

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	<p>Uroczyste Otwarcie XXVII Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego</p> <p>Sesja Plenarna Inauguracyjna</p> <p>Wykład im. Jakuba Węgieryki: Nauka czy magia? Cyfrowe wróżki i jelitowe chochliki Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik</p> <p>Wykład Gościa Honorowego: The end of type 1 diabetes Prof. Chantal Mathieu</p>

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	<p>Sesja Plenarna Gości Zagranicznych</p> <p>Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Irina Kowalska Prof. dr hab. med. Maciej Małecki Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p> <p>Diabetes technology in an aging population. Prof. Julia Mader</p> <p>Antiplatelet therapy in diabetic patients. Leczenie przeciwplateletowe u pacjentów z cukrzycą. Prof. Waldemar Wysokiński</p>									
09.45 - 10.00 Przerwa kawowa										
10.00 - 11.00	<p>Sesja Firmy Novo Nordisk</p> <p>w uzupełnieniu</p>		<p>Sesja Firmy Sanofi</p> <p>Glikemia w równowadze - psychologia, klinika i praktyka</p> <p>Psychodiabetologia: stabilna glikemia fundamentem zdrowia poznawczego Prof. dr hab. med. Katarzyna Cyranka</p> <p>Insulinoterapia bez kompromisów: jak unikać hipo- i hiperglikemii Prof. dr hab. med. Maciej Małecki</p> <p>Mózg lubi stabilność – insulina jako klucz do zdrowia seniorów Dr med. Janina Kokoszka-Paszko</p> <p>Dyskusja</p>			<p>Sesja Firmy AstraZeneca</p> <p>Odyseja metaboliczna – misja SGLT2i 65+</p> <p>Prof. dr hab. med. Tomasz Stompór Prof. dr hab. med. Dominika Dudek Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiewicz Dr med. Janina Kokoszka-Paszko</p>			<p>Sesja Firmy Bioton</p> <p>Batuta, która ożywia partyturę – nowe brzmienia w Bioton.</p> <p>Eksperti: Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek Gość specjalny: Adam Sztaba</p>	
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
11.15 - 12.15	<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>w uzupełnieniu Prof. dr hab. n. 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 perspektywy na przyszłość dla coraz szerszej grupy pacjentów</p> <p>Moderator: Prof. dr hab. med. 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. med. Agnieszka Szadkowska</p> <p>11:35 - 11:55 AID bez granic wieku... Medyczna konieczność czy przywilej dla wybranych? Prof. dr hab. med. Tomasz Klupa</p> <p>11:55 - 12:15 Skuteczny algorytm – wygodne życie. System MiniMed™ 780G w codziennym życiu pacjentów. Dr hab. med. 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 Dygasiewicz</p>
12.15 - 13.15	Przerwa obiadowa				
13.15 - 14.45	<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>Przybliżenie 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 cukrzycy typu 1 u dzieci z regionu Górnego Śląska: wyniki wstępne z pierwszych czterech miesięcy projektu 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 anti-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 Skoczyła</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? PRO: Prof. dr hab. med. Anna Popławska-Kita CONTRA: Prof. dr hab. med. Leszek Czupryniak</p>

14.45 - 15.00	Przerwa kawowa				
	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 - niedostrzegany wymiar ryzyka czy realny cel Prof. dr hab. med. Janusz Gumprecht</p> <p>Otyłość nie jedną ma(sh) twarz Dr hab. n. 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>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-Paszkot - diabetolog, geriatra Prof. dr hab. med. Jacek Lewandowski - hipertensjolog Prof. dr hab. med. Tomasz Sobów - psychiatra</p>	<p>Sesja Firmy Vivus BV</p> <p>w uzupełnieniu Prof. dr hab. med. Beata Matyjaszek-Matuszek Dr med. Jakub Gołacki</p>	<p>Sesja Firmy Hand-Prod</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. Przemysława Jarosz-Chorób</p> <p>NIE, jedyną skuteczną metodą wtórnej prewencji cukrzycy jest interwencja behawioralna Prof. dr hab. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</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 Wawszczyk, 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 Wawszczyk, 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 Wawszczyk, 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 Karczewska-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 Karczewska-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 semaglutyny do tirzepatyny 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 przypadki</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 Rymaszevska</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 Pawlaczek</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 Guzik</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 Hirszfelda	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 Karczevska-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-Pempere</p> <p>08:45 - 08:55 Miażdżyca przedkliniczna i stan przedcukrzycowy - przekrojowa ocena metaboliczna 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 Mrozikiewicz-Rakowska, prof. CMKP</p> <p>08:15 - 08:35 Zastosowanie oceny tpO2 w kwalifikacji chorych do leczenia zabiegowego Dr hab. med. Beata Mrozikiewicz-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 Firmowa 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 glycaemic 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 Firmowa Novo Nordisk</p> <p>w uzupełnieniu</p>	<p>Sesja Firmowa 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 Holeccki</p> <p>Od laboratoryjnych danych do stratyfikacji ryzyka – FIB-4 w praktyce Dr med. Justyna Marynowska (diagnosta) Dr hab. med. Karolina Kędzierska Kapuza</p> <p>Panel dyskusyjny: Od biomarkera do decyzji klinicznej – gdzie jest luka? Dr med. Justyna Marynowska Dr hab. med. Karolina Kędzierska Kapuza Prof. dr hab. med. Michał Holeccki Magdalena Kołodziej - Prezeska Zarządu My Pacjenci</p>	<p>Sesja Firmowa 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	<p style="text-align: center;">Rotunda Hali Stulecia Sesja Krótkich Prezentacji Ustnych (Sesja Plakatowa)</p>			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 hab. med. Aleksandra Uruska 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. Bartłomiej Matejko Prof. dr hab. med. Agnieszka Szybowska</p> <p>STANOWISKO 8: Młode pokolenie naukowców – sesja studencka 2 PLAKATY: P48 - P55 Przewodniczenie: Prof. dr hab. med. Katarzyna Nabrdalik Prof. 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>w uzupełnieniu</p>	<p>Sesja Firmy</p> <p>w uzupełnieniu</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 życiem pisane</p> <p>Przewodniczenie: Dr med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska</p> <p>14:00 - 14:20 Wykład wprowadzający Prof. dr hab. med. Andrzej Marcinkiewicz</p> <p>14:20 - 14:50 Historie życiem 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 Wylegała Prof. dr hab. med. Aleksandra Araszkiwicz</p> <p>14:00 - 14:20 Wielochorobowość w cukrzycy powikłanej polineuropatią obwodową Prof. dr hab. med. Monika Bialecka</p> <p>14:20 - 14:40 Cukrzycowa choroba oczu: wyzwanie w praktyce okulisty i diabetologa Prof. dr hab. med. Adam Wylegała</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. Karla Stolte	Sala im. Ludwika Hirsfelda	Sala im. Barbary Kowal-Gierczak	Ring Gorących Debat
<p>15.15 - 16.15 Sesja Szkoły Pompowej 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 Kwiendacz, 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>				