

**XV Naukowo-Szkoleniowy Zjazd  
Stowarzyszenia Kolegium Medycyny Laboratoryjnej  
w Polsce  
kml.org.pl**



**11 – 13 stycznia 2023  
Hotel Lord  
Warszawa, ul. Al. Krakowska 218**

**Zjazd pod Patronatem**

**JM Rektora**

**Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**



**WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY**

**JM Rektora**

**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Katowicach**



**Śląski  
Uniwersytet  
Medyczny  
w Katowicach**

**Partner Strategiczny**



**Partner Główny**



**Partnerzy Premium**



— POLSKA —



**Komitet naukowy:**

Prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow

Prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk

Prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka

**Komitet organizacyjny:**

Dr n. med. Elżbieta Górską

Dr n. med. Katarzyna Popko

Dr hab. Olga Ciepiela

Dr n. med. Katarzyna Korniluk

Dr n. med. Katarzyna Lewandowska

Monika Dybus-Mostowska

## **ŚRODA - 11.01.2023**

**OD GODZ. 12:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW**

**14:00 – 15:00 LUNCH**

**15:00 – 15:20 Uroczyste otwarcie Zjazdu**

**Wykład wprowadzający**

**Łukasz Krasoń:** Sukces pomimo wszystko, także w medycynie.

### **SESJA 1 15:20 – 16:30**

**15:20 – 16:00**

**Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong, JM Rektor WUM**

**Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański, JM Rektor SUM**

**Prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska:** Wystąpienie Konsultanta  
Krajowego w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej

**Mgr Monika Pintał – Ślimak** Wystąpienie Prezesa KIDL

**Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka:** Wystąpienie Prezesa PTDL

**16:00 – 16:30**

**Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański:** Postęp w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci - rola nowoczesnej diagnostyki laboratoryjnej

**16:30 – 17:10 Przerwa kawowa**

**17:30 – 19:30 Walne zgromadzenie członków KML**

**19:30 - 20:00 Spotkanie nowych Władz KML**

**20:00 – 22:30 Kolacja w formie bufetu**

**Czwartek - 12.01.2023**

**9:15 – 9:30**

**Przedstawienie nowego Zarządu Kolegium Medycyny Laboratoryjnej**

**SESJA 2 9:30 – 11:10**

**HEMATOLOGIA/KOAGULOLOGIA**

**PROWADZENIE SESJI:**

**DR HAB. N. MED. JOANNA OSADA**

**PROF. DR HAB. N. MED. JACEK GOLAŃSKI**

**9:30 – 9:55**

**Prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk:** Nowe zalecenia i rekomendacje w hematologii 2022.

**9:55 – 10:15**

**Prof. dr hab. n. med. Bożena Kociszewska-Najman:** Diagnostyka hematologiczna noworodków i małych dzieci

**10:15 – 10:35**

**Dr hab. n. med. Joanna Osada:** Różnicowanie niedokrwistości mikrocytarnych.

**10:35 – 10:55**

**Prof. dr hab. n. med. Jacek Golański** Czy możemy określić fenotyp płytek krwi na podstawie badania ich aktywacji i reaktywności?

**10:55 – 11:10** **Prezentacja firmy Mindray- nowe rozwiązania w diagnostyce hematologicznej**

**11:10 – 11:50** **Przerwa kawowa**

**SESJA 3 11:50 – 13:20**

**MIKROBIOLOGIA\PARAZYTOGIA**

**PROWADZENIE SESJI:**

**PROF. DR HAB. N. MED. ZDZISŁAWA KONDERA- ANASZ**

**PROF. DR HAB. N. MED. DANIEL MŁOCICKI**

**11:50 – 12:20**

**Prof. dr hab. n. med. Daniel Młocicki:** Diagnostyka zarażeń pasożytniczych

**12:20 – 12:40**

**Prof. dr hab. n. med. dr hab. Zdzisława Kondera-Anasz:** Odpowiedź immunologiczna indukowana pasożytami

**12:40 – 13:00**

**Dr n. med. Maria Mikłasińska-Majdanik:** Problemy diagnostyki zakażeń krwiopochodnych

**13:00 - 13:20**

**Dr n. med. Emilia Morawiec:** Mikrobiom molekularny (sekwencjonowanie NGS), jako narzędzie diagnostyczne.

**13:20 – 13:35**

**Agnieszka Suchan:** Prezentacja firmy Perlan - Rola prokalcytoniny w zakażeniach bakteryjnych

**13:35 – 14:45 Lunch**

## **SESJA 4 14:45 – 16:20**

### **BIOCHEMIA 1**

#### **PROWADZENIE SESJI:**

**PROF. DR HAB. N. MED. BARBARA MROCZKO**

**PROF. DR HAB. N. MED. PIOTR ROZENTRYT**

**14:45 – 15:05**

**Prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczko:** Markery urazowego uszkodzenia mózgu

**15:05 – 15:25**

**Prof. dr hab. n. med. Piotr Rozentryt:** NT-proBNP - u kogo, kiedy i jak interpretować

**15:25 – 15:45**

**Dr hab. n. med. Edyta Horosz:** Laboratoryjna diagnostyka prenatalna

**15:45 – 16:05**

**Dr n. med. Maciej Korpysz:** Znaczenie kliniczne oznaczania wolnych łańcuchów lekkich w surowicy u chorych z dyskrazjami plazmocytowymi

**16:05 – 16:20**

**Mgr Ewa Fafińska:** Prezentacja firmy TK Biotech - Zastosowanie śliny w diagnostyce hormonalnej –

## **SESJA 5 16:20 – 18:05**

### **BIOCHEMIA 2**

**PROWADZENIE SESJI**

**PROF. DR HAB. N. MED. PRZEMYSŁAW TOMASIK**

**PROF. DR HAB. N. MED. BOGDAN SOLNICA**

**16:20 – 16:45 - Prezentacja firmy Abbott**

**16:45 – 17:05**

**Prof. dr hab. n. med. B. Solnica:** Badania w miejscu opieki nad pacjentem wyszły poza parametry krytyczne

**17:05 – 17:25**

**dr n. med. Jolanta Mrochem-Kwarciak:** Nowe biomarkery w diagnostyce i leczeniu chorób onkologicznych

**17:25 – 17:45**

**Prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasiak:** Badanie krwi utajonej w stolcu, co diagnosta, pacjent i lekarz wiedzieć powinni

**17:45 – 18:05**

**Dr hab. n. med. Ryszard Drożdż:** Hemoglobinurie i mioglobinurie

**19:00 – 23:00**

**Uroczysta kolacja uczestników Zjazdu**

**PIĄTEK - 13.01.2023**

**SESJA 6 9:00 – 10:30**

**AUTOIMMUNOLOGIA/ GENETYKA**

**PROWADZENIE SESJI:**

**PROF. DR HAB. N. MED. URSZULA DEMKOW**

**DR N. MED. KATARZYNA FISCHER**

**9:00 – 9:20**

**Prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow:** Autoimmunologiczna i genetyczna diagnostyka cukrzycy

**9:20- 9:50**

**Dr n. med. Katarzyna Fischer:** Nowe rekomendacje i pułapki przy wykonywaniu i interpretacji wyników testów ANA

**9:50 – 10:10**

**Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Woźniak:** Diagnostyka laboratoryjna autoimmunizacyjnych chorób skóry

**10:10 – 10:30**

**Prof. dr hab. n. med. Ryszard Słomski:** Diagnostyka genetyczna 100 lat po odkryciu DNA

**10:30 – 10:45 - Prezentacja firmy Snibe**

**10:45 – 11:25 Przerwa kawowa**

**SESJA 7 11:25 – 13:05**

**TOKSYKOLOGIA**

**PROWADZENIE SESJI:**

**DR N. MED. PAWEŁ KUNICKI**

**DR N. MED. PIOTR GLINICKI**

**11:25 – 11:45**

**Dr n. farm. Paweł K. Kunicki:** Terapia monitorowana- nowe narzędzia

**11:45 – 12:05**



**Dr n. med. Ewa Gomółka:** Współczesne oblicze medycznej diagnostyki toksykologicznej – przykłady zastosowania metod chromatografii gazowej i cieczowej

**12:05 – 12:25**

**Dr n. med. Piotr Glinicki:** Metabolomika w diagnostyce laboratoryjnej zaburzeń endokrynych.

**12:25 – 12:55**

**Prof. dr hab. n. med. Mirosława Pietruczuk:** Zasady weryfikacji i prowadzenia kontroli w badaniach jakościowych

**12:55 – 13:15    Zamknięcie Zjazdu**

**diahem**

diagnostic products  
switzerland

TK  
Biotech

 **sysmex**

 **SARSTEDT**

 **Copernicus**  
Diagnostics Sp. z o.o.

 **bio-kсел**®

 **immuniq**

**HORIBA**  
Medical

 **bioanalytic**

**EMMA**  
Medical Diagnostic Tests

 **BIOMEDICA**  **Erba**  
Mannheim  
Erba Polska Sp. z o.o.

 **POLYGEN**

 **shim-pol**®