

OGÓLNOPOLSKI DZIEŃ DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO



Wydarzenie objęte jest patronatem Marszałka Województwa Podkarpackiego

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

DZIEŃ I — Poniedziałek, 18.05.2026

8:00-9:00 - Rejestracja

9:00-11:00 - Praktyczny aspekt - diagnosta laboratoryjny w medycznym laboratorium diagnostycznym, Wojewódzki Szpital im. Ojca Pio w Przemyślu
dr n. o zdr. Barbara Stawarz, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu, **mgr Joanna Pydzińska**, Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu

11:00-11:20 — Otwarcie konferencji i powitanie gości

- **dr n. med. Monika Pintal-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 laboratoryjnego - odpowiedź na wyzwania niestabilnych czasów

Moderator: dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka, prof. ŚUM, Prezes PTDL

11:40-12:00

<p>Priorytetyzacja badań laboratoryjnych w medycynie taktycznej – szybkie decyzje w warunkach ograniczonych zasobów <u>prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska</u> – Konsultant Krajowy w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej, Kierownik Katedry Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</p>
<p>12:00–12:20 Organizacja medycznych laboratoriów diagnostycznych w sytuacjach kryzysowych – modele, wyzwania, rozwiązania <u>dr hab. n. med. Agnieszka Woźniak-Kosek</u> – Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego</p>
<p>12:20–12:40 Przeciwdziałanie zagrożeniom CBRNE na przykładzie czynników mikrobiologicznych w praktyce diagnostyki laboratoryjnego <u>Ppłk mgr Łukasz Krzowski</u> – Centrum Inżynierii Biomedycznej Instytutu Optoelektroniki, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie</p>
<p>12:40–13:00 — Przerwa kawowa</p>
<p>13:00–14:00 — SESJA II Medycyna laboratoryjna i pediatria – współczesne wyzwania diagnostyczne Moderator: <u>dr hab. n. med. Beata Żelazowska-Rutkowska</u>, Kierownik Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej UDSK w Białymstoku</p>
<p>13:00–13:20 Diagnostyka pediatryczna zaburzeń ze spektrum autyzmu <u>prof. dr hab. n. med. Janusz Kocki</u> – Kierownik Zakładu Genetyki Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, specjalista w dziedzinie genetyki klinicznej i pediatrii, diagnosta laboratoryjny, specjalista laboratoryjnej genetyki medycznej</p>
<p>13:20–13:40 Hipofosfatazja – od zaburzeń metabolicznych do diagnostyki laboratoryjnej <u>mgr Agnieszka Chojeła</u> – Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej</p>
<p>13:40–14:00 Związki psychoaktywne -problem współczesnej młodzieży <u>dr hab. Beata Żelazowska-Rutkowska</u> – Kierownik Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej UDSK w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</p>
<p>14:00–15:00 — SESJA III Wyzwania w diagnostyce chorób infekcyjnych i pasożytniczych Moderator: <u>prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka</u>, Kierownik Katedry i</p>

Zakładu Biologii z Genetyką z Pracownią Diagnostyki Parazytologicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
14:00–14:20 Zagrożenia pasożytnicze w podróżach po świecie <u>prof. dr hab. n. med. Joanna Matowicka-Karna</u> – 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 <i>Clostridioides difficile</i>- niedocenione czynniki ryzyka, źródła i szlaki transmisji <u>dr hab. n. med Dorota Rożkiewicz</u> – Klinika Obserwacyjno-Zakaźna Dzieci, UDSK w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
14:40–15:00 <i>Toxoplasma gondii</i> a zaburzenia neurologiczne – ograniczenia diagnostyki i implikacje kliniczne <u>dr Agnieszka Pawełczyk</u> – 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 Laboratoryjnego

DZIEŃ II — Wtorek, 19.05.2026

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 <u>dr hab. n. med. Małgorzata Rusak</u> – Zakład Diagnostyki Hematologicznej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku
09:20–09:40 Diagnostyka funkcji i metabolizmu płytek krwi

<p>dr hab. n. med. <u>Anna Michno</u> – Zakład Medycyny Laboratoryjnej Gdański Uniwersytet Medyczny, Przewodnicząca Sekcji Koagulologii PTDL</p>
<p>09:40–10:00 Diagnosta laboratoryjny a badania hematologiczne <u>mgr Bożena Sękowska</u> – Pełnomocnik ds. Zarządzania Jakością w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej, Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu</p>
<p>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</p>
<p>10:00–10:20 Dlaczego rozpoznanie trwa latami? Rola diagnostyki laboratoryjnej, OECR i ERN w diagnostyce chorób rzadkich <u>dr hab. n. med. Edyta Borkowska</u> – Konsultant Krajowy w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej, Przewodnicząca Zespołu ds. genetyki medycznej KIDL, Zakład Genetyki Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</p>
<p>10:20–10:40 Markery molekularne tętniaków aorty brzusznej - perspektywa współczesnej medycyny laboratoryjnej <u>prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka</u> – Kierownik Katedry i Zakładu Biologii z Genetyką Uniwersytetu Medycznego w Lubinie</p>
<p>10:40–11:00 Jedna technologia, szerokie spektrum zastosowań: aCGH w diagnostyce prenatalnej i postnatalnej <u>dr n. med. Katarzyna Ziółkowska</u> – Kierownik Centralnego Laboratorium Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego, Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu Przewodnicząca Sekcji ds. laboratoryjnej genetyki medycznej PTDL, Wiceprezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych</p>
<p>11:00–11:20 Podstawy interpretacji klinicznej wariantów wykrywanych techniką NGS <u>dr n. med. Tadeusz Kałużewski, prof. dr hab. n. med. Bogdan Kałużewski</u> – Laboratorium Genetyczne GENOS Sp. z o.o. w Łodzi</p>
<p>11:20–11:40 — Przerwa kawowa</p>
<p>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</p>

Farmakogenomiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zakład Alergologii i Immunologii Klinicznej UCK WUM
11:40-12:00 Zastosowanie metody ELISPOT w diagnostyce i w badaniach naukowych <u>prof. dr hab. n. med i n. o zdr. Jacek Tabarkiewicz</u> – Kierownik Zakładu Immunologii Człowieka, Wydział Medyczny, Uniwersytet Rzeszowski
12:00-12:20 Rola mikrobiomu jelitowego w alergii pokarmowej <u>prof. dr hab. n. farm. Monika Czerwińska</u> – Kierownik Katedry i Zakładu Biochemii i Farmakogenomiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny
12:20-12:40 Alergia pod lupą: jak jakość testu alergologicznego wpływa na wynik? <u>dr n. farm. Sławomir Białek</u> – Katedra i Zakład Biochemii i Farmakogenomiki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zakład Alergologii i Immunologii Klinicznej UCK WUM
12:40-13:00 Alergologia kliniczna w przypadkach <u>dr hab. n. med. Marta Rachel, prof. UR</u> - 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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
14:00-15:00 Podsumowanie wydarzenia, podziękowania oraz obiad <ul style="list-style-type: none"> • 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

Uroczystość obchodów Dnia Diagnostyki Laboratoryjnej połączona z ustawicznym rozwojem zawodowym diagnostyki laboratoryjnej - **za udział w wykładach** organizowanych w ramach Dnia Diagnostyki Laboratoryjnej „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 diagnostyki laboratoryjnej*