

CZWARTEK
05.05.2016 r.

16:30 - 17:30	Sala OMEGA Niebieska Uroczyste otwarcie XVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego
17:30 - 18:30	Spotkanie powitalne cz. I Sesja plenarna inauguracyjna wykład im. Mieczysława Wierzuchońskiego Maciej Borowiec wykład im. Jakuba Węgierki Przyszłość bez cukrzycy, cukrzyca bez przyszłości – vademecum Leszek Czupryniak
18:30	Spotkanie powitalne cz. II

PIĄTEK 06.05.2016 r.	Sala Niebieska OMEGA	Sala Czerwona HALA C	Sala Pomarańczowa LAMBDA/KAPPA	Sala Zielona Hala G
8:15 - 9:45	<p>Sesja Gości Honorowych</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, prof. dr hab. Maciej Małecki</p> <p>8:15 - 9:00 Don't worry, be happy, czyli o wpływie stresu i zaburzeń snu na choroby kardiometaboliczne prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz</p> <p>9:00 - 9:45 Postępowanie u chorego z cukrzycą i przewlekłą chorobą nerek w stadium 3b i wyższym (GFR < 45 ml/min w oparciu o aktualne wytyczne Europejskie prof. dr hab. Andrzej Więciek</p>	<p>Sesja Sekcji Położniczej</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Katarzyna Cypryk, prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>8:15 - 8:45 Życie kobiety z cukrzycą - od pokwitania do menopauzy prof. dr hab. Irina Kowalska</p> <p>8:45 - 9:15 Cięża powikłana cukrzycą - czy osiągnęliśmy rzeczywisty postęp? prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>9:15 - 9:45 Niefarmakologiczne postępowanie w cukrzycy ciążowej prof. dr hab. Katarzyna Cypryk</p>	<p>Jak może wyglądać "jutro" leczenia cukrzycy typu 1</p> <p>Przewodniczący: dr hab. Agnieszka Szadkowska</p> <p>8:15 - 8:45 Technologie przyszłości w leczeniu cukrzycy typu 1 - czy tylko pompa insulinowa? prof. dr hab. Tomasz Klupa</p> <p>8:45 - 9:15 Smart insuliny nadzieja na proste leczenie cukrzycy? dr hab. Agnieszka Szadkowska</p> <p>9:15 - 9:45 Od komórki multipotencjalnej do komórki beta: bliskie czy dalekie perspektywy w leczeniu cukrzycy? prof. dr hab. Wojciech Młynarski</p>	<p>Sesja Sekcji powikłań ocznych</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz, prof. dr hab. Edward Wylęgała</p> <p>8:15 - 8:45 Nowe spojrzenie na patogenezę i diagnostykę retinopatii cukrzycowej prof. dr hab. Edward Wylęgała dr Sławomir Teper</p> <p>8:45 - 9:15 Dobra współpraca diabetologa z okulistą dr hab. Anna Święch-Zubilewicz</p> <p>9:15 - 9:45 Kompleksowa opieka diabetologiczna (KAOS) - jako polski model przesiewu retinopatii cukrzycowej w świetle badań przesiewowych w UE prof. dr hab. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz</p>
10:00 - 11:00	<p>Otyłość i cukrzyca typu 2 Sesja prac oryginalnych</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Leszek Czupryniak prof. dr hab. Irina Kowalska prof. dr hab. Krzysztof Strójek</p> <p>10:00 - 10:10 Sarkopenia istotnym czynnikiem ryzyka rozwoju cukrzycy typu 2 K. Maliszewska, J. Gościł, J. Fiedorczuk, M. Bakun, A. Świdwerska, A. Krętowski, M. Górską</p> <p>10:10 - 10:20 Stan hiperglikemiczno-hipermolarny. Stan z niebezpieczną hipernatremią M. Morawska, J. Krzymień, L. Czupryniak</p> <p>10:20 - 10:30 Leader-6: zróżnicowanie stanu funkcji nerek i czynników ryzyka przełetej choroby nerek w zależności od regionów geograficznych, ras i czynników etnicznych w populacji pacjentów z cukrzycą typu 2 i wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym: wyjściowe wyniki badania K. Cypryk, I. Satman, R. Arechavaleta, M. Eriksson, L. Van Gall, Y-Y Huang, K-H Yoon, O. Mosenzon, M. Marre, R. Pratley, J. Mann</p> <p>10:30 - 10:40 Analiza jakościowa i ilościowa flory bakteryjnej biopłatów z dwunastnicy u pacjentów z otyłością i cukrzycą typu 2 z zastosowaniem sekwencjonowania nowej generacji A. H. Ludwig-Gałęzowska, T. Gosiewski, A. Sroka, P. Radkowski, D. Salamon, P. Major, M. Stanek, M. Matkob, P. Wołkow, M. Bulanda, M. T. Małecki</p> <p>10:40 - 10:50 Wpływ sposobu leczenia cukrzycy na ryzyko nowotworów u osób z cukrzycą typu 2. M. Dąbrowski, E. Szymańska-Garbacz, Z. Miszczyszyn, T. Dereziński, L. Czupryniak</p> <p>10:50 - 11:00 Zaburzenia snu – istotny problem w grupie pacjentów chorych na cukrzycę typu 2. M. Mikolajczyk, M. Kosmański, J. Drzewoski</p>	<p>Cukrzyca typu 1 i jej powikłania Sesja prac oryginalnych</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Przemysław Jarosz-Chobot prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec prof. dr hab. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>10:00 - 10:10 Zmiany w opiece medycznej oraz wyrównaniu metabolicznym przed koncepcją u kobiet z cukrzycą typu 1 leczonych w ośrodku krakowskim - 15 letnia obserwacja K. Cyganek, J. Skupień, A. Hebda-Szydło, B. Katra, I. Janas, I. Trznadel-Morawska, P. Witek, E. Kozek, M. Małecki</p> <p>10:10 - 10:20 Związek pomiędzy poziomem codziennej aktywności fizycznej a wybranymi parametrami biochemicznymi i klinicznymi w trakcie wyprawy górskiej u pacjentów z cukrzycą typu 1 B. Matejko, A. Gawrecki, T. Benbenek-Klupa, M. Wróbel, J. Hohendorf, T. Klupa</p> <p>10:20 - 10:30 Czym większa insulinooporność tym mniejszy rzut serca u dorosłych z cukrzycą typu 1 w odpowiedzi na maksymalny wysiłek fizyczny P. Niedźwiecki, D. Naskręt, S. Piłaciński, M. Pempera, A. Uruska, A. Gawrecki, A. Adamska, D. Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>10:30 - 10:40 Leczenie osobistą pompą insulinową – wyrównanie pacjentów w długotrwałej obserwacji I. Beń-Skowronek, S. Kozaczuk, B. Banecka, R. Piekarski, A. Bury, B. Wysocka-Lukasik, J. Sieniawska, A. Krzewska, M. Kabat, J. Pekar, W. Osiać, K. Rębowicz, B. Szyndler</p> <p>10:40 - 10:50 Czy standardowy przelicznik insulina/węglowodany pasuje do każdego posiłku? Problem pacjentów z cukrzycą typu 1 leczonych przy pomocy wstrzykiwaczy K. Jabłońska, P. Mołęda, M. Bryskiewicz, L. Majkowska</p> <p>10:50 - 11:00 Leczenie cukrzycowego obrzęku płamki – efekty terapeutyczne różnych modeli terapii I. Partyka</p>	<p>Kobieta i cukrzyca Sesja prac oryginalnych</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Janusz Gumprecht prof. dr hab. Tomasz Klupa prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>10:00 - 10:10 Fenotyp zespołu policystycznych jajników u kobiet z cukrzycą typu 1. A. Lebkowska, A. Adamska, M. Jacewicz, M. Karcewska-Kupczewska, A. Nikołać, O. Oziomek, R. Milewski, S. Wolczyński, M. Górską, I. Kowalska</p> <p>10:10 - 10:20 Wpływ leczenia insuliną lub metforminą na parametry krótkoterminowej zmienności glikemii w grupie pacjentek z cukrzycą ciążową wymagającą farmakoterapii A. Zawiejska, E. Wender-Ożegowska, K. Grewling-Szmit, J. Brzęt</p> <p>10:20 - 10:30 Ocena stężenia betatrofiny u zdrowych kobiet podczas ciąży i po porodzie A. Zielińska, R. Maculewski, K. Siewko, A. Poptawska-Kita, G. Kozłowska, D. Lipińska, M. Górską, M. Szlachowska</p> <p>10:30 - 10:40 Indeks glikacji hemoglobiny (HGI) jest powiązany z ryzykiem makrosomii w ciąży u kobiet z cukrzycą typu 1, ale nie jest przydatny jako marker indywidualnej skłonności do glikacji białek I. Lason, I. Skupień, K. Cyganek, B. Katra, A. Hebda-Szydło, I. Janas, I. Trznadel-Morawska, P. Witek, E. Kozek, M. T. Małecki</p> <p>10:40 - 10:50 Ocena wpływu karmienia piersią na skład masy ciała i profil lipidowy u kobiet po przebytej cukrzycy ciążowej M. Żurawska-Kliś, M. Kosiński, K. Cypryk</p> <p>10:50 - 11:00 Ocena wpływu karmienia piersią na wskaźniki funkcji komórki beta, wykładniki insulinooporności i stężenie białka c-reaktywnego u kobiet po przebytej cukrzycy ciążowej M. Żurawska-Kliś, M. Kosiński, K. Cypryk</p>	<p>Genetyka i immunologia cukrzycy Sesja prac oryginalnych</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Maciej Borowiec prof. dr hab. Wojciech Młynarski prof. dr hab. Dariusz Moczulski</p> <p>10:00 - 10:10 Zastosowanie metody sekwencjonowania nowej generacji do poszukiwania podłoża genetycznego cukrzycy monogenowej w Polsce A. H. Ludwig-Gałęzowska, M. Szopa, P. Radkowski, J. Skupień, B. Zapala, T. Płatek, T. Klupa, B. Kieć-Wilk, W. Młynarski, P. Wołkow, M. T. Małecki</p> <p>10:10 - 10:20 Profil transkryptomiczny leukocytów kobiet z cukrzycą ciążową (GDM) z nadekspresją receptora adenozynowego A2B M. Wójcik, A. Zieleniak, K. Mac-Marcjanek, M. Żurawska-Kliś, K. Cypryk, L. A. Woźniak</p> <p>10:20 - 10:30 Wpływ leczenia zaburzeń lipidowych u pacjentów z hipercholesterolemią rodzinną na zmiany miażdżycowe w naczyniach M. Hennig, A. Brandt, J. Bautembach Minkowska, D. Świętło, M. Myśliwiec</p> <p>10:30 - 10:40 Weryfikacja oznaczeń autoprzeciwciał przeciw wyspowych - Islet Autoantibody Standardization Program (IASP 2015) K. Wyka, E. Polakowska, W. Fendler, W. Młynarski</p> <p>10:40 - 10:50 Obecność czy miano przeciwciał definiuje cukrzycę typu 1 D. Pisarczyk-Wiza, S. Piłaciński, M. Milcarek, P. Kwiatek, D. Zozulińska-Ziółkiewicz</p> <p>10:50 - 11:00 Autoprzeciwciała przeciw transporterowi cynku 8 (anty-ZnT8) w relacji do ketokwasicy u dzieci i dorosłych z nowym rozpoznaniem cukrzycy typu 1 E. Niechciał, A. Rogowicz-Frontczak, S. Piłaciński, P. Fichna, D. Zozulińska-Ziółkiewicz</p>

11:15 - 12:15	<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>Zmiana z perspektywy lekarza.</p> <p>Kiedy jest czas na zmianę w leczeniu cukrzycy? prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p> <p>Zmiana w insulinach bazalnych i ich wpływ na możliwości leczenia cukrzycy. prof. dr hab. Maciej Malecki</p>	<p>Sesja Firmy Novo Nordisk Pharma</p> <p>O sercu pacjenta z cukrzycą inaczej.</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Janusz Gumprecht</p> <p>Wykładowcy: prof. Rafał Ohme, założyciel NEUROHM oraz INEMO prof. dr hab. Grzegorz Gajos</p>	<p>Sesja Firmy Polfa Tarchomin</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Józef Drzewoski prof. dr hab. Jarosław Drożdż</p> <p>Cukrzyca i sport- razem czy osobno? dyskusja ekspertów</p>	<p>Sesja Firmy Ascensia Diabetes Care</p> <p>Odkryj nowy wymiar samokontroli glikemii – kolejny krok do teledygnalnego</p> <p>prof. dr hab. Tomasz Klupa dr Thorsten Petruschke</p>
12:30 - 13:30	<p>Sesja Firmy Eli Lilly Sesja dla lekarzy</p> <p>Jakie są plusy jednego bolusa? Intensyfikacja insulinoaterapii krok po kroku w cukrzycy typu 2 Eksperti w ogniu pytań prof. dr hab. n. med. Doroty Zozulińskiej-Ziółkiewicz</p> <p>Eksperti: L. Czupryniak J. Gumprecht K. Cypryk T. Kobiak</p>	<p>Sesja Firmy Servier 12:30 - 14:00</p> <p>Z cukrzycą dookoła świata - sesja z udziałem ekspertów zagranicznych on-line</p> <p>Algorytm leczenia cukrzycy typu 2 w świetle nowych wytycznych prof. dr hab. Maciej Malecki</p> <p>Nowe leki a sprawzone leki - co mówią najnowsze badania dr hab. Marianna Bąk</p> <p>Skuteczna ochrona nerek i serca w cukrzycy typu 2 prof. dr hab. Krzysztof Strojek</p>	<p>Sesja Firmy Johnson&Johnson</p> <p>Od ottyłości do dokładności</p> <p>Diabetochirurgia – kiedy, jak i dlaczego? Prof. dr hab. Mariusz Wyleźół</p> <p>Dokładność pomiarów glikemii - znaczenie dla pacjenta lekarza i pielęgniarki Prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p>	<p>Sesja Firmy Abbott Diabetes Care 12:30 - 14:00</p> <p>FreeStyle Libre – full glycaemic picture without pricking. Welcome to new reality. FreeStyle Libre - Pełny obraz glikemii pacjenta bez nakłuwania palców. Witamy w nowej rzeczywistości!</p> <p>Przewodniczący sesji: dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>“Science behind FreeStyle Libre” (Podstawy naukowe FreeStyle Libre) Marc Taub, PhD; Director R&D; Abbott; USA</p> <p>“How FreeStyle Libre changed my T1 Patients life – own experience” (Jak używanie FreeStyle Libre zmieniło życie moich pacjentów z cukrzycą typu 1 – doświadczenia własne) Sylvie Picard MD; PhD; Dijon, FRANCE</p> <p>“Using FreeStyle Libre to intensify treatment of T2 Patients” (Intensyfikacja leczenia pacjentów z typem 2 cukrzycy przy pomocy FreeStyle Libre) Gerry Rayman; MD; PhD Ipswich Diabetes Centre, Ipswich, UK</p> <p>Panel Discussion (dyskusja panelowa) SESJA BĘDZIE TŁUMACZONA SYMULTANICZNIE</p>
13:30 - 14:30	przerwa obiadowa			
14:30 - 15:30	<p>Sesja Firmy Novo Nordisk Pharma</p> <p>Niezbędny skuteczny diabetolog</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p> <p>Wykładowcy: dr Tomasz Sobierajski prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p>	<p>Sesja Firmy MSD Polska</p> <p>Wybór opcji terapeutycznej po metforminie. Polsko-Niemiecka Debata Kielecka.</p> <p>Inhibitory DPP-4 czy pochodne sulfonylomocznika opcją terapeutyczną w terapii cukrzycy typu 2? prof. dr hab. Maciej Malecki (FILM)</p> <p>Inhibitory DPP-4 czy inhibitory SGLT-2 - opcją terapeutyczną w terapii cukrzycy typu 2? prof. dr hab. Krzysztof Strojek (FILM)</p> <p>Sitagliptyna - opcją terapeutyczną w terapii cukrzycy typu 2 w porównaniu z innymi inhibitorami DPP-4. prof. dr hab. Leszek Czupryniak (FILM)</p> <p>Stanowisko Polskie: prof. dr hab. Jacek Sieradzki Stanowisko Niemieckie: prof. Stephan Jacob, Villingen-Schwenningen</p>	<p>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</p> <p>Jardiance (empagliflozyna) - nowa era leczenia cukrzycy typu 2</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Krzysztof Strojek</p> <p>Ryzyko sercowo-naczyniowe u chorego z cukrzycą typu 2. - co wiemy dzisiaj? prof. dr hab. Irina Kowalska</p> <p>Badanie EMPA-REG OUTCOME- badanie, którego wyniki mogą zmienić praktykę diabetologiczną na świecie prof. dr hab. Maciej Malecki</p> <p>Jardiance (empagliflozyna) - praktyczne aspekty dr hab. n. med. Paweł Piątkiewicz</p>	<p>Sesja Firmy Woerwag Pharma</p> <p>Jak rozpoznać gdy nie boli czyli wczesna diagnostyka i zapobieganie neuropatii prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</p> <p>Benfotiamina - czy możemy mówić o pleiotropizmie w leczeniu neuropatii? Prof. dr hab. n. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Diagnoza: stopa cukrzycowa. Czy to musi się skończyć amputacją? dr hab. n. med. Anna Korzon-Burakowska</p>
15:45 - 17:15	<p>Sesja Konsultanta Krajowego z dziedziny diabetologii</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Krzysztof Strojek</p> <p>15:45 - 16:15 Nadciśnienie 2016. Największe wyzwania prof. dr hab. Zbigniew Gaciong</p> <p>16:15 - 16:45 Interakcje leków w diabetologii prof. dr hab. Bogusław Okopień</p> <p>16:45 - 17:15 Teoria zapalna depresji w chorobach somatycznych prof. dr hab. Piotr Galecki</p>	<p>Udar mózgu-niedoceniany problem chorych na cukrzycę</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Liliana Majkowska</p> <p>15:45 - 16:15 Hiperglikemia jako czynnik prognostyczny u chorych z udarem mózgu prof. dr hab. Agnieszka Słowik</p> <p>16:15 - 16:45 Kwas acetylosalicylowy w prewencji udarów niedokrwiniowych u chorych na cukrzycę - u kogo i w jakiej dawce? prof. dr hab. Anetta Undas</p> <p>16:45 - 17:15 Styl życia a ryzyko udaru mózgu – fakty i mity dr hab. Maciej Niewada</p>	<p>Sesja Szkoły Pomowej PTD</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Tomasz Klupa, prof. dr hab. Dorota Zozulińska- Ziółkiewicz</p> <p>15:45 - 16:15 Osobista pompa insulinowa w trakcie wycieczek i wypraw górskich: piśmiennictwo a pierwsze doświadczenia z projektu „5000 metrów nad poziomem cukru” prof. dr hab. Tomasz Klupa, dr Andrzej Gawrecki</p> <p>16:15 - 16:45 „Inteligentny strażnik” w osobistej pompie insulinowej: gadżet czy przełom w leczeniu? prof. dr hab. Przemysław Jarosz- Chobot</p> <p>16:45 - 17:15 Trudne sytuacje w życiu pacjenta „pompowego” dr hab. Agnieszka Szadkowska</p>	<p>Sesja angiologiczna</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Rafał Niżankowski</p> <p>15:45 - 16:15 Aktualne potrzeby i możliwości leczenia angiopatycznej stopy cukrzycowej dr Paweł Maga</p> <p>16:15 - 16:45 Przykładowy zabieg rewaskularyzacji wewnątrznaczyniowej niedokrwionej stopy cukrzycowej – transmisja z Pracowni Endowaskularnej Kliniki Angiologii UJ CM w Krakowie dr Marek Krzanowski</p> <p>16:45 - 17:15 Wyniki rewaskularyzacji angiologicznej w stopie cukrzycowej prof. dr hab. Rafał Niżankowski</p>
17:30 - 19:00	Walne Zgromadzenie Członków			

SOBOTA 07.05.2016 r.	Sala Niebieska OMEGA	Sala Czerwona HALA C	Sala Pomarańczowa LAMBDA/KAPPA	Sala Zielona Hala G
8:15 - 9:45	<p>Sesja Byłych Laureatów Nagród PTD</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Irina Kowalska prof. dr hab. Jacek Sieradzki</p> <p>Laureaci nagrody im. Wieruchowskiego w latach 2001,2003,2005</p> <p>8:15 - 8:45 "Duże badania kliniczne. Jak wpływają postępowanie u chorych na cukrzycę?" prof. dr hab. Krzysztof Strojek</p> <p>8:45 - 9:15 Genetyka cukrzycy – spełnione marzenia i nadzieje? prof. dr hab. Adam Krętowski</p> <p>9:15 - 9:45 Sposób na przewlekłe powikłania cukrzycy prof. dr hab. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</p>	<p>Sesja Diabetologii Klinicznej</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Janusz Gumprecht</p> <p>8:15 - 8:45 Choroby towarzyszące cukrzycy - problemy terapii hipoglikemizującej prof. B. Wierusz-Wysocka</p> <p>8:45 - 9:15 Seks w cukrzycy - dążąc do jakości bez tabu" prof. dr hab. Janusz Gumprecht</p> <p>9:15 - 9:45 Szczególne problemy kardiologiczne u chorych na cukrzycę prof. dr hab. Zbigniew Kalarus</p>	<p>Sesja Sekcji Pediatrycznej PTD Nowoczesne terapie cukrzycy typu 1</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. Przemysław Jarosz- Chobot</p> <p>8:15 - 8:45 Eksperymentalne terapie cukrzycy typu 1 – znaczenie limfocytów T regulatorowych dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska</p> <p>8:45 - 9:15 Skuteczność terapii limfocytami T regulatorowymi u dzieci z cukrzycą typu 1 – wyniki badań klinicznych prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec</p> <p>9:15 - 9:45 Skuteczność przeszczepów wysp trzustkowych w leczeniu cukrzycy typu 1 – rola preparatu limfocytów Tregs prof. dr hab. Piotr Trzonkowski</p>	<p>Sesja Gospodarka Zjazdu</p> <p>Przewodniczący: dr Grażyna Wiltczak-Majcher</p> <p>8:15 - 8:45 Otyłość jako czynnik ryzyka onkogenezy dr Aldona Kowalska</p> <p>8:45 - 9:15 Wybrane zagadnienia onko- diabetologii prof. dr hab. Stanisław Głuszek</p> <p>9:15 - 9:45 Samolubny mózg – psychologiczne korelaty otyłości i metody pracy z pacjentem mgr Marcelina Kupis</p>
10:00 - 11:00	<p>Chirurgia metaboliczna – lekarstwo na cukrzycę XXI wieku? Debata</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p> <p>10:00 - 10:20 Chirurgia bariatryczna czy metaboliczna? prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p> <p>10:20 - 10:40 TAK dla chirurgii metabolicznej prof. dr hab. Krzysztof Paśnik</p> <p>10:40 - 11:00 NIE dla chirurgii metabolicznej prof. dr hab. Maria Górka</p>	<p>Sesja Przypadków Klinicznych Od mikroangiopatii do makroangiopatii w praktyce klinicznej</p> <p>Przewodniczący: dr hab. Aleksandra Araszkiewicz, dr Bogumił Wolnik</p> <p>Prezentacje przypadków: dr Bogumił Wolnik dr Maciej Pawłowski dr Adam Węgrzynowski dr hab. Aleksandra Araszkiewicz</p>	<p>Sesja</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Anna Noczyńska, dr hab. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska</p> <p>10:00 - 10:20 Ile edukatorów tyle metod - czyli jak wybrać skutecznego model edukacji? prof. dr hab. Anna Noczyńska, dr hab. Agnieszka Zubkiewicz- Kucharska</p> <p>10:20 - 10:40 Mam cukrzycę typu 1 - poradnik dla pacjenta i jego rodziny w nowej odsłonie dr hab. Agnieszka Szybowska</p> <p>10:40 - 11:00 Edukacja osób dorosłych z cukrzycą - spojrzenie pacjenta oraz edukatora mgr Teresa Klupa</p>	<p>Sesja WOŚP</p> <p>Wieloośrodkowe badanie obserwacyjne w trakcie ciąży u kobiet z cukrzycą typu 1 leczonych przy pomocy pomp insulinowych Paradigm podarowanych przez fundację Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy w Polsce</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Katarzyna Cypryk prof. dr hab. Jacek Sieradzki prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>Założenia, cel i metodyka Programu prof. dr hab. Jacek Sieradzki</p> <p>Wstępne wyniki Programu dr Katarzyna Cyganek</p> <p>Podsumowanie i dyskusja – mocne i słabe strony programu, ograniczenia i wyzwania prof. dr hab. Katarzyna Cypryk dr Katarzyna Cyganek prof. dr hab. Jacek Sieradzki prof. dr hab. Ewa Wender- Ożegowska prof. dr hab. Beata Telejko</p>
11:15 - 12:15	<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>Jak skutecznie zarządzić zmianą w leczeniu cukrzycy – perspektywa pacjenta.</p> <p>Debata o cukrzycy z udziałem pacjentów, lekarzy, pielęgniarek moderator: prof. dr hab. Leszek Czupryniak</p>	<p>Sesja Firmy Eli Lilly Diabetes Sesja dla lekarzy</p> <p>Trulicity - kiedy leczenie cukrzycy typu 2 staje się prostsze</p> <p>Przewodniczący sesji: Maciej Malecki</p> <p>Miejsce agonistów receptora GLP-1 w terapii pacjentów z cukrzycą typu 2 Irina Kowalska</p> <p>Trulicity (dulaglutyd) – nowy agonista receptora GLP-1 podawany raz w tygodniu Maciej Malecki</p>	<p>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</p> <p>Trajenta (linagliptyna)- Twój wybór dla pacjenta z cukrzycą typu 2.</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Krzysztof Strojek</p> <p>IDPP4 na przykładzie linagliptyny- czy wiemy o nich wszystko? prof. dr hab. Tomasz Klupa</p> <p>Chory leczony metforminą wymagający intensyfikacji terapii- co dalej? prof. dr hab. Lilianna Majkowska</p> <p>Trajenta (linagliptyna) w praktyce- przypadek kliniczny prof. dr hab. Janusz Gumprecht</p>	<p>Sesja Firmy Roche Diabetes Care</p> <p>„Roche partnerem nowoczesnych technologii i terapii w cukrzycy”</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec</p>
12:30 - 13:30	Sesje plakatowe			

SOBOTA 07.05.2016 r.	Sala Niebieska OMEGA	Sala Czerwona HALA C	Sala Pomarańczowa LAMBDA/KAPPA	Sala Zielona Hala G
13:45 - 14:45	<p>Sesja sekcji stopy cukrzycowej</p> <p>Przewodniczący: dr hab. Anna Korzon-Burakowska dr Teresa Koblik</p> <p>13:45 - 14:05 Czy wiemy jak leczyć infekcje stopy cukrzycowej? dr Jarosław Woron</p> <p>14:05 - 14:25 Artropatia Charcota - nadal tajemnicze powikłanie? dr hab. Anna Korzon-Burakowska</p> <p>14:25 - 14:45 Informacja o Programie Wsparcia Ambulatoryjnego Leczenia Zespołu Stopy Cukrzycowej dr Sebastian Borys/Piotr Liszkowski</p>	<p>Sesja sekcji diabetologiczno- kardiologicznej</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Jacek Sieradzki prof. dr hab. Grzegorz Gajos</p> <p>13:45 - 14:05 Czy u pacjenta z cukrzycą i chorobą sercowo-naczyniową należy się bardziej obawiać hipoglikemii niż hiperglikemii? prof. dr hab. Grzegorz Gajos</p> <p>14:05 - 14:25 Czym się kierować wybierając leki dla chorych z nadciśnieniem tętniczym i cukrzycą? prof. dr hab. Marianna Janion</p> <p>14:25 - 14:45 Niewydolność serca – powikłanie cukrzycy i wskaźnik oceny ryzyka leków hipoglikemizujących prof. dr hab. Jacek Sieradzki</p>	<p>Sesja zespołu d/s powikłań nerkowych cukrzycy</p> <p>Cukrzycowa choroba nerek – wyzwania cały czas aktualne</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Władysław Grzeszczak dr hab. Joanna Żywiec</p> <p>13:45 - 14:05 Co nowego w roku 2016 w Zaleceniach ADA i PTD na temat zapobiegania i leczenia chorych na cukrzycę cierpiących z powodu cukrzycowej choroby nerek? prof. dr hab. Władysław Grzeszczak</p> <p>14:05 - 14:25 Znaczenie insulinooporności w patogenezie cukrzycowej choroby nerek dr hab. Joanna Żywiec</p> <p>14:25 - 14:45 Czy stosować blokery układu RAA u chorych na cukrzycę z zaawansowaną niewydolnością nerek? prof. dr hab. Edward Franek</p>	<p>Spotkanie informacyjne</p> <p>dotyczące Programu wczesnego wykrywania i profilaktyki cukrzycy finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020 dr hab. Paweł Piątkiewicz</p>
15:00 - 16:00	<p>Sesja Sekcji Genetyki</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Wojciech Młynarski</p> <p>15:00 - 15:20 Diagnoza cukrzycy MODY a jakość życia pacjentów - co możemy zmienić? prof. dr hab. Maciej Malecki dr Magdalena Szopa</p> <p>15:20 - 15:40 Czego dowiadujemy się o cukrzycy typu 2 z badań cukrzyc monogenowych? dr hab. Agnieszka Zmysłowska</p> <p>15:40 - 16:00 Przypuszczenia, predykcje i perspektywy - jakie mogą być przyczyny cukrzyc monogenowych o nieznannej etiologii? dr hab. Wojciech Fendler</p>	<p>Sesja Pielęgniarska</p> <p>Przewodniczący: dr Bogumił Wolnik</p> <p>15:00 - 15:20 Edukacja terapeutyczna XXI wieku – dokąd zmierza pielęgniarstwo diabetologiczne w Polsce? mgr Alicja Szewczyk</p> <p>15:20 - 15:40 Aktywizujące techniki nauczania w edukacji zdrowotnej dr Hanna Nowakowska</p> <p>15:40 - 16:00 Ordynacja leków i wypisywanie recept - zmiany prawne od 2016 roku mgr Beata Stepanow</p>	<p>Analiza współczesnych problemów społeczno-medycznych do celów opieki diabetologicznej – doświadczenie i przyszłość</p> <p>Przewodniczący: prof. dr hab. Jan Tatoń</p> <p>15:00 - 15:20 Socjologia w gabinecie współczesnego diabetologa: diagnostyka i terapia w praktyce „patient-centered care” (ADA, EASD, PTD) prof. dr hab. Jan Tatoń</p> <p>15:20 - 15:40 Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania jakości leczenia i życia osób z cukrzycą typu 2 w Polsce – badania własne prof. dr hab. Anna Czech</p> <p>15:40 - 16:00 Społeczne uwarunkowania życia i leczenia dzieci i młodzieży z cukrzycą we współczesnym społeczeństwie dr hab. Agnieszka Szypowska</p>	
16:00	Zakończenie Zjazdu			