

XXI OGÓLNOPOLSKI ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

PROGRAM

ŚRODA 16.09.2026

□ 14:00 - 17:00	□ Hotel Gołębiowski REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
□ 17:00 - 20:00	UROCZYSTE OTWARCIE ZJAZDU <i>Pałac Branickich Aula Magna i Sala Kolumnowa</i>

Wykład inauguracyjny: Kiedy stan zapalny wymyka się standardowym testom laboratoryjnym?

□ 20:00 - 22:00	□ Hotel Gołębiowski KOLACJA
-----------------	---------------------------------------

CZWARTEK 17.09.2026

□ 08:45 - 10:15	SESJA 1 - RYZYKO SERCOWO-NACZYNIOWE - NEVERENDING STORY <i>Sesja Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej i Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego</i>
□ 08:45 - 09:05	Lipoproteiny bogate w triglicerydy a ryzyko sercowo-naczyniowe
□ 09:05 - 09:25	Lipoproteina (a) - wiemy coraz więcej
□ 09:25 - 09:45	Ryzyko sercowo-naczyniowe w otyłości
□ 09:45 - 10:05	Proces zapalny w miażdżycy
□ 10:05 - 10:15	Dyskusja
□ 10:15 - 11:15	GREEN AND SUSTAINABLE MEDICAL LABORATORIES - HOW FAR ARE WE?

☐ 11:15 - 11:45	PRZERWA KAWOWA
☐ 11:45 - 13:30	SESJA 2 - STANDARYZACJA INFORMACJI W MEDYCYNIE LABORATORYJNEJ
☐ 11:45 - 12:05	System kodowania nazw i identyfikatorów badań laboratoryjnych LOINC
☐ 12:05 - 12:30	Produkty projektu: „Wdrożenie słownika LOINC w obszarze diagnostyki laboratoryjnej oraz opracowanie prototypu Systemu Standaryzacji Informacji w Diagnostyce Laboratoryjnej” pod kątem wykorzystania w medycynie laboratoryjnej
☐ 12:30 - 12:50	Wykorzystanie AI do automatyzacji procesu standaryzacji kodowania badań laboratoryjnych
☐ 12:50 - 13:15	LOINC w koszyku procedur medycznych gwarantowanych i podlegających taryfikacji
☐ 13:15 - 13:30	Dyskusja
☐ 13:30 - 15:30	LUNCH
☐ 15:30 - 16:15	SESJA PLAKATOWA
☐ 16:15 - 17:45	SESJA 3 - TOKSYKOLOGIA KLINICZNA I TERAPIA MONITOROWANA
☐ 16:15 - 16:45	Toksykokinetyka kliniczna
☐ 16:45 - 17:05	Rekomendacje PTDL w zakresie terapii monitorowanej
☐ 17:05 - 17:25	Diagnostyka ostrych zatruc - możliwości i ograniczenia
☐ 17:25 - 17:45	Dyskusja

PIĄTEK 18.09.2026

☐ 08:30 - 10:00	SESJA 4 - WYBRANE ASPEKTY DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ W MEDYCYNIE INTENSYWNEJ
-----------------	---

☐ 08:30 - 09:00	Pacjent z uszkodzeniem wielonarządowym - możliwe problemy metodyczne
☐ 09:00 - 09:25	Niedobory witaminowe u pacjentów krytycznie chorych - co ma znaczenie w praktyce klinicznej
☐ 09:25 - 09:50	Anafilaksja - dlaczego to tryptaza jest markerem wstrząsu
☐ 09:50 - 10:00	Dyskusja
☐ 10:00 - 11:30	SESJA 5 - BIAŁKA
☐ 10:00 - 10:20	Raportowanie wyników elektroforezy i immunofiksacji białek moczu
☐ 10:20 - 10:35	Co nowego w trawie piszczy - nowoczesne biomarkery białkowe w medycynie
☐ 10:35 - 10:55	Zaburzenia w badaniach zależne od temperatury jako wyzwanie diagnostyczne - laboratoryjna analiza przypadków krioglobulinemii i choroby zimnych aglutynin
☐ 10:55 - 11:15	Postępy w diagnostyce laboratoryjnej stwardnienia rozsianego - co wnoszą zrewidowane kryteria McDonald'a i najnowsze rekomendacje?
☐ 11:15 - 11:30	Dyskusja
☐ 11:30 - 11:50	PRZERWA KAWOWA
☐ 11:50 - 12:35	SESJA 6 - CASE STUDY
☐ 11:50 - 12:05	Zespół antyfosfolipidowy o wieloletnim przebiegu - rola oznaczania przeciwciał w postawieniu rozpoznania i decyzjach terapeutycznych na podstawie analizy przypadku
☐ 12:05 - 12:20	Neuroborelioza a synteza wewnątrzoponowa
☐ 12:20 - 12:35	Celiakia - królowa kamuflażu diagnostycznego - opis przypadków
☐ 12:35 - 13:30	SESJA PLAKATOWA
☐ 13:30 - 15:30	LUNCH
☐ 15:30 - 17:00	SESJA 7 - LABORATORIUM PRZYSZŁOŚCI - OD PRÓBKII DO WYNIKU

□ 15:30 - 15:55	AI w laboratorium medycznym - wsparcie diagnostyki czy „czarna skrzynka”?
□ 15:55 - 16:20	Optymalizacja procesów i zarządzanie jakością w medycznym laboratorium diagnostycznym
□ 16:20 - 16:45	Risk-based thinking w ISO 15189 - od teorii do mapy ryzyka laboratorium
□ 16:45 - 17:00	Dyskusja

SOBOTA 19.09.2026

□ 08:30 - 09:30	SESJA 8 - CASE STUDY
□ 08:30 - 08:50	Pułapki diagnostyczne: kiedy dodatni wynik HBsAg nie oznacza zakażenia
□ 08:50 - 09:10	Niebezpieczne związki- diagnostyczny zwrot akcji w podejrzeniu zakrzepicy
□ 09:10 - 09:30	Współzakażenie, które maskuje objawy: wczesna kiła u młodego mężczyzny z HIV ADHD i zespołem Aspergera
□ 09:30 - 10:15	SESJA 9 - PREWENCJA CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH
□ 10:15 - 12:15	SESJA 10 - GENETYKA
□ 10:15 - 10:45	Genetyka medyczna w Polsce u progu transformacji: między precyzją diagnostyczną dojrzałością systemową
□ 10:45 - 11:05	Diagnostyka genetyczna nowotworów litych w aspekcie obowiązujących rekomendacji i programów lekowych
□ 11:05 - 11:25	Diagnostyka hematologiczna - wyzwania interpretacyjne i kliniczne
□ 11:25 - 11:50	Doradca genetyczny w onkogenetyce - zadania, kompetencje i wyzwania specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej

□ 11:50 - 12:15 **NIPT i diagnostyka preimplantacyjna - aktualne wytyczne i wyzwania diagnostyczne**

□ 12:15 - 13:00 **DEBATA „DIAGNOSTYKA MEDYCZNA W POLSCE - JAK POŁĄCZYĆ NOWOCZESNĄ DIAGNOSTYKĘ, POTRZEBY KLINICZNE I REALIA SYSTEMOWE?”**

□ 13:00 - 13:30 **UROCZYSTE ZAMKNIĘCIE ZJAZDU**