Sesja Sekcji Stopy Cukrzycowej</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Dr hab. med. Anna Korzon-Burakowska</b>  <b>Dr med. Sebastian Borys</b></p> <p>17:15 - 17:35            Pilotażowy program leczenia zespołu stopy cukrzycowe - Szpital w Szamotułach.  <b>Dr med. Piotr Liszkowski</b></p> <p>17:35 - 17:55            Deklaracja kazimierzowska - polska inicjatywa z misją redukcji liczby amputacji na świecie.  <b>Dr hab. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska</b></p> <p>17:55 - 18:15            Jak Czesi (świetnie) poradzili sobie z opieką nad zespołem stopy cukrzycowej.  <b>Dr Vladimira Fejfarova</b></p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Położniczej</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</b>  <b>Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</b>  <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b></p> <p>17:15 - 17:45            Dylematy diagnostyczne hiperglikemii w ciąży.  <b>Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</b>  <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b>  <b>Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</b></p> <p>17:45 - 18:00            Czy badanie USG może pomóc diabetologowi w podejmowaniu decyzji terapeutycznych w ciąży powikłanej cukrzycą?  <b>Dr hab. med. Paweł Gutaj</b></p> <p>18:00 - 18:15            Żywnienie w ciąży - jak przekazać pacjentce z cukrzycą ciążową wiedzę w 10 minut.  <b>Dr med. Katarzyna Łokieć</b></p>
18:30 - 19:30	<p><b>Meet The Expert</b></p> <p>Spotkanie z Ekspertami pt.:            Tirzepatyd w codziennej praktyce lekarskiej.            Przypadki pacjentów.</p> <p><b>Eksperci:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b>  <b>Prof. Hussein Elbadawi (Arabia Saudyjska)</b></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><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</b></p> <p>08:15 - 08:35            Czy potrzebujemy ciągłego monitorowania ketonemii?  <b>Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot</b></p> <p>08:35 - 08:55            Aktualne problemy dermatologiczne przy stosowaniu nowoczesnych technologii w diabetologii.  <b>Dr hab. med. Beata Mianowska</b></p> <p>08:55 - 09:15            Kwalifikacja do refundowanych hybrydowych pętli zamkniętych.  <b>Debata</b></p>	<p>Sesja czasopisma Current Topics in Diabetes</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b>  <b>Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler</b>  <b>Prof. dr hab. med. Edward Franek</b></p> <p><b>Diabetologia przyszłości już teraz</b></p> <p>08:15 - 08:35            Sztuczna inteligencja (AI) i najnowsze e-technologie jako narzędzia indywidualizacji terapii cukrzycy.  <b>Prof. dr hab. med. Edward Franek</b></p> <p>08:35 - 08:55            Przez skórę, ale inaczej - alternatywne metody podawania substancji czynnych o działaniu przeciwcukrzycowym z wykorzystaniem innowacyjnego nośnika transdermalnego.  <b>Dr n. farm. Paweł Biernat</b></p> <p>08:55 - 09:15            Jednoczasowe przeszczepienie trzustki i nerki w leczeniu cukrzycy typu 1 i schyłkowej niewydolności nerek.  <b>Prof. dr hab. med. Zbigniew Gałązka</b></p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologii Społecznej i Edukacji Pamięci Prof. Jana Tatonia</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</b></p> <p>08:15 - 08:25            Wprowadzenie  <b>Dr hab. med. Andrzej Gawrecki, Mgr Jerzy Magiera</b></p> <p>08:25 - 09:15            Debata            Edukacja diabetologiczna w pogoni za czasem - nowe wyzwania i pomysły</p> <p><b>Moderator:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</b></p> <p><b>Paneliści:</b>  <b>Dr hab. med. Andrzej Gawrecki</b>  <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b>  <b>Mgr Jerzy Magiera</b>  <b>Dr hab. med. Bartłomiej Matejko, prof. UJ</b>  <b>Mgr piel. Agnieszka Sauter</b>  <b>Dr n. o zdr. Beata Stepanow</b>  <b>Mgr piel. Alicja Szewczyk</b></p>	<p>Sesja Sekcji Nauk Podstawowych i Genetyki</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Adam Krętowski</b>  <b>Dr med. Łukasz Szczerbiński</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</b></p> <p>08:15 - 08:35            Medycyna precyzyjna w cukrzycy typu 2 i otyłości.  <b>Dr med. Łukasz Szczerbiński</b></p> <p>08:35 - 08:55            Badania metabolomiczne w cukrzycy.  <b>Prof. dr hab. med. Michał Ciborowski</b></p> <p>08:55 - 09:15            Cukrzyce mitochondrialne - co nas jeszcze może zaskoczyć?  <b>Dr med. Tomasz Płoszaj</b></p>
09:15 - 09:30	Przerwa kawowa - Hala H1			

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

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