

OGÓLNOPOLSKI DZIEŃ DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO



Wydarzenie objęte jest patronatem Marszałka Województwa Podkarpackiego

„Interdyscyplinarne aspekty medycyny laboratoryjnej”, Arłamów, 18–19.05.2026 r.

Agenda – 18 maja 2026 r.

08:00 - 09:00	Rejestracja
09:00 - 11:00	Praktyczny aspekt – diagnosta laboratoryjny w medycznym laboratorium diagnostycznym, Wojewódzki Szpital im. Ojca Pio w Przemyślu
11:00 - 11:20	Otwarcie konferencji i powitanie gości dr n. med. Monika Pintał-Ślimak, Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, dr n. o zdr. Barbara Stawarz, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu, dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. ŚUM, Prezes Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej
11:20 - 11:40	WYKŁAD INAUGURACYJNY Lp(a) w świetle współczesnych wytycznych kardiologicznych – implikacje dla medycznych laboratoriów diagnostycznych dr n. med. Łukasz Wiśniowski - Kierownik Oddziału Kardiologii (OINK, Kardiologia Inwazyjna), Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu, Klinika Kardiologii Uniwersytet Medyczny w Lublinie (USK nr 4)
11:40 - 12:40	SESJA I Medycyna taktyczna w praktyce diagnostyki laboratoryjnej – odpowiedź na wyzwania niestabilnych czasów Moderator: dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. ŚUM, Prezes PTDL
11:40 - 12:00	Priorytetyzacja badań laboratoryjnych w medycynie taktycznej – szybkie decyzje w warunkach ograniczonych zasobów prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska – Konsultant Krajowy w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej, Kierownik Katedry Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie
12:00 - 12:20	Organizacja medycznych laboratoriów diagnostycznych w sytuacjach kryzysowych – modele, wyzwania, rozwiązania dr hab. n. med. Agnieszka Woźniak-Kosek – Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego
12:20 - 12:40	Przeciwdziałanie zagrożeniom CBRNE na przykładzie czynników mikrobiologicznych w praktyce diagnostyki laboratoryjnej Ppłk mgr Łukasz Krzowski – Centrum Inżynierii Biomedycznej Instytutu Optoelektroniki, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
12:40 - 13:00	Przerwa kawowa
13:00 - 14:00	SESJA II Medycyna laboratoryjna i pediatria – współczesne wyzwania diagnostyczne Moderator: dr hab. n. med. Beata Żelazowska-Rutkowska, Kierownik Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej UDSK w Białymstoku
13:00 - 13:20	Diagnostyka pediatryczna zaburzeń ze spektrum autyzmu prof. dr hab. n. med. Janusz Kocki – Kierownik Zakładu Genetyki Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, specjalista w dziedzinie genetyki klinicznej i pediatrii, diagnosta laboratoryjny, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej
13:20 - 13:40	Hipofosfatazja – od zaburzeń metabolicznych do diagnostyki laboratoryjnej mgr Agnieszka Chojęta – Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej
13:40 - 14:00	Związki psychoaktywne - problem współczesnej młodzieży dr hab. Beata Żelazowska-Rutkowska – Kierownik Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej UDSK w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
14:00 - 15:00	SESJA III Wyzwania w diagnostyce chorób infekcyjnych i pasożytniczych Moderator: prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka, Kierownik Katedry i Zakładu Biologii z Genetyką z Pracownią Diagnostyki Parazytologicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
14:00 - 14:20	Zagrożenia pasożytnicze w podróżach po świecie prof. dr hab. n. med. Joanna Matowicka-Karna – Kierownik Zakładu Diagnostyki Klinicznej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku, Przewodnicząca Sekcji ds. Laboratoryjnej Parazytologii Medycznej PTDL, Komisja ds. parazytologii medycznej KIDL
14:20 - 14:40	Clostridioides difficile - niedocenione czynniki ryzyka, źródła i szlaki transmisji dr hab. n. med. Dorota Rożkiewicz – Klinika Obserwacyjno-Zakaźna Dzieci, UDSK w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
14:40 - 15:00	Toxoplasma gondii a zaburzenia neurologiczne – ograniczenia diagnostyki i implikacje kliniczne dr Agnieszka Pawełczyk – Zakład Immunopatologii Chorób Zakaźnych i Pasożytniczych, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Komisja ds. parazytologii medycznej KIDL
15:00 - 16:00	Obiad
16:00 - 17:00	Dyskusja – Przyszłość Medycyny Laboratoryjnej w Polsce Kluczowe obszary działań Medtech Polska – we współpracy ze środowiskiem diagnostów
19:00	Uroczysta kolacja z okazji Dnia Diagnostyki Laboratoryjnej

OGÓLNOPOLSKI DZIEŃ DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO



Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio
w Przemyślu



Wydarzenie objęte jest patronatem Marszałka Województwa Podkarpackiego

„Interdyscyplinarne aspekty medycyny laboratoryjnej”, Arłamów, 18–19.05.2026 r.

Agenda – 19 maja 2026 r.

09:00–10:00	SESJA IV Diagnostyka chorób hematologicznych i zaburzeń hemostazy – ujęcie naukowe i praktyczne Moderator: dr hab. n. med. Małgorzata Rusak, Zakład Diagnostyki Hematologicznej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku
09:00–09:20	Od morfologii do NGS – jak zmieniła się diagnostyka chorób hematologicznych dr hab. n. med. Małgorzata Rusak – Zakład Diagnostyki Hematologicznej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku
09:20–09:40	Diagnostyka funkcji i metabolizmu płytek krwi dr hab. n. med. Anna Michno – Zakład Medycyny Laboratoryjnej Gdański Uniwersytet Medyczny, Przewodnicząca Sekcji Koagulologii PTDL
09:40–10:00	Diagnosta laboratoryjny a badania hematologiczne mgr Bożena Sękowska – Pełnomocnik ds. Zarządzania Jakością w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej, Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu
10:00–11:20	SESJA V Współczesna diagnostyka genetyczna chorób rzadkich i powszechnych Moderator: prof. dr hab. n. med. Janusz Kocki – Kierownik Zakładu Genetyki Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, specjalista w dziedzinie genetyki klinicznej i pediatrii, diagnosta laboratoryjny, specjalista w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej
10:00–10:20	Dlaczego rozpoznanie trwa latami? Rola diagnostyki laboratoryjnej, OECR i ERN w diagnostyce chorób rzadkich dr hab. n. med. Edyta Borkowska – Konsultant Krajowy w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej, Przewodnicząca Zespołu ds. genetyki medycznej KIDL, Zakład Genetyki Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
10:20–10:40	Markery molekularne tętniaków aorty brzusznej - perspektywa współczesnej medycyny laboratoryjnej prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka – Kierownik Katedry i Zakładu Biologii z Genetyką z Pracownią Diagnostyki Parazytologicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
10:40–11:00	Jedna technologia, szerokie spektrum zastosowań: aCGH w diagnostyce prenatalnej i postnatalnej dr n. med. i n. o zdr. Katarzyna Ziółkowska – Kierownik Centralnego Laboratorium Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego, Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu Przewodnicząca Sekcji ds. laboratoryjnej genetyki medycznej PTDL, Wiceprezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
11:00–11:20	Podstawy interpretacji klinicznej wariantów wykrywanych techniką NGS dr n. med. Tadeusz Kałużewski, prof. dr hab. n. med. Bogdan Kałużewski – Laboratorium Genetyczne GENOS Sp. z o.o. w Łodzi
11:20–11:40	Przerwa kawowa
11:40–12:40	SESJA VI Dialog kliniczno-laboratoryjny w diagnostyce alergologicznej i immunologicznej Moderator: dr n. farm. Sławomir Białek – Katedra i Zakład Biochemii i Farmakogenomiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zakład Alergologii i Immunologii Klinicznej UCK WUM
11:40–12:00	Zastosowanie metody ELISPOT w diagnostyce i w badaniach naukowych prof. dr hab. n. med i n. o zdr. Jacek Tabarkiewicz – Kierownik Zakładu Immunologii Człowieka, Wydział Medyczny, Uniwersytet Rzeszowski
12:00–12:20	Rola mikrobiomu jelitowego w alergii pokarmowej prof. dr hab. n. farm. Monika Czerwińska – Kierownik Katedry i Zakładu Biochemii i Farmakogenomiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny
12:20–12:40	Alergia pod lupą: jak jakość testu alergologicznego wpływa na wynik? dr n. farm. Sławomir Białek – Katedra i Zakład Biochemii i Farmakogenomiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zakład Alergologii i Immunologii Klinicznej UCK WUM
12:40–13:00	Alergologia kliniczna w przypadkach dr hab. n. med. Marta Rachel, prof. UR - Kierownik Kliniki Alergologii i Mukowiscydozy, Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie, Uniwersytet Rzeszowski
13:00–14:00	Dyskusja – wyzwania medycyny laboratoryjnej
14:00–15:00	Podsumowanie wydarzenia, podziękowania oraz obiad

Uroczystość obchodów Dnia Diagnosty Laboratoryjnego połączona z ustawicznym rozwojem zawodowym diagnosty laboratoryjnego - **za udział w wykładach** organizowanych w ramach Dnia Diagnosty Laboratoryjnego „Interdyscyplinarne aspekty medycyny laboratoryjnej” w dniach 18-19.05.2026 r. w Arłamowie **przysługuje 20 punktów edukacyjnych.**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2023 r.
w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego diagnosty laboratoryjnego