

**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 nieodzowna  
**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. Oskara Minkowskiego	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><b>Mounjaro odmieniane przez przypadki</b></p> <p><b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b>  <b>Dr med. Monika Łukasiewicz</b>  <b>Prof. dr hab. med. Anna Popławska-Kita</b>  <b>Prof. dr hab. med. Paweł Balsam</b></p>	<p>Sesja Firmy Teva</p> <p>Zaburzenia lipidowe u chorych na cukrzycę – wyzwania terapeutyczne i miejsce pitawastatyny w świetle aktualnych wytycznych PTL  <b>Prof. dr hab. med. Maciej Banach</b></p>	<p>Sesja Firmy Progliekemia / Dexcom</p> <p><b>CGM Dexcom – gdy od jakości zależy trafność decyzji terapeutycznych</b></p> <p>Przewodniczący sesji:  <b>Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</b></p> <p>11:15 - 11:35  CGM technology: how to know what to trust?  <b>Prof. Chantal Mathieu</b></p> <p>11:35 - 11:55  Cukrzyca i ciąża – kiedy margines na błąd jest minimalny.  <b>Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</b></p> <p>11:55 - 12:15  CGM w cukrzycy typu 2 – standard czy opcja?  <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b></p>	<p>Sesja Firmy w uzupełnieniu</p>	<p>11.30 - 12.15</p> <p><b>Gorąca debata I</b></p> <p>Moderator:  <b>Dr inż. Katarzyna Kowalcze</b></p> <p>Cukier na wykresie – dwie historie: cukrzyca typu 1 i typu 2  <b>Dr hab. med. Beata Sińska</b>  <b>Mgr Ewa Dygaszewicz</b></p>
12.15 - 13.15 Przerwa obiadowa				
<p>13.15 - 14.45</p> <p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 1</p> <p><b>Technologia i diabetologia – most łączący innowacje z praktyką</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</b>  <b>Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</b>  <b>Dr med. Anna Juza</b></p> <p><b>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</b></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  <b>Dr hab. med. Sebastian Seget</b></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  <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</b></p> <p>Wczesne wdrożenie systemu AID a kontrola glikemii u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1 – 2-letnia obserwacja  <b>Dr hab. med. Sebastian Seget</b></p> <p>Ocena glikemii u biegaczy z cukrzycą typu 1 podczas maratonu  <b>Lek. Michał Kulecki</b></p> <p>Czy system hybrydowej pętli zamkniętej sprawdza się u pacjentów cukrzycą typu 1 i niepełnosprawnością intelektualną?  <b>Lek. Hanna Kuśmierczyk-Kozieł</b></p> <p>Prognoza zespołu sercowo-nerkowo-metabolicznego z wykorzystaniem zeskanowanych obrazów EKG oraz metod uczenia głębokiego  <b>Lek. Oliwia Janota-Sosińska</b></p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 2</p> <p><b>Od stadium 1 do 3 – diagnostyka cukrzycy na różnych etapach</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Barbara Głowińska-Olszewska</b>  <b>Dr med. Bogumił Wolnik</b></p> <p><b>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</b></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)  <b>Dr med. Lidia Groele</b></p> <p>Populacyjne badania przesiewowe w kierunku przedobjawowej cukrzycy typu 1 u dzieci: wstępne wyniki z warszawskiego ośrodka EDENT1FI  <b>Lek. Mateusz Tarasiewicz</b></p> <p>Populacyjne badania przesiewowe w kierunku przedobjawowej cukrzycy typu 1 u dzieci: wstępne wyniki z warszawskiego ośrodka EDENT1FI  <b>Dr med. Lidia Groele</b></p> <p>Udział w badaniu przesiewowym z perspektywy rodziców dzieci z wykrytymi przeciwciałami przeciw antygenom wysp trzustkowych: wstępne wyniki z prospektywnego badania EDENT1FI  <b>Mgr Beata Zduńczyk</b></p> <p>Kliniczne i emocjonalne aspekty rozpoznania cukrzycy typu 1 u rodzeństwa w rodzinach wieloprzypadkowych – analiza doświadczeń i świadomości rodziców  <b>Aleksandra Lecnar</b></p> <p>Wpływ kwasicy ketonowej w momencie rozpoznania cukrzycy typu 1 u dzieci na funkcje komórek β w pierwszym roku choroby  <b>Dr med. Elżbieta Niechciał</b></p> <p>Przeciwciała anty-GAD u hospitalizowanych chorych na cukrzycę – czynniki kliniczne związane z ich obecnością  <b>Lek. Magdalena Wilk-Gajc</b></p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 3</p> <p><b>W nurcie glikemii – metabolizm, otyłość i cukrzyca</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabrdałik</b>  <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b></p> <p><b>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</b></p> <p>Ocena częstości występowania stanu przedcukrzycowego u dzieci i młodzieży diagnozowanych z powodu otyłości  <b>Dr med. i n. o zdr. Emilia Kowalczyk-Korcz</b></p> <p>Profilowanie metabolomiczne fenotypów otyłości przy użyciu pomiarów na czczo i po obciążeniu glukozą  <b>Dr med. Natalia Zieleniewska</b></p> <p>Wpływ liraglutynu na insulinowrażliwość i ektopową akumulację lipidów u osób z nadwagą lub otyłością  <b>Lek. Krzysztof Waczyński</b></p> <p>Wpływ liraglutynu na wybrane nieklasyczne czynniki ryzyka sercowo-naczyniowego u pacjentów z nadwagą lub otyłością  <b>Lek. Michał Zawadzki</b></p> <p>Zależności między insulinoterapią, zaburzonymi zachowaniami żywieniowymi i dobrostanem psychicznym w cukrzycy typu 1 – badanie pilotażowe  <b>Mgr Marta Siedlecka</b></p> <p>Ocena glikemii w czasie snu u pacjentów z bruksizmem sennym – raport wstępny  <b>Dr med. Justyna Kancłerska</b></p>	<p>Sesja Ustna Prac Oryginalnych 4</p> <p><b>Interdyscyplinarne ujęcie diabetologii</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler</b>  <b>Prof. dr hab. med. Edward Franek</b>  <b>Dr hab. Magdalena Szopa, prof. UJ</b></p> <p><b>Czas wystąpienia: 6 min dla prelegenta.</b></p> <p>Zastosowanie metody sekwencjonowania nowej generacji (NGS) w diagnostyce mitochondrialnych postaci cukrzycy monogenowej  <b>Mgr Sebastian Skoczyła</b></p> <p>Poszukiwanie wczesnych wykładników retinopatii i neuropatii cukrzycowej u pacjentów z cukrzycą typu GCK-MODY oraz HNF1A-MODY  <b>Lek. Julia Grzybowska-Adamowicz</b></p> <p>Zróżnicowany obraz terapii cukrzycy związanej z mukowiscydozą w populacji pediatrycznej w Polsce - wstępne dane z przekrojowego badania wieloośrodkowego  <b>Lek. Weronika Roesler-Wilhelm</b></p> <p>Wyszczepialność dzieci z cukrzycą typu 1 i jej związek z wiedzą i postawami rodziców oraz stanowiskiem pediatrów  <b>Milena Polewka</b></p> <p>Nie tylko wiedza: czynniki osobowościowe a efektywność edukacji diabetologicznej w cukrzycy typu 1  <b>Mgr Marianna Izbaner</b></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  <b>Dr med. Jerzy A. Sobański</b></p> <p>Budowa i czynność serca u długodystansowych biegaczy z cukrzycą typu 1 oraz zdrowych uczestników maratonu  <b>Dr med. Agnieszka Gandecka-Pempera</b></p>	<p>13.15 - 14.00</p> <p><b>Gorąca debata II</b></p> <p><b>Przewodnicząca:</b>  <b>Dr hab. med. Edyta Sutkowska</b></p> <p>Hipoglikemia reaktywna – wymysł czy rzeczywisty problem kliniczny?</p> <p>PRO:  <b>Prof. dr hab. med. Anna Popławska-Kita</b></p> <p>CONTRA:  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b></p>

14.45 - 15.00				
<b>Przerwa kawowa</b>				
<b>Sala im. Oskara Minkowskiego</b>	<b>Sala im. Karla Stolte</b>	<b>Sala im. Ludwika Hirszfelda</b>	<b>Sala im. Barbary Kowal-Gierczak</b>	<b>Ring Gorących Debat</b>
<b>15.00 - 16.00</b> <b>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</b>  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  Od kontroli glikemii do działania systemowego – "nowa" twarz leczenia ct2 <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b>  Złowieszczą twarz PChN - niedostrzegany wymiar ryzyka czy realny cel <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b>  Otyłość nie jedną ma(sh) twarz <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b>  Panel dyskusyjny: „Cukrzyca - ze śmiercią jej NIE do twarzy” <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b> <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b> <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b>	<b>Sesja Firmy Servier Polska</b>  <b>365 dni w roku: Cele–Terapia–Współpraca</b> <b>Personalizacja terapii kluczem do wytrwałości.</b>  - Cele terapeutyczne w nadciśnieniu i cukrzycy - Odrębności terapii w zależności od wieku - „Lifehacki” skutecznej komunikacji z pacjentem  Przewodniczący i moderator sesji: <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b>  <b>Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</b> - diabetolog, endokrynolog <b>Dr med. Janina Kokoszka-Paszko</b> - diabetolog, geriatra <b>Prof. dr hab. med. Jacek Lewandowski</b> - hipertensjolog <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Sobów</b> - psychiatra	<b>Sesja Firmy Vivus</b>  <b>Właściwy wybór leku kluczem do sukcesu terapeutycznego</b>  15:00 - 15:25 Duet fenterminy z topiramatem – od redukcji masy ciała do poprawy metabolicznej. <b>Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek</b> <b>Dr med. i n. o zdr. Jakub Gołacki</b>  15:25 - 15:50 Pacjent pacjentowi nierówny – personalizacja leczenia bez wróżenia z BMI. <b>Dr med. i n. o zdr. Jakub Gołacki</b> <b>Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek</b>  15:50 - 16:00 Dyskusja	<b>Sesja Firmy Hand-Prod Diagnostyka</b>  15:00 - 15:30 Nowoczesna, uporządkowana technologia dla diabetyka. System CGM ican i6 jako element zarządzania zdrowiem w opiece diabetologicznej <b>Dr med. Elżbieta Wójcik-Sosnowska</b>  15:30 - 16:00 Nieinwazyjne badania glikemii czy i kiedy? <b>Prof. dr hab. inż. Artur Rydosz / Dr inż. Dominik Grochala</b>	<b>15.00 - 15.30</b> <b>Gorąca debata III</b>  Przewodnicząca: <b>Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</b>  Czy istnieje skuteczna i bezpieczna metoda farmakologicznego wydłużenia okresu remisji w cukrzycy typu 1?  TAK, ostatnie lata to znaczny postęp w tym obszarze <b>Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chorób</b>  NIE, jedyną skuteczną metodą wtórnej prewencji cukrzycy jest interwencja behawioralna <b>Dr hab. med. Aleksandra Uruska</b>
16.00 - 16.15				
<b>Przerwa kawowa</b>				
<b>16.15 - 17.15</b> <b>Sesja Sekcji Psychodiabetologii</b> <b>Pokolenia online, emocje offline – stres cukrzycowy w nowoczesnej psychoedukacji</b> <b>Przewodniczenie:</b> <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</b>  Współprowadzenie i udział: <b>Mgr Teresa Benbenek-Klupa, Prof. dr hab. med. Maciej Małecki, Mgr Olga Anusiewicz, Mgr Maciej Łysiak, Martha Wawarczyk, Wiktoria Hury</b>  16:15 - 16:25 Znaczenie stresu cukrzycowego, emocji i różnic pokoleniowych w praktyce klinicznej. <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</b>  16:25 - 16:35 Perspektywa pokoleniowa – kluczowe różnice. Komunikacja, emocje, media, oczekiwania wobec zespołu terapeutycznego. <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</b>  16:35 - 17:00 Głos osób z cukrzycą – doświadczenie własne <b>Moderator: Dr hab. med. Katarzyna Cyranka</b>  Moderowane wypowiedzi dotyczące emocji, źródeł stresu cukrzycowego, wpływu mediów, realnych potrzeb wobec personelu medycznego <b>mgr Teresa Benbenek-Klupa, prof. dr hab. med. Maciej Małecki, mgr Olga Anusiewicz, mgr Maciej Łysiak, Martha Wawarczyk, Wiktoria Hury</b>  17:00 - 17:10 Moderowana dyskusja międzypokoleniowa. Podobieństwa, różnice i wnioski praktyczne. <b>Mgr Teresa Benbenek-Klupa, Prof. dr hab. med. Maciej Małecki, Mgr Olga Anusiewicz, Mgr Maciej Łysiak, Martha Wawarczyk, Wiktoria Hury</b>  17:10 - 17:15 Podsumowanie praktyczne. Kluczowe rekomendacje dla psychologów, lekarzy, pielęgniarek i edukatorów.	<b>Dlaczego potrzebne są zalecenia dotyczące leczenia otyłości u osób z zaburzeniami metabolizmu glukozy?</b>  <b>Przewodniczenie:</b> <b>Prof. dr hab. med. Monika Karczevska-Kupczewska</b> <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b>  16:15 - 16:30 Patogeneza otyłości - czy tylko dieta i aktywność fizyczna ma znaczenie? <b>Prof. dr hab. med. Monika Karczevska-Kupczewska</b>  16:30 - 16:45 Odrębności patogenezy otyłości w wieku rozwojowym. <b>Prof. dr hab. med. Barbara Głowińska-Olszewska</b>  16:45 - 17:00 Otyłość - przyczyna czy skutek zaburzeń endokrynologicznych? <b>Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</b>  17:00 - 17:15 Różne oblicza tej samej choroby- odmienności i wyzwania w leczeniu otyłości u osób z zaburzeniami metabolizmu glukozy. <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b>	<b>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Kardiologicznej</b>  <b>Przewodniczenie:</b> <b>Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</b> <b>Prof. dr hab. med. Waldemar Banasiak</b> <b>Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</b>  16:15 - 16:35 Dylematy współczesnej kardiologii i diabetologii <b>Prof. dr hab. med. Waldemar Banasiak</b>  16:35 - 16:55 Kardiodiabetologia przed pierwszym incydem sercowo-naczyniowym: granice intensyfikacji leczenia <b>Prof. dr hab. med. Grzegorz Gajos</b>  16:55 - 17:15 Od fliozyn i semaglutynu do tirzepatytu i retatrutydu, czyli od diabetologii do kardiologii <b>Prof. dr hab. med. Jacek Sieradzki</b>	<b>Sesja Angiodiabetologiczna</b>  <b>Przewodniczenie:</b> <b>Dr hab. med. Katarzyna Madziarska, prof. UMW</b>  Moderatorzy: <b>Prof. dr hab. med. Rajmund Adamiec</b> <b>Dr hab. med. Edyta Sutkowska</b> <b>Dr med. Dorota Bednarska-Chabowska</b>  16:15 - 16:30 Aldosteron – niedoceniany czynnik uszkodzenia naczyń w cukrzycy. <b>Prof. dr hab. med. Rajmund Adamiec</b>  16:30 - 16:45 Trening marszowy w terapii pacjenta z cukrzycą. <b>Dr hab. med. Edyta Sutkowska</b>  16:45 - 17:00 Sarkoidoza w obrazie cukrzycowego zapalenia tkanek miękkich. <b>Dr med. Dorota Bednarska-Chabowska</b>  17:00 - 17:15 Autonomiczna neuropatia sercowo-naczyniowa a nadciśnienie tętnicze w cukrzycy. <b>Lek. Jarosław Nowak</b>	
17.15 - 17.25				
<b>Przerwa kawowa</b>				
<b>17.25 - 18.25</b> <b>Sesja Sekcji Diabetologiczno-Położniczej</b>  <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>  Cięża powikłana cukrzycą – odmiana przez przypadki  17:25 - 17:45 Czy stosowanie OPI u ciężarnej z cukrzycą typu 2 ma uzasadnienie? <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b>  17:45 - 18:05 Cięża u kobiety z cukrzycą po niepowodzeniu położniczym, zapłodnienie in vitro <b>Prof. dr hab. med. Ewa Wender-Ożegowska</b>  18:05 - 18:25 Praktyczne aspekty stosowania CGM w cukrzycy ciężzowej <b>Prof. dr hab. med. Katarzyna Cypryk</b>	<b>Sesja Konsultanta Krajowego w Dziedzinie Diabetologii</b>  <b>Przewodniczenie:</b> <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek</b>  17:25 - 17:45 Dane, alarmy, emocje: cyberchondria glikemiczna vs rezylencja <b>Prof. dr hab. med. Joanna Rymaszevska</b>  17:45 - 18:05 Niewydolność serca. Epidemia XXI wieku <b>Prof. dr hab. med. Piotr Ponikowski</b>  18:05 - 18:25 Co nowego w cukrzycy typu 1 <b>Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</b>	<b>Diabetologia na Sportowo</b>  <b>Przewodniczenie:</b> <b>Dr hab. med. Andrzej Gawrecki</b> <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</b>  17:25 - 17:45 Aktywność fizyczna czy sport w cukrzycowej chorobie nerek, podczas dializoterapii i po transplantacji nerki? <b>Prof. dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk</b>  17:45 - 18:00 Trening oporowy i izometryczny u chorych z czynnikami ryzyka sercowo-naczyniowego – co mówią dowody kliniczne? <b>Prof. dr hab. med. Przemysław Guzik</b>  18:00 - 18:15 Sport i długowieczność. <b>Prof. dr hab. med. Marek Postuła</b>  18:15 - 18:25 Dyskusja i podsumowanie	<b>Sesja Zespołu ds. Zaleceń Klinicznych PTD</b>  <b>Przewodniczenie:</b> <b>Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</b>  Wieści z Olimpu  17:25 - 17:45 12 prac Herkulesa, czyli wyzwania terapii choroby otyłościowej u osób z zaburzeniami metabolizmu glukozy <b>Dr hab. med. Hanna Kwiedacz, prof. SUM</b>  17:45 - 18:05 Demeter i Kora, czyli rzecz o związkach nadciśnienia tętniczego i cukrzycy <b>Dr hab. med. Jacek Wolf</b>  18:05 - 18:25 Tezeusz i Ariadna, czyli w jakim kierunku zmierza CGM <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</b>	
18.25 - 19.25				
	<b>Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego</b>			

**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><b>Sesja Sekcji Pediatricznej</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot</b>  <b>Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</b></p> <p>Debata:                      Rozwianie kontrowersji dotyczących zaleceń w diabetologii dziecięcej                      Uczestnicy debaty:  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</b>  <b>Dr hab. med. Sebastian Seget</b></p> <p>08:15 - 08:25                      Zalecenia dotyczące skriningu w kierunku cukrzycy typu 1  <b>Prof. dr hab. med. Agata Chobot</b></p> <p>08:25 - 08:35                      Zalecenia dotyczące zabiegów operacyjnych u osób z cukrzycą typu 1  <b>Dr hab. med. Beata Mianowska</b></p> <p>08:35 - 08:45                      Zalecenia dotyczące diagnostyki i terapii zaburzeń lipidowych u dzieci  <b>Prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec</b></p> <p>08:45 - 08:55                      Zalecenia dotyczące leczenia otyłości u dzieci z zaburzeniami metabolizmu glukozy  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska</b></p> <p>08:55 - 09:15                      Dyskusja</p>	<p><b>Sesja Laureatów Grantów i Nagród</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler</b>  <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Monika Karczevska-Kupczewska</b></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  <b>Dr med. Michał Kania</b></p> <p>08:25 - 08:35                      Poszukiwanie wykładników zaburzeń neurodegeneracyjnych u pacjentów z zespołami cukrzycy mitochondrialnej w oparciu o badania neuroobrazowe  <b>Lek. Katarzyna Piekarska</b></p> <p>08:35 - 08:45                      T1D-ADULT: badania przesiewowe cukrzycy typu 1 u dorosłych w Polsce  <b>Dr med. Agnieszka Gandecka-Pempera</b></p> <p>08:45 - 08:55                      Młodziątka przedkliniczna i stan przedcukrzycowy - przekrojowa ocena metabolomiczna w pozornie zdrowej populacji.  <b>Dr med. Natalia Zieleniewska</b></p> <p>08:55 - 09:15                      Podsumowanie 15 lat programu grantowego PTD  <b>Prof. dr hab. med. Wojciech Fendler, Lek. Jędrzej Chrzanowski, Barbara Pernak, Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b></p>	<p><b>Sesja Sekcji Stopy Cukrzycowej</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Dr hab. med. Anna Korzon-Burakowska</b>  <b>Dr hab. med. Piotr Dziemidok</b>  <b>Dr hab. med. Beata Mrozkiewicz-Rakowska, prof. CMKP</b></p> <p>08:15 - 08:35                      Zastosowanie oceny tpO2 w kwalifikacji chorych do leczenia zabiegowego  <b>Dr hab. med. Beata Mrozkiewicz-Rakowska, prof. CMKP</b></p> <p>08:35 - 08:55                      Nowoczesne terapie w leczeniu ran u chorych na cukrzycę  <b>Dr med. Sebastian Borys</b></p> <p>08:55 - 09:15                      Terapie biologiczne, czyli powrót do natury w antybiotykoopornym świecie  <b>Dr hab. med. Piotr Dziemidok</b></p>	<p><b>Sesja Diabetologii Spersonalizowanej (Precyzyjnej)</b></p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Maciej Malecki</b></p> <p>08:15 - 08:35                      W kierunku precyzyjnej diagnostyki cukrzycy – jak odróżnić izolowaną cukrzycę monogenową od jej postaci syndromicznych oraz złożonych form cukrzycy?  <b>Prof. dr hab. med. Agnieszka Zmysłowska</b></p> <p>08:35 - 08:55                      Pacjenci z genetycznie uwarunkowaną lipodystrofią – częściej niż myślisz. Jak ich znaleźć, jak diagnozować, jak leczyć?  <b>Dr med. Jerzy Hohendorff</b></p> <p>08:55 - 09:15                      Cukrzyca monogenowa przez przypadki – teoria i praktyka.  <b>Lek. med. Magdalena Płonka-Stepień</b></p>	
09.15 - 09.30	Przerwa kawowa				
09.30 - 10.30	<p><b>Sesja Firmy Sanofi</b></p> <p><b>Czas na zmianę – FRC w terapii T2D – od teorii do praktyki klinicznej</b></p> <p><b>Przewodniczący:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b></p> <p>Simplification of treatment: The role of FRC ( BI and GLP-1 RA ) in supporting optimal glycemc control in T2D patients  <b>Prof. Martin Haluzik</b></p> <p>Kontrola hiperglikemii poposiłkowej w zarządzaniu glikemią w cukrzycy typu 2  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b></p> <p>FRC w praktyce klinicznej: jak skutecznie przełączyć pacjenta leczonego złożoną insulinoterapią  <b>Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Novo Nordisk</b></p> <p><b>Trzeba leczyć tę otyłość i jej powikłania. Aby życie było łatwiejsze.</b></p> <p><b>Przewodnicząca:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Irina Kowalska</b></p> <p>Czy można z otyłością na lekko?  <b>Prof. dr hab. med. Monika Szulińska</b></p> <p>Co nam leży na wątrobie?  <b>Dr hab. med. Hanna Kwidacz, prof. SUM</b></p> <p>Lżej na sercu  <b>Prof. dr hab. med. Piotr Rozenty</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Boehringer Ingelheim</b></p> <p><b>Dwa markery, wiele historii pacjentów. Ukryte sygnały ryzyka: co naprawdę mówią uACR i FIB-4</b></p> <p>uACR jako marker ciągłego ryzyka – kiedy norma przestaje być bezpieczna  <b>Dr med. Justyna Marynowska</b>  <b>Prof. dr hab. med. Michał Holec</b></p> <p>Od laboratoryjnych danych do stratyfikacji ryzyka – FIB-4 w praktyce  <b>Dr med. Justyna Marynowska (diagnosta)</b>  <b>Dr hab. med. Karolina Kędzierska-Kapuz</b></p> <p>Panel dyskusyjny:                      Od biomarkera do decyzji klinicznej – gdzie jest luka?  <b>Dr med. Justyna Marynowska</b>  <b>Dr hab. med. Karolina Kędzierska-Kapuz</b>  <b>Prof. dr hab. med. Michał Holec</b>  <b>Magdalena Kołodziej - Prezeska Zarządu My Pacjenci</b></p>	<p><b>Sesja Firmy Abbott</b></p> <p><b>Od interpretacji danych do wspólnych decyzji – lekarz idealny w erze CGM</b></p> <p><b>Prowadzący:</b>  <b>Zbigniew Kowalski, ekspert komunikacji medycznej</b></p> <p><b>Prelegentki:</b>  <b>Dr med. Aleksandra Mostowy</b>  <b>Dr med. Dorota Pisarczyk-Wiza</b></p>	<p><b>09.30 - 10.00</b>  <b>Gorąca debata IV</b></p> <p><b>Moderator:</b>  <b>Dr hab. med. Katarzyna Cyganek</b></p> <p>Terapia GLP-1/GIP                      Co o diecie musisz powiedzieć pacjentowi?  <b>Mgr Maja Sosnowska</b>  <b>Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen</b></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><b>STANOWISKO 1:</b> Otyłość i cukrzyca – wyzwania organizacyjne i terapeutyczne <b>PLAKATY: P1 - P7</b> Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Edward Franek Dr hab. med. Andrzej Gawrecki</p> <p><b>STANOWISKO 2:</b> Rzeka powikłań – do czego prowadzi niedostatecznie kontrolowana cukrzyca? <b>PLAKATY: P8 - P14</b> Przewodniczenie: Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR Prof. dr hab. med. Grzegorz Dzida</p> <p><b>STANOWISKO 3:</b> Leczenie behawioralne w zaburzeniach metabolicznych <b>PLAKATY: P15 - P20</b> Przewodniczenie: Dr hab. med. Anna Jeznach-Steinhagen Dr hab. med. Beata Sińska</p>	<p><b>STANOWISKO 4:</b> Cukrzyca typu 1 na różnych etapach rozwoju <b>PLAKATY: P21 - P26</b> Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Agata Chobot Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</p> <p><b>STANOWISKO 5:</b> (Nie)codzienne życie z cukrzycą typu 1 <b>PLAKATY: P27 - P33</b> Przewodniczenie: Dr med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska</p> <p><b>STANOWISKO 6:</b> Nie tylko cukrzyca – różne oblicza hiperglikemii <b>PLAKATY: P34 - P40</b> Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Monika Karczewska-Kupczewska Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek</p>	<p><b>STANOWISKO 7:</b> Młode pokolenie naukowców – sesja studencka 1 <b>PLAKATY: P41 - P48</b> Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska</p> <p><b>STANOWISKO 8:</b> Młode pokolenie naukowców – sesja studencka 2 <b>PLAKATY: P48 - P55</b> Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabdaliak 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 <b>Tomasz Jan Prycel</b> <b>Stowarzyszenie CEESTAH</b></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><b>Sesja Firmy Krka</b></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><b>Sesja Firmy Bausch Health</b></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><b>Sesja Sekcji Diabetologii Społecznej i Edukacji Pamięci Prof. Jana Tatonia</b></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><b>Sesja Sekcji Powikłań Ocznych i Neurologicznych w Cukrzycy im. Profesor Elżbiety Bandurskiej-Stankiewicz</b></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><b>Sesja Zespołu ds. Powikłań Nerkowych w Cukrzycy</b></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><b>Sesja Sekcji Nauk Podstawowych i Genetyki</b></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. Karla Stolte	Sala im. Ludwika Hirsfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
15.15 - 16.15	<p>Sesja Szkoły Pompowej PTD</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</b>  <b>Dr hab. med. Andrzej Gawrecki</b>  <b>Dr hab. med. Marta Wróbel, prof. SUM</b></p> <p>Wróble, Wilki i Hybrydy – w kierunku lepszego TIRu.  Dekalog Szkoły Pompowej</p> <p>„Stare wróble”</p> <p>15:15 - 15:25  <b>Dr med. Elektra Szymańska-Garbacz</b></p> <p>15:25 - 15:35  <b>Dr med. Przemysław Witek</b></p> <p>„Młode wilki”</p> <p>15:35 - 15:45  <b>Dr med. Anna Krentowska</b></p> <p>15:45 - 15:55  <b>Dr med. Dominik Porada</b></p> <p>15:55 - 16:15  Dyskusja i przedstawienie Dekalogu Szkoły</p>	<p>Sesja Czasopisma <i>Current Topics in Diabetes</i></p> <p><b>Przewodniczenie</b>  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b></p> <p>15:15 - 15:45  Analogi GLP-1 w onkologii, szansa czy zagrożenie?  <b>Prof. dr hab. med. Aleksandra Kapala</b></p> <p>15:45 - 16:15  Chory z urojenia, czyli o używaniu CGM poza cukrzycą  <b>Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</b></p>	<p>Sesja Przypadków Klinicznych  Poza insuliną w cukrzycy typu 1 – czego uczą nas przypadki kliniczne?</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiewicz</b>  <b>Dr med. Bogumił Wolnik</b></p> <p>15:15 - 15:35  Analogi GLP-1 – wartościowa opcja terapeutyczna w cukrzycy typu 1, ale czy zawsze bezpieczna?  <b>Dr med. Elżbieta Orłowska-Kunikowska</b></p> <p>15:35 - 15:55  Incepcja w cukrzycy – wykraczając poza insuliny  <b>Dr hab. med. i n. o zdr. Hanna Kwendacz, prof. SUM</b></p> <p>15:55 - 16:15  Zastosowanie agonisty receptora GLP-1/GIP w cukrzycy typu 1 – refleksja nad pierwotną diagnozą  <b>Dr med. Olga Turowska</b></p>	<p>Cukrzyca a nowotwory</p> <p><b>Przewodniczenie:</b>  <b>Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</b></p> <p>15:15 - 15:35  Skąd się biorą nowotwory w cukrzycy?  <b>Dr hab. med. Mariusz Dąbrowski, prof. UR</b></p> <p>15:35 - 15:55  Cukrzyca i nowotwory trzustki oczami gastroenterologa  <b>Dr hab. med. Łukasz Krupa, prof. UR</b></p> <p>15:55 - 16:15  Różne twarze cukrzycy w chorobie nowotworowej  <b>Dr med. Anna Juza</b></p>	
16.15	Zakończenie Zjazdu				