



# Program

**Piątek, 15 Maja 2026**

## SALA KONFERENCYJNA

13:00-14:00

**Lunch**

---

14:00-14:10

**Rozpoczęcie konferencji:**

*prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Magdalena Łętowska*

---

14:10-15:15

**Transfuzjologia i zaburzenia hemostazy – sesja czasopisma  
*Jornal of Transfusion Medicine and Hemostasis***

*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Magdalena Łętowska,  
dr hab. n. med. prof. GUMed Andrzej Mital, prof. dr hab. n. med. Maria Podolak-  
Dawidziak*

---

14:10-14:25

Wykład pod patronatem firmy Amgen:  
Długofalowe wyzwania w leczeniu ITP – sztuka równowagi w  
codziennej praktyce klinicznej  
*prof. dr hab. n. med. Maria Podolak-Dawidziak*

14:25-14:45

Trudne przypadki konsultacyjne w zakresie hemostazy  
*dr hab. n. med. prof. GUMed Andrzej Mital*

14:45-15:00

Stosowanie koncentratów krwinek płytkowych – wskazania w 2026  
roku  
*prof. dr hab. n. med. Magdalena Łętowska*

15:00-15:15

Dyskusja

---

15:15-15:30

**Przerwa**

---

15:30–17:40	<b>Ostre białaczki i zespoły mielodysplastyczne</b> <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska, prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel</i>
15:30–15:50	Od standardowej terapii do leczenia spersonalizowanego w ostrych białaczkach szpikowych: co zmienia praktykę dziś, a co zmieni ją jutro? <i>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska</i>
15:50–16:05	Wykład sponsorowany firmy Swixx: Kardiotoksyczność w ostrych białaczkach szpikowych — czy wybór schematu leczenia wpływa na ryzyko sercowo-naczyniowe? <i>dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi Agnieszka Pluta</i>
16:05–16:20	Wykład pod patronatem firmy Amgen: Optymalne zarządzanie niedokrwistością u chorych na nowotwory mielodysplastyczne <i>dr n. med. Bożena Katarzyna Budziszewska</i>
16:20–16:35	Badania genetyczne w ostrych białaczkach limfoblastycznych — od standardowej diagnostyki do nowoczesnych strategii monitorowania choroby <i>dr n. med. Eliza Głodkowska-Mrówka</i>
16:35–16:50	Blinatumomab w konsolidacji ALL — znaczenie kliniczne i miejsce w protokole PALG <i>prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel</i>
16:50–17:05	Asparaginaza — jak optymalnie zarządzać objawami niepożądanymi? <i>dr hab. n. med. Anna Kopińska</i>
17:05–17:20	Transplantacje allogenicznych komórek krwiotwórczych u chorych na ostre białaczki limfoblastyczne <i>dr n. med. Kazimierz Hałaburda</i>
17:20–17:40	Dyskusja
17:40–18:00	<b>Przerwa</b>

18:00–19:00	<b>Przewlekła białaczka limfocytowa</b> <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos, prof. dr hab. n. med. Iwona Hus</i>
18:00–18:20	Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca: Strategie leczenia CLL — jak najnowsze dane kliniczne kształtują przyszłe standardy terapii <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos</i>
18:20–18:35	Badanie CLL17 — terapia ciągła czy ograniczona w czasie? <i>prof. dr hab. n. med. Iwona Hus</i>
18:35–18:50	Wykład pod patronatem firmy BeOne: CLL u starszych chorych — optymalizacja leczenia w kontekście bezpieczeństwa i chorób współistniejących <i>dr n. med. Agnieszka Kołkowska-Leśniak</i>
18:50–19:00	Dyskusja
20:00	<b>Kolacja</b>

## Sobota, 16 Maja 2026

### SALA KONFERENCYJNA

08:30–10:00	<b>Szczyk plazmocytowy</b> <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos, prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha</i>
08:30–08:45	Wyjąłowana ziemia: jak szczyk plazmocytowy trwale zmienia architekturę i funkcje układu odpornościowego gospodarza? <i>dr hab. n. med., prof. IHIT Irena Misiewicz-Krzemińska</i>
08:45–09:00	DVRd w leczeniu chorych na szczyka plazmocyтового — znaczenie terapii pierwszej linii dla długoterminowych wyników leczenia <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak</i>

09:00-09:15	<p>Terapia CAR-T w szpiczaku plazmocytowym — optymalna sekwencja leczenia w świetle nowych danych klinicznych</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Jan Maciej Zaucha</i></p>
09:15-09:30	<p>Talkwetamab i terapie anty-BCMA w szpiczaku plazmocytowym — różnice biologiczne i miejsce w sekwencji leczenia</p> <p><i>lek. Agata Tyczyńska</i></p>
09:30-09:45	<p>Wykład edukacyjny pod patronatem firmy GSK: Belantamab mafodotin w nawrotowym/opornym szpiczaku plazmocytowym — miejsce w strategii leczenia w erze terapii celowanych</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos</i></p>
09:45-10:00	Dyskusja
<hr/>	
10:00-10:15	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
10:15-11:25	<p><b>Chłoniaki B-komórkowe cz. 1</b></p> <p><i>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda, prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel</i></p>
<hr/>	
10:15-10:30	<p>Nowy standard drugiej linii leczenia u chorych na chłoniaka grudkowego</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda</i></p>
10:30-10:45	<p>Epkorytamab w 3. linii leczenia chorych chłoniaka grudkowego — od wyników badań do optymalnego zastosowania w praktyce klinicznej</p> <p><i>dr hab. n. med. Joanna Drozd-Sokołowska</i></p>
10:45-11:00	<p>Mosunetuzumab w chłoniaku grudkowym — immunoterapia ograniczona w czasie i jej miejsce w strategii leczenia</p> <p><i>dr hab. n. med., prof. NIO-PIB Ewa Paszkiewicz-Kozik</i></p>
11:00-11:15	<p>Wykład sponsorowany firmy Lilly: Współczesne leczenie chorych na opornego/nawrotowego chłoniaka z komórek płaszczca</p> <p><i>dr hab. n. med., prof. NIO-PIB Joanna Romejko-Jarosińska</i></p>
11:15-11:25	Dyskusja
<hr/>	
11:25-11:40	<b>Przerwa</b>
<hr/>	

11:40–12:50

## **Ultrazadkie choroby hematologiczne**

*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Hus, dr hab. n. med. Agnieszka Piekarska*

---

11:40–11:55

Zespół hipereozynofilowy w praktyce klinicznej — wyzwania diagnostyczne i nowości terapeutyczne

*dr n. med. Witold Prejzner*

11:55–12:10

Krowalimab w leczeniu PNH — nowe podejście do kontroli choroby z uwzględnieniem bezpieczeństwa i wygody terapii

*prof. dr hab. n. med. Marek Hus*

12:10–12:25

Wykład sponsorowany firmy Novartis:  
Nowa strategia leczenia PNH — jak optymalnie zakwalifikować pacjenta do terapii doustnym inhibitorem dopełniacza?

*dr hab. n. med. prof. UM w Łodzi Anna Szmigielska-Kapton*

12:25–12:40

Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca:  
Optymalizacja leczenia i miejsce danikopanu w terapii skojarzonej nocnej napadowej hemoglobinurii

*dr hab. n. med. Agnieszka Piekarska*

12:40–12:50

Dyskusja

---

12:50–13:45

**Lunch**

---

13:45–15:15

## **Chłoniaki B-komórkowe cz 2.**

*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda,  
prof. dr hab. n. med. Anna Czyż*

---

13:45–14:00

Czy terapia CAR-T zmienia standard leczenia u chorych na DLBCL niekwalifikujących się do HSCT?

*prof. dr hab. n. med. Lidia Gil*

14:00–14:15

Druga linia leczenia u chorych na DLBCL — nowy standard 'off-the-shelf'?

*prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel*

14:15–14:30

Bezpieczeństwo terapii CAR-T — od wczesnych toksyczności do późnych i rzadkich powikłań

*prof. dr hab. n. med. Anna Czyż*

14:30-14:45	Wolnokrążące DNA w nowotworach układu krwiotwórczego i chłonnego jako narzędzie diagnostyczne, prognostyczne i predykcyjne <i>prof. dr hab. n. med. Przemysław Juszczyński</i>
14:45-15:00	Ocena cfDNA w badaniu RATIONAL — aktualne wyniki monitorowania chorych <i>dr n. med. Magdalena Tyburczy</i>
15:00-15:15	Dyskusja
<hr/>	
15:15-15:30	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
15:30-17:00	<b>Nowotwory mieloidalne</b> <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Maria Bieniaszewska, prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor</i>
<hr/>	
15:30-15:45	Wykład sponsorowany firmy Novartis: Miejsce inhibitora STAMP w strategii leczenia przewlekłej białaczki szpikowej <i>dr n. med. Olga Grzybowska-Izydorczyk</i>
15:45-16:00	Wykład edukacyjny pod patronatem firmy GSK: Cytopenie w mielofibrozie — wyzwanie kliniczne i kluczowy element strategii leczenia <i>prof. dr hab. n. med. Maria Bieniaszewska</i>
16:00-16:15	Transplantacje a inhibitory JAK2 w mielofibrozie - korzyści i ryzyka <i>prof. IHIT, dr hab. n. med. Barbara Nasiłowska-Adamska</i>
16:15-16:30	Wykład pod patronatem firmy AOP Orphan: Czerwienica prawdziwa — od leczenia objawowego do eliminacji przyczyn choroby <i>prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor</i>
16:30-16:45	Wykład sponsorowany firmy Novartis: Od „Wait & watch” do działania: kiedy w czerwienicy prawdziwej trzeba przyspieszyć decyzje terapeutyczne? <i>dr n. med. Marta Sobas</i>
16:45-17:00	Dyskusja
<hr/>	

17:00

**Zakończenie konferencji**

---

18:00

**Kolacja**

---

Patronat



Polskie Towarzystwo  
Hematologiczne  
i Transfuzjologiczne

Organizator



Patronat medialny

JOURNAL UNDER THE PATRONAGE OF THE INSTITUTE  
OF HAEMATOLOGY AND TRANSFUSION MEDICINE

**Hematology**  
in Clinical Practice

KWARTALNIK INSTYTUTU HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII IHT

**Journal of  
Transfusion Medicine**



**onkoedu**  
Serwis dla lekarzy onkologów

**tvmed**