

PROGRAM XXVII ZJAZDU NAUKOWEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIABETOLOGICZNEGO, 21-23 maja 2026 r., Wrocław

~ Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian ~

Sesje firm farmaceutycznych przeznaczone są tylko dla osób uprawnionych do wypisywania recept oraz osób prowadzących obrót produktami leczniczymi (podstawa prawna: Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2211. z późn. zm.).



CZWARTEK | 21 maja 2026

Sala im. Oskara Minkowskiego

16.00 - 19.00 Uroczyste Otwarcie XXVII Zjazdu Naukowego
Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego

Sesja Plenarna Inauguracyjna

Wykład im. Jakuba Węgierki:
Nauka czy magia? Cyfrowe wróżki i jelitowe chochliki
Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik

Wykład Gościa Honorowego:
The end of type 1 diabetes
Prof. Chantal Mathieu

PIĄTEK | 22 maja 2026

Sala im. Oskara Minkowskiego

Sala im. Karla Stolte

Sala im. Ludwika Hirszfelda

Sala im. Barbary Kowal-Gierczak

Ring Gorących Debat

08.30 - 09.45 Sesja Plenarna Gości Zagranicznych

Przewodniczenie:
Prof. dr hab. med. Irina Kowalska
Prof. dr hab. med. Maciej Malecki
Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak

Diabetes technology in an aging population.
Prof. Julia Mader

Antiplatelet therapy in diabetic patients.
Leczenie przeciwplateletowe u pacjentów z cukrzycą.
Prof. Waldemar Wysokiński

09.45 - 10.00

Przerwa kawowa

10.00 - 11.00 Sesja Firmy Novo Nordisk

Trzeba leczyć tę otyłość.

Reżyser:
Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht

Zmiana fabuły nieodczowna
Prof. dr hab. med. Alina Kuryłowicz

Od trzęsienia ziemi do happy endu
Prof. dr hab. med. Paweł Bogdański

Oscar dla wykonawców
Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak

Sesja Firmy Sanofi

Glikemia w równowadze - psychologia, klinika i praktyka

Przewodniczący:
Prof. dr hab. med. Maciej Malecki

Psychodiabetologia: stabilna glikemia fundamentem zdrowia poznawczego
Dr hab. med. Katarzyna Cyranka

Insulinoterapia bez kompromisów: jak unikać hipo- i hiperglikemii
Prof. dr hab. med. Maciej Malecki

Mózg lubi stabilność – insulina jako klucz do zdrowia seniorów
Dr med. Janina Kokoszka-Paszko

Dyskusja

Sesja Sponsorowana przez AstraZeneca

Odyseja metaboliczna – misja SGLT2i 65+

Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz
Prof. dr hab. med. Dominika Dudek
Prof. dr hab. med. Tomasz Stompór
Dr med. Janina Kokoszka-Paszko

Sesja Firmy Bion

Batuta, która ożywia partyturę – nowe brzmienia w Bion.

Eksperti:
Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa
Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek
Gość specjalny: Adam Sztaba

11.00 - 11.15

Przerwa kawowa

	Sala im. Karla Stolte	Sala im. Ludwika Hirszfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
<p>11.15 - 12.15</p> <p>Sesja Firmy Eli Lilly</p> <p>Mounjaro odmieniane przez przypadki</p> <p>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Dr med. Monika Łukasiewicz Prof. dr hab. med. Anna Popławska-Kita Prof. dr hab. med. Paweł Balsam</p>	<p>Sesja Firmy Teva</p> <p>Zaburzenia lipidowe u chorych na cukrzycę – wyzwania terapeutyczne i miejsce pitawastatyny w świetle aktualnych wytycznych PTL</p> <p>Prof. dr hab. med. Maciej Banach</p>	<p>Sesja Firmy Progliekemia / Dexcom</p> <p>CGM Dexcom – gdy od jakości zależy trafność decyzji terapeutycznych</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p> <p>11:15 - 11:35 CGM technology: how to know what to trust? Prof. Chantal Mathieu</p> <p>11:35 - 11:55 Cukrzyca i ciąża – kiedy margines na błąd jest minimalny. Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</p> <p>11:55 - 12:15 CGM w cukrzycy typu 2 – standard czy opcja? Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p>	<p>Sesja Firmy Medtronic</p> <p>5 lat terapii systemem AID w Polsce – doświadczenia kliniczne i perspektywę na przyszłość dla coraz szerszej grupy pacjentów</p> <p>Moderator sesji: Prof. dr hab. Janusz Gumprecht</p> <p>11:15 - 11:35 Ewolucja terapii pompą insulinową w Polsce – 5 lat AID w praktyce klinicznej i rekomendacjach Prof. dr hab. Agnieszka Szadkowska</p> <p>11:35 - 11:55 AID bez granic wieku... Medyczna konieczność czy przywilej dla wybranych? Prof. dr hab. Tomasz Klupa</p> <p>11:55 - 12:15 Skuteczny algorytm – wygodne życie. System MiniMed™ 780G w codziennym życiu pacjentów Dr hab. Andrzej Gawrecki</p>	<p>11.30 - 12.15</p> <p>Gorąca debata I</p> <p>Moderator: Dr inż. Katarzyna Kowalcze</p> <p>Cukier na wykresie – dwie historie: cukrzyca typu 1 i typu 2 Dr hab. med. Beata Sińska Mgr Ewa Dygaszewicz</p>
<p>12.15 - 13.15</p> <p style="text-align: center;">Przerwa obiadowa</p>				
<p>13.15 - 14.45</p> <p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 1</p> <p>Technologia i diabetologia – most łączący innowacje z praktyką</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz Dr med. Anna Juza</p> <p>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</p> <p>Krzyżowe badanie systemów automatycznego podawania insuliny Minimed 780G vs. CamAPS FX z mylife YpsoPump u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 – badanie AMICA Dr hab. med. Sebastian Seget</p> <p>Wpływ terapii HCL CamAPS FX na wyrównanie metaboliczne oraz wybrane parametry psychologiczne u dorosłych z T1DM, nieoptymalną kontrolą cukrzycy oraz istotnym obciążeniem emocjonalnym – wyniki 3-miesięcznego RCT Hi-Loop Study Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>Wczesne wdrożenie systemu AID a kontrola glikemii u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1 – 2-letnia obserwacja Dr hab. med. Sebastian Seget</p> <p>Ocena glikemii u biegaczy z cukrzycą typu 1 podczas maratonu Lek. Michał Kulecki</p> <p>Czy system hybrydowej pętli zamkniętej sprawdza się u pacjentów cukrzycą typu 1 i niepełnosprawnością intelektualną? Lek. Hanna Kuśmierczyk-Kozieł</p> <p>Przyjęcie zespołu sercowo-nerkowo-metabolicznego z wykorzystaniem zeskanowanych obrazów EKG oraz metod uczenia głębokiego Lek. Oliwia Janota-Sosińska</p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 2</p> <p>Od stadium 1 do 3 – diagnostyka cukrzycy na różnych etapach</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska Prof. dr hab. med. Barbara Głowińska-Olszewska Dr med. Bogumił Wolnik</p> <p>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</p> <p>Populacyjne genetyczne badania przesiewowe noworodków w kierunku cukrzycy typu 1 w Polsce – identyfikacja dzieci z wysokim ryzykiem i rekrutacja do badań pierwotnej prewencji. Wyniki programu GPPAD (2017–2024) Dr med. Lidia Groele</p> <p>Populacyjne badania przesiewowe w kierunku przedobjawowej cukrzycy typu 1 u dzieci: wstępne wyniki z warszawskiego ośrodka EDENT1FI Lek. Mateusz Tarasiewicz</p> <p>Populacyjne badania przesiewowe w kierunku przedobjawowej cukrzycy typu 1 u dzieci: wstępne wyniki z warszawskiego ośrodka EDENT1FI Dr med. Lidia Groele</p> <p>Udział w badaniu przesiewowym z perspektywy rodziców dzieci z wykrytymi przeciwciałami przeciw antygenom wysp trzustkowych: wstępne wyniki z prospektywnego badania EDENT1FI Mgr Beata Zduńczyk</p> <p>Kliniczne i emocjonalne aspekty rozpoznania cukrzycy typu 1 u rodzeństwa w rodzinach wieloprzypadkowych – analiza doświadczeń i świadomości rodziców Aleksandra Lecnar</p> <p>Wpływ kwasicy ketonowej w momencie rozpoznania cukrzycy typu 1 u dzieci na funkcje komórek β w pierwszym roku choroby Dr med. Elżbieta Niechciał</p> <p>Przeciwciała anty-GAD u hospitalizowanych chorych na cukrzycę – czynniki kliniczne związane z ich obecnością Lek. Magdalena Wilk-Gajc</p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 3</p> <p>W nurcie glikemii – metabolizm, otyłość i cukrzyca</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</p> <p>Ocena częstości występowania stanu przedcukrzycowego u dzieci i młodzieży diagnozowanych z powodu otyłości Dr med. i n. o zdr. Emilia Kowalczyk-Korcz</p> <p>Profilowanie metabolomiczne fenotypów otyłości przy użyciu pomiarów na czczo i po obciążeniu glukozą Dr med. Natalia Zieleniewska</p> <p>Wpływ liraglutynu na insulinowrażliwość i ektopową akumulację lipidów u osób z nadwagą lub otyłością Lek. Krzysztof Waczyński</p> <p>Wpływ liraglutynu na wybrane nieklasyczne czynniki ryzyka sercowo-naczyniowego u pacjentów z nadwagą lub otyłością Lek. Michał Zawadzki</p> <p>Zależności między insulinoterapią, zaburzonymi zachowaniami żywieniowymi i dobrostanem psychicznym w cukrzycy typu 1 – badanie pilotażowe Mgr Marta Siedlecka</p> <p>Ocena glikemii w czasie snu u pacjentów z bruksizmem sennym – raport wstępny Dr med. Justyna Kanclerska</p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 4</p> <p>Interdyscyplinarne ujęcie diabetologii</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler Prof. dr hab. med. Edward Franek Dr hab. Magdalena Szopa, prof. UJ</p> <p>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</p> <p>Zastosowanie metody sekwencjonowania nowej generacji (NGS) w diagnostyce mitochondrialnych postaci cukrzycy monogenowej Mgr Sebastian Skoczylas</p> <p>Poszukiwanie wczesnych wykładników retinopatii i neuropatii cukrzycowej u pacjentów z cukrzycą typu GCK-MODY oraz HNF1A-MODY Lek. Julia Grzybowska-Adamowicz</p> <p>Zróżnicowany obraz terapii cukrzycy związanej z mukowiscydozą w populacji pediatrycznej w Polsce - wstępne dane z przekrojowego badania wielośrodkowego Lek. Weronika Roesler-Wilhelm</p> <p>Wyszczepialność dzieci z cukrzycą typu 1 i jej związek z wiedzą i postawami rodziców oraz stanowiskiem pediatrów Milena Polewka</p> <p>Nie tylko wiedza: czynniki osobowościowe a efektywność edukacji diabetologicznej w cukrzycy typu 1 Mgr Marianna Izbaner</p> <p>Poczucie niższości i bycie niedocenianym przez innych jako cele interwencji psychodiabetologicznych u pacjentów z T1DM wywnioskowane z analizy sieci wybranych pozycji Kwestionariusza Objawowego KO-0 Dr med. Jerzy A. Sobański</p> <p>Budowa i czynność serca u długodystansowych biegaczy z cukrzycą typu 1 oraz zdrowych uczestników maratonu Dr med. Agnieszka Gandecka-Pempera</p>	<p>13.15 - 14.00</p> <p>Gorąca debata II</p> <p>Przewodnicząca: Dr hab. med. Edyta Sutkowska</p> <p>Hipoglikemia reaktywna – wymysł czy rzeczywisty problem kliniczny?</p> <p>PRO: Prof. dr hab. med. Anna Popławska-Kita</p> <p>CONTRA: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p>
<p>14.45 - 15.00</p> <p style="text-align: center;">Przerwa kawowa</p>				

	Sala im. Oskara Minkowskiego	Sala im. Karla Stolte	Sala im. Ludwika Hirszfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
15.00 - 16.00	<p>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</p> <p>Tysiące twarzy, setki miraży.... ale metamorfoza wymaga współpracy – czyli o tym co łączy i dzieli cukrzycę typu 2, PChN, otyłość i MASH i co odpowiada za sukces terapii</p> <p>Od kontroli glikemii do działania systemowego – "nowa" twarz leczenia ct2 Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>Złowieszczą twarz PChN - niedostrzeganym wymiar ryzyka czy realny cel Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Otyłość nie jedną ma(sh) twarz Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>Panel dyskusyjny: „Cukrzyca - ze śmiercią jej NIE do twarzy” Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>Twarzą sukcesu jest rozmowa o terapii a metamorfoza zaczyna się od dialogu Zbigniew Kowalski - ekspert komunikacji medycznej</p>	<p>Sesja Firmy Servier Polska</p> <p>365 dni w roku: Cele–Terapia–Współpraca Personalizacja terapii kluczem do wytrwałości.</p> <p>- Cele terapeutyczne w nadciśnieniu i cukrzycy - Odrębności terapii w zależności od wieku - „Lifehacki” skutecznej komunikacji z pacjentem</p> <p>Przewodniczący i moderator sesji: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM - diabetolog, endokrynolog Dr med. Janina Kokoszka-Paszko - diabetolog, geriatra Prof. dr hab. med. Jacek Lewandowski - hipertensjolog Prof. dr hab. med. Tomasz Sobów - psychiatra</p>	<p>Sesja Firmy Vivus</p> <p>Właściwy wybór leku kluczem do sukcesu terapeutycznego</p> <p>15:00 - 15:25 Duet fenterminy z topiramatem – od redukcji masy ciała do poprawy metabolicznej. Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek Dr med. i n. o zdr. Jakub Gołacki</p> <p>15:25 - 15:50 Pacjent pacjentowi nierówny – personalizacja leczenia bez wróżenia z BMI. Dr med. i n. o zdr. Jakub Gołacki Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek</p> <p>15:50 - 16:00 Dyskusja</p>	<p>Sesja Firmy Hand-Prod Diagnostyka</p> <p>15:00 - 15:30 Nowoczesna, uporządkowana technologia dla diabetyka. System CGM ican i6 jako element zarządzania zdrowiem w opiece diabetologicznej Dr med. Elżbieta Wójcik-Sosnowska</p> <p>15:30 - 16:00 Nieinwazyjne badania glikemii czy i kiedy? Prof. dr hab. inż. Artur Rydosz / Dr inż. Dominik Grochala</p>	<p>15.00 - 15.30 Gorąca debata III</p> <p>Przewodnicząca: Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</p> <p>Czy istnieje skuteczna i bezpieczna metoda farmakologicznego wydłużenia okresu remisji w cukrzycy typu 1?</p> <p>TAK, ostatnie lata to znaczny postęp w tym obszarze Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot</p> <p>NIE, jedyną skuteczną metodą wtórnej prewencji cukrzycy jest interwencja behawioralna Dr hab. med. Aleksandra Uruska</p>
16.00 - 16.15	Przerwa kawowa				
16.15 - 17.15	<p>Sesja Sekcji Psychodiabetologii</p> <p>Pokolenia online, emocje offline – stres cukrzycowy w nowoczesnej psychoedukacji Przewodniczenie: Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>Współprowadzenie i udział: Mgr Teresa Benbenek-Klupa, Prof. dr hab. med. Maciej Małecki, Mgr Olga Anusiewicz, Mgr Maciej Łysiak, Martha Wawarczyk, Wiktoria Hury</p> <p>16:15 - 16:25 Znaczenie stresu cukrzycowego, emocji i różnic pokoleniowych w praktyce klinicznej. Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>16:25 - 16:35 Perspektywa pokoleniowa – kluczowe różnice. Komunikacja, emocje, media, oczekiwania wobec zespołu terapeutycznego. Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>16:35 - 17:00 Głos osób z cukrzycą – doświadczenie własne Moderator: Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>Moderowane wypowiedzi dotyczące emocji, źródeł stresu cukrzycowego, wpływu mediów, realnych potrzeb wobec personelu medycznego mgr Teresa Benbenek-Klupa, prof. dr hab. med. Maciej Małecki, mgr Olga Anusiewicz, mgr Maciej Łysiak, Martha Wawarczyk, Wiktoria Hury</p> <p>17:00 - 17:10 Moderowana dyskusja międzypokoleniowa. Podobieństwa, różnice i wnioski praktyczne. Mgr Teresa Benbenek-Klupa, Prof. dr hab. med. Maciej Małecki, Mgr Olga Anusiewicz, Mgr Maciej Łysiak, Martha Wawarczyk, Wiktoria Hury</p> <p>17:10 - 17:15 Podsumowanie praktyczne. Kluczowe rekomendacje dla psychologów, lekarzy, pielęgniarek i edukatorów.</p>	<p>Dlaczego potrzebne są zalecenia dotyczące leczenia otyłości u osób z zaburzeniami metabolizmu glukozy?</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Monika Karczevska-Kupczewska Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>16:15 - 16:30 Patogeneza otyłości - czy tylko dieta i aktywność fizyczna ma znaczenie? Prof. dr hab. med. Monika Karczevska-Kupczewska</p> <p>16:30 - 16:45 Odrębności patogenezy otyłości w wieku rozwojowym. Prof. dr hab. med. Barbara Głowińska-Olszewska</p> <p>16:45 - 17:00 Otyłość - przyczyna czy skutek zaburzeń endokrynologicznych? Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</p> <p>17:00 - 17:15 Różne oblicza tej samej choroby- odmienności i wyzwania w leczeniu otyłości u osób z zaburzeniami metabolizmu glukozy. Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p>	<p>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Kardiologicznej</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki Prof. dr hab. med. Waldemar Banasiak Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</p> <p>16:15 - 16:35 Dylematy współczesnej kardiologii i diabetologii Prof. dr hab. med. Waldemar Banasiak</p> <p>16:35 - 16:55 Kardiodiabetologia przed pierwszym incydentem sercowo-naczyniowym: granice intensyfikacji leczenia Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</p> <p>16:55 - 17:15 Od floczyn i semaglutynu do tirzepatytu i retatrutydu, czyli od diabetologii do kardiologii Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</p>	<p>Sesja Angiodiabetologiczna</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Katarzyna Madziarska, prof. UMW</p> <p>Moderatorzy: Prof. dr hab. med. Rajmund Adamiec Dr hab. med. Edyta Sutkowska Dr med. Dorota Bednarska-Chabowska</p> <p>16:15 - 16:30 Aldosteron – niedoceniany czynnik uszkodzenia naczyń w cukrzycy. Prof. dr hab. med. Rajmund Adamiec</p> <p>16:30 - 16:45 Trening marszowy w terapii pacjenta z cukrzycą. Dr hab. med. Edyta Sutkowska</p> <p>16:45 - 17:00 Sarkoidoza w obrazie cukrzycowego zapalenia tkanek miękkich. Dr med. Dorota Bednarska-Chabowska</p> <p>17:00 - 17:15 Autonomiczna neuropatia sercowo-naczyniowa a nadciśnienie tętnicze w cukrzycy. Lek. Jarosław Nowak</p>	
17.15 - 17.25	Przerwa kawowa				
17.25 - 18.25	<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>Ciąża powikłana cukrzycą – odmiana przez przypadek</p> <p>17:25 - 17:45 Czy stosowanie OPI u ciężarnej z cukrzycą typu 2 ma uzasadnienie? Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>17:45 - 18:05 Ciąża u kobiety z cukrzycą po niepowodzeniu położniczym, zapłodnienie in vitro Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</p> <p>18:05 - 18:25 Praktyczne aspekty stosowania CGM w cukrzycy ciężzowej Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</p>	<p>Sesja Konsultanta Krajowego w Dziedzinie Diabetologii</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</p> <p>17:25 - 17:45 Dane, alarmy, emocje: cyberchondria glikemiczna vs rezylencja Prof. dr hab. med. Joanna Rymaszewska</p> <p>17:45 - 18:05 Niewydolność serca. Epidemia XXI wieku Prof. dr hab. med. Piotr Ponikowski</p> <p>18:05 - 18:25 Co nowego w cukrzycy typu 1 Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</p>	<p>Diabetologia na Sportowo</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>17:25 - 17:45 Aktywność fizyczna czy sport w cukrzycowej chorobie nerek, podczas dializoterapii i po transplantacji nerki? Prof. dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk</p> <p>17:45 - 18:00 Trening oporowy i izometryczny u chorych z czynnikami ryzyka sercowo-naczyniowego – co mówią dowody kliniczne? Prof. dr hab. med. Przemysław Gzik</p> <p>18:00 - 18:15 Sport i długowieczność. Prof. dr hab. med. Marek Postuła</p> <p>18:15 - 18:25 Dyskusja i podsumowanie</p>	<p>Sesja Zespołu ds. Zaleceń Klinicznych PTD</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Wieści z Olimpu</p> <p>17:25 - 17:45 12 prac Herkulesa, czyli wyzwania terapii choroby otyłościowej u osób z zaburzeniami metabolizmu glukozy Dr hab. med. Hanna Kwiedacz, prof. SUM</p> <p>17:45 - 18:05 Demeter i Kora, czyli rzecz o związkach nadciśnienia tętniczego i cukrzycy Dr hab. med. Jacek Wolf</p> <p>18:05 - 18:25 Tezeusz i Ariadna, czyli w jakim kierunku zmierza CGM Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</p>	
18.25 - 19.25	Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego				

PROGRAM XXVII ZJAZDU NAUKOWEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIABETOLOGICZNEGO, 21-23 maja 2026 r., Wrocław

~ Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian ~

Sesje firm farmaceutycznych przeznaczone są tylko dla osób uprawnionych do wypisywania recept oraz osób prowadzących obrót produktami leczniczymi (podstawa prawna: Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2211. z późn. zm.).

SOBOTA | 23 maja 2026

	Sala im. Oskara Minkowskiego	Sala im. Karla Stolte	Sala im. Ludwika Hirsfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
08.15 - 09.15	<p>Sesja Sekcji Pediatricznej</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>Debata: Rozwianie kontrowersji dotyczących zaleceń w diabetologii dziecięcej Uczestnicy debaty: Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska Dr hab. med. Sebastian Seget</p> <p>08:15 - 08:25 Zalecenia dotyczące skriningu w kierunku cukrzycy typu 1 Prof. dr hab. med. Agata Chobot</p> <p>08:25 - 08:35 Zalecenia dotyczące zabiegów operacyjnych u osób z cukrzycą typu 1 Dr hab. med. Beata Mianowska</p> <p>08:35 - 08:45 Zalecenia dotyczące diagnostyki i terapii zaburzeń lipidowych u dzieci Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</p> <p>08:45 - 08:55 Zalecenia dotyczące leczenia otyłości u dzieci z zaburzeniami metabolizmu glukozy Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>08:55 - 09:15 Dyskusja</p>	<p>Sesja Laureatów Grantów i Nagród</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska</p> <p>08:15 - 08:25 Multiomiczne sygnatury chorób przyzębia w grupie dorosłych pacjentów z cukrzycą typu 1 leczonych ciągłym podskórnym wlewem insuliny z wykorzystaniem pompy insulinowej Dr med. Michał Kania</p> <p>08:25 - 08:35 Poszukiwanie wykładników zaburzeń neurodegeneracyjnych u pacjentów z zespołami cukrzycy mitochondrialnej w oparciu o badania neuroobrazowe Lek. Katarzyna Piekarska</p> <p>08:35 - 08:45 T1D-ADULT: badania przesiewowe cukrzycy typu 1 u dorosłych w Polsce Dr med. Agnieszka Gandecka-Pempera</p> <p>08:45 - 08:55 Młodziątka przedkliniczna i stan przedcukrzycowy - przekrojowa ocena metabolomiczna w pozornie zdrowej populacji. Dr med. Natalia Zieleniewska</p> <p>08:55 - 09:15 Podsumowanie 15 lat programu grantowego PTD Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler, Lek. Jędrzej Chrzanowski, Barbara Pernak, Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p>	<p>Sesja Sekcji Stopy Cukrzycowej</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Anna Korzon-Burakowska Dr hab. med. Piotr Dziemidok Dr hab. med. Beata Mrozkiewicz-Rakowska, prof. CMKP</p> <p>08:15 - 08:35 Zastosowanie oceny tpO2 w kwalifikacji chorych do leczenia zabiegowego Dr hab. med. Beata Mrozkiewicz-Rakowska, prof. CMKP</p> <p>08:35 - 08:55 Nowoczesne terapie w leczeniu ran u chorych na cukrzycę Dr med. Sebastian Borys</p> <p>08:55 - 09:15 Terapie biologiczne, czyli powrót do natury w antybiotykoopornym świecie Dr hab. med. Piotr Dziemidok</p>	<p>Sesja Diabetologii Spersonalizowanej (Precyzyjnej)</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska Prof. dr hab. med. Maciej Malecki</p> <p>08:15 - 08:35 W kierunku precyzyjnej diagnostyki cukrzycy – jak odróżnić izolowaną cukrzycę monogenową od jej postaci syndromicznych oraz złożonych form cukrzycy? Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</p> <p>08:35 - 08:55 Pacjenci z genetycznie uwarunkowaną lipodystrofią – częściej niż myślisz. Jak ich znaleźć, jak diagnozować, jak leczyć? Dr med. Jerzy Hohendorff</p> <p>08:55 - 09:15 Cukrzyca monogenowa przez przypadki – teoria i praktyka. Lek. med. Magdalena Płonka-Stepień</p>	
09.15 - 09.30	Przerwa kawowa				
09.30 - 10.30	<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>Czas na zmianę – FRC w terapii T2D – od teorii do praktyki klinicznej</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>Simplification of treatment: The role of FRC (BI and GLP-1 RA) in supporting optimal glycemc control in T2D patients Prof. Martin Haluzik</p> <p>Kontrola hiperglikemii poposiłkowej w zarządzaniu glikemią w cukrzycy typu 2 Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>FRC w praktyce klinicznej: jak skutecznie przełączyć pacjenta leczonego złożoną insulinoterapią Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</p>	<p>Sesja Firmy Novo Nordisk</p> <p>Trzeba leczyć tę otyłość i jej powikłania. Aby życie było łatwiejsze.</p> <p>Przewodnicząca: Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>Czy można z otyłością na lekko? Prof. dr hab. med. Monika Szulińska</p> <p>Co nam leży na wątrobie? Dr hab. med. Hanna Kwidacz, prof. SUM</p> <p>Lżej na sercu Prof. dr hab. med. Piotr Rozenty</p>	<p>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</p> <p>Dwa markery, wiele historii pacjentów. Ukryte sygnały ryzyka: co naprawdę mówią uACR i FIB-4</p> <p>uACR jako marker ciągłego ryzyka – kiedy norma przestaje być bezpieczna Dr med. Justyna Marynowska Prof. dr hab. med. Michał Holec</p> <p>Od laboratoryjnych danych do stratyfikacji ryzyka – FIB-4 w praktyce Dr med. Justyna Marynowska (diagnosta) Dr hab. med. Karolina Kędzierska-Kapuz</p> <p>Panel dyskusyjny: Od biomarkera do decyzji klinicznej – gdzie jest luka? Dr med. Justyna Marynowska Dr hab. med. Karolina Kędzierska-Kapuz Prof. dr hab. med. Michał Holec Magdalena Kołodziej - Prezeska Zarządu My Pacjenci</p>	<p>Sesja Firmy Abbott</p> <p>Od interpretacji danych do wspólnych decyzji – lekarz idealny w erze CGM</p> <p>Prowadzący: Zbigniew Kowalski, ekspert komunikacji medycznej</p> <p>Prelegentki: Dr med. Aleksandra Mostowy Dr med. Dorota Pisarczyk-Wiza</p>	<p>09.30 - 10.00 Gorąca debata IV</p> <p>Moderator: Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>Terapia GLP-1/GIP Co o diecie musisz powiedzieć pacjentowi? Mgr Maja Sosnowska Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen</p>
10.30 - 10.45	Przerwa kawowa				

10.45 - 11.45	Kuluary Hali Stulecia Sesja Krótkich Prezentacji Ustnych (Sesja Plakatowa) - czas wystąpienia 5 min/Prezentujący			Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
	<p>STANOWISKO 1: Otyłość i cukrzyca – wyzwania organizacyjne i terapeutyczne PLAKATY: P1 - P7 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Edward Franek Dr hab. med. Andrzej Gawrecki</p> <p>STANOWISKO 2: Rzeka powikłań – do czego prowadzi niedostatecznie kontrolowana cukrzyca? PLAKATY: P8 - P14 Przewodniczenie: Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p> <p>STANOWISKO 3: Leczenie behawioralne w zaburzeniach metabolicznych PLAKATY: P15 - P20 Przewodniczenie: Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen Dr hab. med. Beata Sińska</p>	<p>STANOWISKO 4: Cukrzyca typu 1 na różnych etapach rozwoju PLAKATY: P21 - P26 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Agata Chobot Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</p> <p>STANOWISKO 5: (Nie)codzienne życie z cukrzycą typu 1 PLAKATY: P27 - P33 Przewodniczenie: Dr med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska</p> <p>STANOWISKO 6: Nie tylko cukrzyca – różne oblicza hiperglikemii PLAKATY: P34 - P40 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek</p>	<p>STANOWISKO 7: Młode pokolenie naukowców – sesja studencka 1 PLAKATY: P41 - P48 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</p> <p>STANOWISKO 8: Młode pokolenie naukowców – sesja studencka 2 PLAKATY: P48 - P55 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabdalik Dr hab. med. Beata Mianowska</p>	<p>Samorządowe programy polityki zdrowotnej – profilaktyka i diagnostyka cukrzycy</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</p> <p>10:45 - 11:15 Samorząd terytorialny jako skuteczne wsparcie w profilaktyce i diagnostyce cukrzycy – prezentacja założeń modelowych rozwiązań programu polityki zdrowotnej Tomasz Jan Prycel Stowarzyszenie CEESTAH</p>	
11.45 - 12.00	Przerwa kawowa				
	Sala im. Oskara Minkowskiego	Sala im. Karla Stolte	Sala im. Ludwika Hirszfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
12.00 - 13.00		<p>Sesja Firmy Krka</p> <p>Recepta na spokój – wygodna i bezpieczna terapia cukrzycy typu drugiego</p> <p>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak Dr med. Janina Kokoszka-Paszko</p>	<p>Sesja Firmy Bausch Health</p> <p>Wyzwania współczesnego leczenia choroby otyłościowej</p> <p>Kiedy mózg woła jeść – jedzenie emocjonalne jako wyzwanie kliniczne w leczeniu otyłości Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>Personalizacja terapii w chorobie otyłościowej – kiedy jeden lek to za mało Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</p> <p>Zastosowanie UDCA w profilaktyce kamicy żółciowej u pacjentów szybko redukujących masę ciała Prof. dr hab. med. Anatol Panasiuk</p>		<p>12.00 - 12.30 Goraca debata V</p> <p>Przewodniczący: Dr Jerzy Hohendorff</p> <p>Czy u osób dorosłych z T1DM należy wdrażać/zalecać AHCL zaraz po diagnozie cukrzycy?</p> <p>TAK Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</p> <p>NIE Dr med. Anna Juza</p>
13.00 - 14.00	Przerwa obiadowa				
14.00 - 15.00	<p>Sesja Sekcji Diabetologii Społecznej i Edukacji Pamięci Prof. Jana Tatonia</p> <p>Niewystarczająca świadomość hipoglikemii czy nieświadomość hipoglikemii Cukrzyca – Praca – Historie zyciem pisane</p> <p>Przewodniczenie: Dr med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska</p> <p>14:00 - 14:20 Wykład wprowadzający Dr hab. med. i n. o zdr. Andrzej Marcinkiewicz, prof. IMP</p> <p>14:20 - 14:50 Historie zyciem pisane Dr med. i n. o zdr. Monika Zamarlik</p> <p>Praktyczne pytania do Prof. Andrzeja Marcinkiewicza i Dr hab. Andrzeja Gawreckiego</p> <p>14:50 - 15:00 Dyskusja i podsumowanie</p>	<p>Sesja Sekcji Powikłań Ocznych i Neurologicznych w Cukrzycy im. Profesor Elżbiety Bandurskiej-Stankiewicz</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Adam Wylegata Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</p> <p>14:00 - 14:20 Wielochorobowość w cukrzycy powikłanej polineuropatią obwodową Prof. dr hab. med. Monika Białecka</p> <p>14:20 - 14:40 Cukrzycowa choroba oczu: wyzwanie w praktyce okulisty i diabetologa Prof. dr hab. med. Adam Wylegata</p> <p>14:40 - 15:00 Gastropareza w cukrzycy – wyzwanie kliniczne Dr med. Agnieszka Zawada Dr med. Przemysław Witek</p>	<p>Sesja Zespołu ds. Powikłań Nerkowych w Cukrzycy</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>O nerkach w trzech tonacjach</p> <p>14:00 - 14:20 Polonez As-dur op. 53: Zespół sercowo-nerkowo-metaboliczny – spojrzenie na wątrobę Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>14:20 - 14:40 Etiuda C-moll op. 25: CGM u osób leczonych nerkozastępczo Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</p> <p>14:40 - 15:00 Walc Es-dur op. 18: Dieta u osób z przewlekłą chorobą nerek Mgr Maja Sosnowska</p>	<p>Sesja Sekcji Nauk Podstawowych i Genetyki</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Michał Ciborowski Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler</p> <p>14:00 - 14:20 Badania omiczne w diabetologii Prof. dr hab. med. Adam Krętowski</p> <p>14:20 - 14:40 W kierunku zrozumienia chorób metabolicznych i żywienia człowieka z wykorzystaniem stabilnych znaczników izotopowych oraz analizy strumieni metabolicznych Dr inż. Stanisław Deja</p> <p>14:40 - 15:00 Otyłość monogenowa Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</p>	
15.00 - 15.15	Przerwa kawowa				

Sala im. Oskara Minkowskiego	Sala im. Karła Stolte	Sala im. Ludwika Hirszfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
<p>15.15 - 16.15 Sesja Szkoły Pompowej PTD pod patronatem Firmy Medtronic</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Dr hab. med. Andrzej Gawrecki Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</p> <p>Wróble, Wilki i Hybrydy – w kierunku lepszego TIRu. Dekalog Szkoły Pompowej</p> <p>„Stare wróble”</p> <p>15:15 - 15:25 Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</p> <p>15:25 - 15:35 Dr med. Przemysław Witek</p> <p>„Młode wilki”</p> <p>15:35 - 15:45 Dr med. Anna Krentowska</p> <p>15:45 - 15:55 Dr med. Dominik Porada</p> <p>15:55 - 16:15 Dyskusja i przedstawienie Dekalogu Szkoły</p>	<p>Sesja Czasopisma <i>Current Topics in Diabetes</i></p> <p>Przewodniczenie Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>15:15 - 15:45 Analogi GLP-1 w onkologii, szansa czy zagrożenie? Prof. dr hab. med. Aleksandra Kapala</p> <p>15:45 - 16:15 Chory z urojenia, czyli o używaniu CGM poza cukrzycą Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p>	<p>Sesja Przypadków Klinicznych Poza insuliną w cukrzycy typu 1 – czego uczą nas przypadki kliniczne?</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiewicz Dr med. Bogumił Wolnik</p> <p>15:15 - 15:35 Analogi GLP-1 – wartościowa opcja terapeutyczna w cukrzycy typu 1, ale czy zawsze bezpieczna? Dr med. Elżbieta Orłowska-Kunikowska</p> <p>15:35 - 15:55 Incepcja w cukrzycy – wykraczając poza insuliny Dr hab. med. i n. o zdr. Hanna Kwendacz, prof. SUM</p> <p>15:55 - 16:15 Zastosowanie agonisty receptora GLP-1/GIP w cukrzycy typu 1 – refleksja nad pierwotną diagnozą Dr med. Olga Turowska</p>	<p>Cukrzyca a nowotwory</p> <p>Przewodniczenie: Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</p> <p>15:15 - 15:35 Skąd się biorą nowotwory w cukrzycy? Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</p> <p>15:35 - 15:55 Cukrzyca i nowotwory trzustki oczami gastroenterologa Dr hab. med. Łukasz Krupa, prof. UR</p> <p>15:55 - 16:15 Różne twarze cukrzycy w chorobie nowotworowej Dr med. Anna Juza</p>	
<p>16.15 Zakończenie Zjazdu</p>				