

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

## „Medycyna Laboratoryjna 2026”

Mszczonów, 8-10 czerwca 2026

Poniedziałek 8 czerwca 2026	
<b>12.00-13.00</b>	Przyjazd uczestników, rejestracja, zakwaterowanie, lunch
<b>13.00-13.15</b>	<b>Otwarcie konferencji</b> <i>Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka</i> , Prezes Zarządu Głównego PTDL <i>Mirosława Nowacka</i> Dyrektor ds Naukowych Beckman Coulter Polska <i>Krystyna Jurga</i> Comercial Operations Laed Beckman Coulter Polska Główny Sponsor Konferencji
Sesja I: Wykład Plenarny 13.15-14.00	
<b>13.15-14.00</b>	<b>Niewidzialny duet: biochemiczna gra między nerką a szkieletem I jej diagnostyka</b> <i>Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka</i>
Sesja II: Diagnostyka laboratoryjna w hematologii (1) 14.00-15.30 <i>Moderator: Prof. Małgorzata Rusak</i>	
<b>14.00-14.30</b>	<b>Trombofilia w praktyce klinicznej – aspekty diagnostyczne i terapeutyczne</b> <i>Prof. Jerzy Windyga</i>
<b>14.30-15.00</b>	<b>Niedokrwistość chorób przewlekłych czy zapalnych?</b> <i>Dr Bożena Katarzyna Budziszewska</i>
<b>15.00-15.30</b>	<b>Analizatory hematologiczne i cytometria przepływowa w praktyce diagnostycznej</b> <i>Prof. Małgorzata Rusak</i>
<b>15.30-16.00</b>	Przerwa kawowa
Sesja III: Biochemia kliniczna w chorobach układu sercowo-naczyniowego 16.00-17.30 <i>Przewodniczący: Prof. Przemysław Leszek</i>	
<b>16.00-16.30</b>	<b>BNP i NT-proBNP w diagnostyce niewydolności serca – jak to z nimi jest?</b> <i>Prof. Przemysław Leszek</i>
<b>16.30-17.00</b>	<b>Ryzyko sercowo-naczyniowe a profil lipidowy</b> <i>Prof. Grażyna Sygitowicz</i>
<b>17.00-17.15</b>	<b>Wykrywanie hiperaldosteronizmu pierwotnego</b> <i>Dr Wojciech Witkowski (Diasorin)</i>

<b>SESJA IV: Odpowiedzialność zawodowa diagnosty laboratoryjnego</b> <b>17.15-19.00</b> <i>Przewodnicząca: Prof. Grażyna Sygitowicz</i>	
<b>17.15–17.35</b>	<b>Samorząd diagnostów laboratoryjnych – jego zadania oraz prawa i obowiązki członków w kontekście odpowiedzialności zawodowej</b> <i>Prof. Grażyna Sygitowicz</i>
<b>17.35–18.55</b>	<b>Odpowiedzialność cywilna diagnosty laboratoryjnego w świetle obowiązujących przepisów prawa</b> <i>Mec. Jarosław Kamiński</i>
<b>17.55-18.15</b>	<b>Prawa pacjenta vs powinności diagnosty laboratoryjnego</b> <i>Mgr Paweł Leszczyński</i>
<b>18.15-18.25</b>	<b>Charakter i zakres odpowiedzialności karnej i zawodowej diagnosty laboratoryjnego</b> <i>Mec. Jarosław Kamiński</i>
<b>18.25-19.00</b>	<i>Dyskusja</i>
<b>20.00</b>	<i>Kolacja Grillowa</i>
<b>Wtorek</b> <b>9 czerwca 2026</b>	
<b>SESJA V: Diagnostyka laboratoryjna w hematologii (2)</b> <b>8.00 -0.30</b> <i>Przewodnicząca: Prof. Małgorzata Rusak</i>	
<b>8.00- 9.30</b>	<b>Morfologia krwi wskazaniem do oceny hematogenezy szpikowej w wybranych chorobach układu krwiotwórczego</b> <i>Dr Grzegorz Lewandowski</i>
<b>SESJA VI: Terapeutyczne monitorowanie leków</b> <b>9.30 -10.30</b> <i>Przewodnicząca: Dr Paweł Kunicki</i> <i>Sesja sponsorowana przez Bioanalytic</i>	
<b>9.30-10.00</b>	<b>Terapeutyczne monitorowanie leków okiem diagnosty laboratoryjnego</b> <i>Dr Katarzyna Korniluk</i>
<b>10.00-10.30</b>	<b>Terapeutyczne monitorowanie leków okiem farmaceuty klinicznego</b> <i>Dr Adrian Bryła</i>
<b>10.00-11.00</b>	<i>Przerwa kawowa</i>
<b>SESJA VII: Diagnostyka mikrobiologiczna gruźlicy</b> <b>11.00-12.30</b> <i>Przewodnicząca: Prof. Ewa Augustynowicz-Kopec</i>	
<b>11.00-11.20</b>	<b>Epidemiologia i diagnostyka mikrobiologiczna gruźlicy – aktualne kierunki</b> <i>Prof. Ewa Augustynowicz-Kopec</i>

11.20-11.40	<b>Gruźlica lekooporna: współczesne wyzwania diagnostyczne</b> <i>Dr Agnieszka Głogowska</i>
11.40-12.00	<b>Latentne zakażenie <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: standardy i nowoczesne metody wykrywania</b> <i>Dr. Dagmara Borkowska-Tatar</i>
12.00-12.20	<b>Prątki atypowe: diagnostyka gatunkowa i analiza profilu lekooporności</b> <i>Dr Anna Zabost</i>
12.20-12.30	<b>Szybka diagnostyka molekularna gruźlicy oraz lekooporności przy użyciu technologii Cepheid</b> <i>Mgr Adrian Szczepański</i>
<b>SESJA VIII: Otyłość – oblicza znane i nieznane</b> <b>12.30-13.30</b> <i>Przewodniczący: Prof. Bogdan Solnica</i>	
12.30-13.00	<b>Metaboliczne powikłania otyłości w badaniach laboratoryjnych</b> <i>Prof. Bogdan Solnica</i>
13.00-13.30	<b>Otyłość i choroba nowotworowa – związki obu patologii w badaniach laboratoryjnych</b> <i>Dr Jolanta Mrochem-Kwarciak</i>
13.30-14.30	Lunch
<b>SESJA IX: Warsztaty firmy Beckman Coulter Polska</b> <b>14.30 - 17.10</b> <i>Przewodnicząca: Dr Mirosława Nowacka</i>	
14.30–14.50	<b>DxA 5000 – Automatyzacja dla dużego laboratorium</b> <i>Krzysztof Dyczewski, Tomasz Giesek, Grzegorz Hauza</i>
14.50-15.10	<b>Inventory Manager – System magazynowy</b> <i>Tomasz Giesek, Wojciech Kliber</i>
15.10-15.30	<b>Bacterial Vs Viral: The MeMed BV Assay</b> <b>Infekcja bakteryjna czy wirusowa ; test MeMed BV</b> <i>Carla Andrea Escudero</i>
15.30-15.50	<b>Dxl 9000. Co nowego w diagnostyce wirusologicznej?</b> <i>Jolanta Czaja, Mirosława Nowacka,</i>
15.50-16.15	<b>Zastosowanie zintegrowanej automatyki laboratoryjnej ATM 1200 i Power Link we współpracy z systemami Dxl 9000/DxC700 w praktyce ZDL WSzZ w Toruniu</b> <i>Beata Gołaszewska, Anna Meyer-Stachowska</i>
16.15-16.40	<b>Immunodiagnostyka Beckman w StandLab</b> <i>Mirosław Firlej</i>
16.40-17.10	<b>Rola zielonych szpitali w ochronie klimatu i środowiska w kontekście profilaktyki zdrowotnej</b> <i>Sławomir Wysocki</i>

<b>SESJA X: Skąd się biorą dzieci?</b> <b>17.10-17.55</b> <i>Przewodniczący: Prof. Lech Chrostek</i>	
<b>17.10-17.55</b>	<b>Biochemia zapłodnienia. Fuzja gamet.</b> <i>Prof. Lech Chrostek, dr Sławomir Manysiak</i>
<b>20.00</b>	Wspólna kolacja uczestników Konferencji
<b>Środa</b> <b>10 czerwca 2026</b>	
<b>SESJA XI: Toksykologia / Terapeutyczne Monitorowanie Leków</b> <b>8.00-9.30</b> <i>Przewodniczący: Dr Paweł Kunicki</i>	
<b>8.00 - 8.30</b>	<b>Interpretacja wyników oznaczeń toksykologicznych w MLD - bezpieczeństwo diagnostyki laboratoryjnego</b> <i>Dr Beata Szkolnicka</i>
<b>8.30-9.00</b>	<b>Rekomendacje Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych dotyczące oznaczania stężenia wybranych leków dla celów TDM w medycznych laboratoriach diagnostycznych</b> <i>Mgr Anna Meyer-Stachowska</i>
<b>9.00-9.30</b>	<b>Aktualne zagrożenia toksykologiczne - diagnosta toksykolog na ostrym dyżurze</b> <i>Dr Karina Sommerfeld-Klatta</i>
<b>SESJA XII: Diagnostyka laboratoryjna przewlekłych chorób wątroby</b> <b>9.30-11:30</b> <i>Przewodnicząca: Prof. Jerzy Jaroszewicz</i>	
<b>9.00- 9.30</b>	<b>Diagnostyka przewlekłych zakażeń wirusowych wątroby</b> <i>Prof. Jerzy Jaroszewicz</i>
<b>10.00-10.30</b>	<b>Zastosowanie biochemicznych badań włóknienia wątroby</b> <i>Prof. Michał Kukla</i>
<b>10.30-11.00</b>	<b>Biochemia kliniczna choroby stłuszczeniowej wątroby</b> <i>Dr Małgorzata Szczepanek</i>
<b>11.00-11.30</b>	<b>Ceruloplazmina – klucz diagnostyczny w chorobie Wilsona i zaburzeniach gospodarki miedzią w hepatologii</b> <i>Prof. Joanna Bierla</i>
<b>SESJA XIII: Prasówka Diagnostyczna</b> <b>11.30 -12.00</b> <i>Przewodnicząca: Prof. Grażyna Sygitowicz</i>	
<b>11.30 -12.00</b>	<b>Nagroda Nobla w dziedzinie medycyny i fizjologii 2025</b> <i>Prof. Dariusz Sitkiewicz</i>
<b>12.00</b>	<b>Zakończenie Konferencji</b> Prof. Katarzyna Winsz-Szczotka

12.30

Wyjazd na dworzec Warszawa Centralna