



**20** Zjazd  
Polskiego  
Towarzystwa Diagnostyki  
Laboratoryjnej

Kielce  
19-22.10.2022



## Program

### Program pozamerytoryczny

#### ➤ 19.10.2022 r. - środa\*

18:00-18:30	<b>Otwarcie XX Zjazdu PTDL</b>
18:30-19:20	<b>Wykład inauguracyjny. Osobliwości Regionu Świętokrzyskiego</b> dr Cezary Jastrzębski
19:20-20:00	ZOBACZ JAZZ. HYMN OF LIFE & GOLDEN AGES fragment spektaklu Kieleckiego Teatru Tańca finansowany ze środków Miasta Kielce, nie jest finansowany ze środków członkowskich Izby POLMED oraz MedTech Polska.
20:00	Uroczysta Kolacja**

\* Program zaplanowany na dzień 19 października 2022 roku nie jest finansowany ze środków członkowskich Izby POLMED, MedTech Polska oraz Infarmy.  
\*\* Uroczysta kolacja nie jest finansowana ze środków członkowskich Izby POLMED, MedTech Polska oraz Infarmy.

### Program naukowy

#### ➤ 20.10.2022 r. - czwartek

Sesje / wykłady

8:00-9:00	Warsztaty*,**
9.00-11.00	<b>Sesja I. Przestępstwa farmaceutyczne i diagnostyczne w okresie pandemii COVID-19</b> Przewodniczący sesji: <i>prof. dr hab. Zbigniew Fijałek</i> <i>dr n. farm. Sławomir Białek</i>  1. Sfałszowane leki vs nowe substancje psychoaktywne – śmiertelne zagrożenie drugiej dekady XXI wieku. Zmiana modus operandi przestępców w okresie pandemii COVID-19. <i>prof. dr hab. Zbigniew Fijałek</i>  2. Sfałszowane testy diagnostyczne na COVID-19 - zagrożenie dla pacjentów. <i>dr n. farm. Sławomir Białek</i>  3. Analiza farmaceutyczno-kryminalistyczna sfałszowanych produktów leczniczych i suplementów diety. <i>mgr Agnieszka Kalicka</i>  4. Farmakologiczne i pseudofarmakologiczne kształtowanie sylwetki a wyniki laboratoryjnych badań diagnostycznych. <i>dr Katarzyna Leś</i>

\* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.  
\*\* Warsztaty sponsorowane.



## Sesja II. Laboratoryjna ocena zaburzeń czynności układu odpornościowego

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. Marta Wawrzynowicz-Syczewska,*  
*dr n. med. Katarzyna Fischer*

9:00-11:00

Sala II

1. Transplantacja wątroby w świetle najnowszych rekomendacji - wpływ pandemii COVID-19.  
*prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska*
2. Celiakia i inne nietolerancje glutenozależne – podobieństwa i różnice.  
*dr n. med. Joanna Bierła*
3. Amyloidoza w praktyce nefrologicznej - przyczyny, diagnostyka, konsekwencje kliniczne.  
*prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski*
4. Powikłania neuropsychiatryczne w przebiegu układowych chorób tkanki łącznej – znaczenie autooprzeciwciał.  
*prof. dr hab. n. med. Sławomir Michałak*
5. Nowotwór a idiopatyczne miopatie zapalne – szczególna rola autooprzeciwciał na przykładzie anty-TIF1γ.  
*dr n. med. Katarzyna Fischer*
6. Przeciwciała anty-kardiolipinowe i endotelina - 1 w surowicy pacjentów z nadciśnieniem wrotnym w przebiegu pierwotnego zapalenia dróg żółciowych (10min.)  
*Alicja Bauer*

## Sesja III. Badania molekularne w onkologii personalizowanej

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Stanisław Gózdź,*  
*prof. dr hab. n. med. Artur Kowalik*

9:00-11:00

Sala III

1. Diagnostyka molekularna nowotworów podścieliskowych przewodu pokarmowego (GIST).  
*dr Jerzy Lasota*
2. Diagnostyka molekularna raka płuca.  
*prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko*
3. Diagnostyka molekularna raka piersi.  
*dr n. med. Małgorzata Stawicka-Niełacna*
4. Diagnostyka molekularna raka jajnika.  
*prof. dr hab. Bartosz Wasąg*
5. Diagnostyka molekularna raka jelita grubego.  
*dr hab. n. med. Agnieszka Adamczyk*
6. Diagnostyka molekularna raka tarczycy.  
*dr Kinga Hirńcza*
7. Diagnostyka molekularna czerniaka.  
*dr n. med. Andrzej Tysarowski*

11:00-11:30

Przerwa, wystawa, plakaty

**Wykład plenarny I.** Dyslipidemie – co o nich wiemy i co robimy dzisiaj.

*prof. dr hab. n. med. Maciej Banach*

11:30-12:15

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica*

12:15-13:15

Przerwa / Lunch

13:15-14:45

Warsztaty\*, \*\*



**Sesja IV. Biomarkery w chorobach sercowo-naczyniowych i kardiometabolicznych: wspólne perspektywy laboratoryjne i kliniczne.**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Grażyna Odrowąż-Sypniewska,*  
*prof. dr hab. n. med. Marek Koziński*

**14:45-16:45**  
Sala I

1. Covid-19 a choroby sercowo-naczyniowe: od mechanizmów do perspektyw klinicznych.  
*prof. dr hab. n. med. Marek Koziński*
2. Judging the suitability of analytical performance of cardiac troponin assays.  
*prof. dr n. med. Mauro Panteghini*
3. Nowe, ale czy obiecujące markery w diagnostyce chorób sercowo-naczyniowych.  
*prof. dr hab. n. med. Magdalena Krintus*

**Sesja V. Nowoczesna diagnostyka laboratoryjna chorób układu nerwowego**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak,*  
*prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo*

**14:45-16:45**  
Sala II

1. Stwardnienie rozsiane – biomarkery w monitorowaniu leczenia immunomodulującego.  
*prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak*
2. Perspektywy diagnostyki laboratoryjnej w chorobach układu nerwowego: od udaru mózgu do chorób rzadkich – dwugłos kliniczno-laboratoryjny.  
*dr n. med. Joanna Rybacka-Mossakowska,*  
*prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak*
3. Onkoneurologia – nowe pojęcie w medycynie, trudności diagnostyczne i rola badań laboratoryjnych.  
*prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak*
4. Co wnosi ocena morfologii komórek krwi do diagnostyki chorób układu nerwowego?  
*dr n. med. Justyna Wachowiak*
5. Diagnostyka laboratoryjna w zaburzeniach czynności poznawczych.  
*dr n. med. Agnieszka Kulczyńska-Przybik*  
*prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo*
6. Zaburzenia czynności poznawczych: szybko postępujące i o przewlekłym przebiegu – różnice w obrazie klinicznym i paraklinicznym (m.in. diagnostyka laboratoryjna i neuroobrazowanie)  
*prof. dr hab. med. Maria Barcikowska-Kotowicz*

**Sesja VI. Elektroforeza białek w praktyce laboratoryjnej**

Przewodniczący sesji: *dr hab. n. med. Olga Ciepela,*  
*dr hab. Ryszard Drożdż*

**14:45-16:45**  
Sala III

1. Raportowanie wyników elektroforezy białek surowicy - rekomendacje Grupy Roboczej PTDL.  
*dr n. farm. Maciej Korpysz*
2. Pacjent z krioglobulinemią wyzwaniem dla diagnostyki laboratoryjnego.  
*dr hab. Ryszard Drożdż*
3. Elektroforeza białek moczu - jak i kiedy?  
*dr n. med. Justyna Cofta*
4. Daratumumab - dlaczego musimy o nim wiedzieć.  
*mgr Anna Rodziewicz-Lurzyńska*
5. Serum protein electrophoresis results in patients suffering from COVID-19 (10 min.)  
*Milena Małecka-Giełdowska*

**16.45-17.30**

Warsztaty\*,\*\*

**18.00**

Kolacja dla Uczestników Zjazdu

\* Usługa dodatkowo płatna. Kolacja dla uczestników Zjazdu nie jest finansowana ze środków członkowskich Izby POLMED oraz MedTech Polska

\* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.

\*\* Warsztaty sponsorowane.

21.10.2022 r. - piątek

Sesje / wykłady

8:00-9:00

Warsztaty\*, \*\*

**Sesja VII. Diagnostyka laboratoryjna w hematologii**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Milena Dąbrowska,*  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Machaczka*

1. Diagnostyka różnicowa niedokrwistości u chorych powyżej 65 r.ż.  
*prof. dr hab. n. med. Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek*

9:00-11:00

Sala I

2. Diagnostyka w cytopeniach i organomegaliach.  
*prof. dr hab. n. med. Maciej Machaczka*

3. Retikulocyty w diagnostyce różnicowej niedokrwistości.  
*dr hab. n. med. Joanna Osada*

4. Diagnostyka molekularna Niedokrwistości Blackfana- Diamonda oraz Anemii Fanconiego za pomocą wysokoprzepustowych technologii opartych o NGS i SNP-array (10 min.)  
*Malwina Hut*

5. Molekularne i kliniczne zróżnicowanie małopłytkowości wrodzonych w Polsce – podsumowanie 7-letnich doświadczeń Pracowni Immunopatologii i Genetyki (10 min.)  
*Katarzyna Bąbol-Pokora*

**Sesja VIII. Diagnostyka laboratoryjna zaburzeń hemostazy**

Przewodniczący sesji: *dr. n. med. Anna Raszeja-Specht,*  
*dr hab. n. med. Andrzej Mital*

9:00-11:00

Sala II

1. Współpraca hematologa i diagnosty laboratoryjnego w obliczu nabytej hemofilii i innych skaz krwotocznych.  
*dr hab. n. med. Andrzej Mital*

2. Płytki krwi w hemostazie i homeostazie.  
*dr Anna Michno*

3. Zespół antyfosfolipidowy - wyzwanie dla medycyny laboratoryjnej i klinicznej.  
*dr n. med. Katarzyna Fischer*

4. Rola badań genetycznych we współczesnej diagnostyce zaburzeń hemostazy.  
*dr n. med. Edyta Odnoczek*

**Sesja IX. Różne czynniki etiologiczne zakażeń – różne wyzwania diagnostyczne**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć,*  
*prof. dr hab. n. med. Daniel Młocicki*

9:00-11:00

Sala III

1. Nowe zasady przedstawiania wyników oznaczania lekowrażliwości.  
*dr n. med. Dorota Żabicka*

2. *Candida auris* – nowe wyzwanie dla diagnostyki mykologicznej.  
*prof. Ewa Swoboda-Kopeć*

3. Współczesna diagnostyka gruźlicy.  
*prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć*

4. Możliwości diagnostyczne chorób pasożytniczych związanych z podróżami do krajów tropikalnych.  
*prof. dr hab. n. med. Daniel Młocicki*

11:00-11:30

Przerwa, plakaty



11:30-12:15	<p><b>Wykład plenarny II.</b> The unfinished journey towards quality in laboratory medicine.          prof. Mario Plebani  <i>Przewodnicząca sesji: dr n. med. Katarzyna Fischer</i></p>
12:15-13:15	Przerwa / Lunch
13:15-14:45	Warsztaty*,**
14:45-16:45 Sala I	<p><b>Sesja X. Diagnostyka laboratoryjna w endokrynologii / diabetologii</b>          Przewodniczący sesji: <i>prof. dr hab. n. med. Aleksandra Gillis-Januszewska,</i>  <i>prof. dr hab. n. med. Magdalena Szopa</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Badania laboratoryjne w diagnostyce zespołów mnogiej gruczołakowatości wewnątrzwydzielniczej (MEN). <i>lek. med. Anna Bogusławska</i></li> <li>2. Autoimmunizacyjne zespoły wieloguczołowe (APS) – diagnostyka laboratoryjna. <i>prof. dr hab. n. med. Aleksandra Gillis-Januszewska</i></li> <li>3. Hiperglikemia po raz pierwszy rozpoznana w ciąży - co to jest i co się z tym robi? <i>dr hab. n. med. Katarzyna Cyganek</i></li> <li>4. Cukrzyca monogenowa – gdzie jesteśmy z diagnostyką? <i>prof. dr hab. n. med. Magdalena Szopa</i></li> </ol>
14:45-16:45 Sala II	<p><b>Sesja XI. Badania laboratoryjne w służbie płodności</b>          Przewodniczący sesji: <i>prof. dr hab. n. med. Robert Jach,</i>  <i>dr hab. n. med. Katarzyna Marchlewska</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboratoryjna diagnostyka bezpłodności u kobiet. <i>prof. dr hab. n. med. Robert Jach</i></li> <li>2. Laboratoryjna diagnostyka niepłodności u mężczyzn. <i>dr hab. n. med. Katarzyna Marchlewska</i></li> <li>3. Laboratoryjne wsparcie zapłodnienia in vitro. <i>dr hab. n. biol. Jolanta Liss</i></li> <li>4. Diagnostyka prenatalna. <i>dr n. med. Anna Wójtowicz</i></li> </ol>
14.45-16.45 Sala III	<p><b>Sesja XII. Standaryzacja przetwarzania i obiegu informacji w diagnostyce laboratoryjnej</b>          Przewodniczący sesji: <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kolasa,</i>  <i>prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obieg i dostępność danych diagnostyki laboratoryjnej a organizacja systemu ochrony zdrowia i ekonomika zdrowia. <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kolasa</i></li> <li>2. Kodowanie badań laboratoryjnych – od Klasyfikacji Badań do LOINC PL. <i>dr n. med. Adam Koziarkiewicz</i></li> <li>3. E-skierowanie na badania laboratoryjne – gdzie jesteśmy i czego oczekujemy? <i>prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica</i></li> <li>4. Laboratoryjny System Informatyczny dzisiaj. <i>Paweł Marczykowski</i></li> </ol>
16:45-17:30	Warsztaty*,**

\* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.

\*\* Warsztaty sponsorowane.



➤ 22.10.2022 r. - sobota

Sesje / wykłady

8:00-9:00

Warsztaty\*,\*\*

**Sesja XIII. Czego nauczyła nas pandemia SARS-CoV-2?**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab.n.med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat*  
*dr hab. n. med. Jerzy Jaroszewicz*

1. Przeciwciała neutralizujące dla wirusa SARS-CoV-2.  
*dr hab. n. med. Katarzyna Pancer*

2. Evolucja diagnostyki laboratoryjnej zakażenia SARS-CoV-2.  
*prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat*

3. Badania laboratoryjne przydatne w ocenie stanu pacjenta z zakażeniem SARS-CoV-2 oraz monitorowaniu leczenia i rokowaniu w COVID-19.  
*dr hab. n. med. Jerzy Jaroszewicz*

4. Funkcjonowanie MLD w obliczu pandemii SARS-CoV-2, ze szczególnym uwzględnieniem realizacji procesu wykrywania zakażeń SARS-CoV-2 w kolejnych etapach rozwoju pandemii.  
*dr n. farm. Monika Jabłowska*

9:00-11:00

Sala I

**Sesja XIV. „Omiki” w medycynie laboratoryjnej**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Marek Sanak,*  
*dr hab. Maciej Suski*

1. Proteomika nowej generacji (Next-Generation Proteomics, NGP) w diagnostyce klinicznej. *Dr hab. Maciej Suski*

2. Spektrometria mas w analizach metabolomicznych i lipidomicznych.  
*mgr Emilia Samborowska*

3. Standaryzacja sekwencjonowania genomowego techniką NGS.  
*Prof. Marek Sanak*

9:00-11:00

Sala II

**Sesja XV. Pediatria diagnostyka laboratoryjna**

Przewodniczący sesji: *prof. dr hab. n. med. Dorota Drożdż,*  
*dr hab. n. med. Ewa Barg*

1. Aktywność przeciwwirusowa limfocytów po przeszczepieniu szpiku i zastosowania praktyczne.  
*prof. dr hab. n. med. Marek Ussowicz*

2. Choroby nadnerczy – co ważne?  
*dr hab. n. med. Ewa Barg*

3. Odrębności diagnostyki laboratoryjnej w nefrologii dziecięcej.  
*prof. dr hab. n. med. Dorota Drożdż*

4. Diagnostyka chorób autoimmunizacyjnych u dzieci  
*prof. dr hab. med. Urszula Demkow*

5. Techniki psychologiczne do rutynowych procedur wkłucia dożylnego u dzieci jako standard interdyscyplinarnej opieki nad dzieckiem hospitalizowanym (10 min.)  
*Agnieszka Ochocińska*

9:00-11:00

Sala III

11:00-11:30

Przerwa, plakaty

\* Program warsztatów dostępny w oddzielnym załączniku.

\*\* Warsztaty sponsorowane.



**Wykład plenarny III.** Drobnoustroje wielolekooporne – aktualne zagrożenia i problemy diagnostyczno-terapeutyczne.

**11:30-12:15**

*prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat*

*Przewodnicząca sesji: dr hab. n. med. Anna Mertas, prof. SUM*

**12:30**

Zakończenie Zjazdu

---

*Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie konferencji*