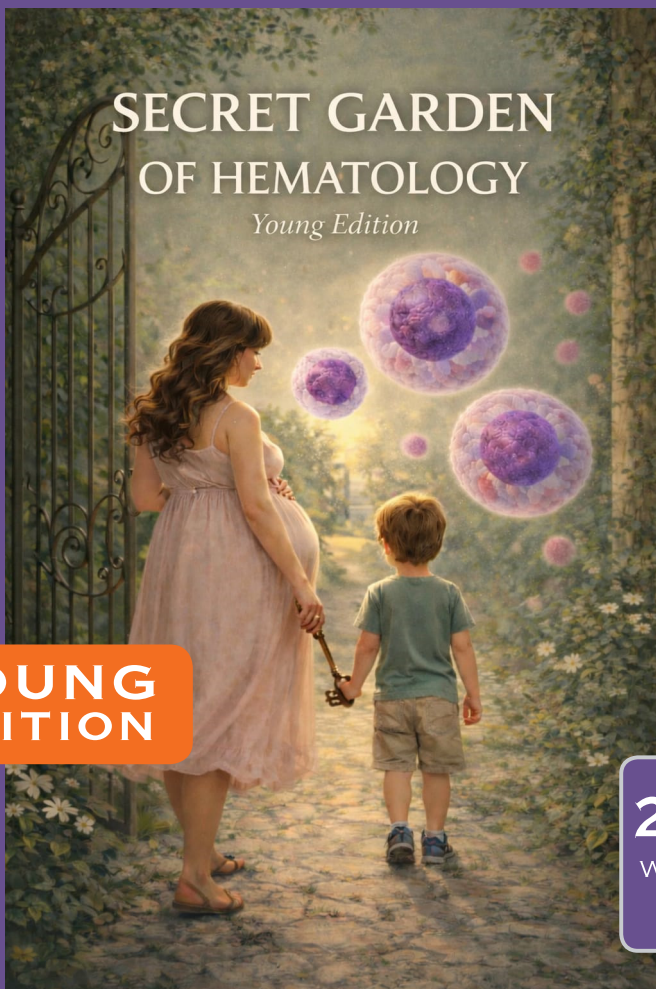




# PROGRAM



**YOUNG  
EDITION**

**25-26**  
WRZEŚNIA  
**2026**

MIEJSCE: **COLLEGIUM MEDICUM**  
UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W BYDGOSZCZY,  
BUDYNEK A | UL. JAGIELLOŃSKA 13/15 | 85-067 BYDGOSZCZ

08.50 – 09.00 **OTWARCIE KONFERENCJI** ( Marta Sobas, Jan Styczyński)**09:00 – 10.45 SESJA 1 | TERAPIA MŁODYCH CHORYCH Z NOWOTWORAMI MIELOPROLIFERACYJNYMI**Przewodniczący sesji: **Tomasz Sacha i Krzysztof Lewandowski**

- 09:00 – 09:20 **Terapia młodzieży i młodych dorosłych z CML i MPN Ph-neg.**  
**Tomasz Sacha**, Klinika Hematologii, Szpital Uniwersytecki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, Polska.
- 09:20 – 09:40 **Terapia młodzieży i młodych dorosłych z mastocytozą.**  
**Aneta Szudy-Szczyrek**, Klinika Hematoonkologii i Transplantacji Szpiku, Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Lublin, Polska.
- 09:40 – 10:00 **Czy ocena obciążenia allele mutacji JAK2V617F oraz CALR może być wykorzystywana w codziennej praktyce klinicznej?** **Krzysztof Lewandowski**, Klinika Hematologii i Transplantacji Szpiku, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Polska.
- 10:00 – 10:20 **Wyniki allogenicznego przeszczepienia krwiotwórczych komórek macierzystych u dzieci i młodzieży z mielofibrozą.** **Jacek Wachowiak**, Klinika Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Polska.
- 10:20 – 10:30 Prezentacja ustna 1 (7 minut + 3 min dyskusja)
- 10:30 – 10:45 **Dyskusja**
- 10:45 – 11:00 **PRZERWA KAWOWA**

**11:00 – 12:25 SESJA 2 | DIAGNOSTYKA MŁODYCH CHORYCH Z NOWOTWORAMI MIELOPROLIFERACYJNYMI**Przewodniczący sesji: **Mary Frances McMullin i Alessandro Lucchesi**

- 11:00 – 11:20 **Znaczenie trepanobiopsji szpiku kostnego w diagnostyce nadpłytkowości oraz poliglobulii u dzieci i młodych dorosłych.** **Krzysztof Zduniak**, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław, Polska.  
**Magdalena Łozińska**, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie, Polska.
- 11:20 – 11:40 **Diagnostyka i postępowanie w erytrocytozie wrodzonej.** **Mary Frances McMullin**, Department of Hematology, Queen's University, Belfast, Irlandia Północna, Wielka Brytania
- 11:40 – 12:00 **Sztuczna inteligencja może zwiększyć skuteczność diagnostyki i leczenia młodych pacjentów hematologicznych?** **Alessandro Lucchesi**, Hematology Unit – IRST IRCCS, Meldola, Italy and Fabio Gori, Pistoia Analytics, Haga, Holandia.
- 12:00 – 12:10 Prezentacja ustna 2 (7 minut + 3 min dyskusja)
- 12:10 – 12:25 **Dyskusja**
- 12:25 – 12:40 **PRZERWA KAWOWA**

**12:40 – 14:05 SESJA 3 | NOWOŚCI W NOWOTWORACH MIELOPROLIFERACYJNYCH U DZIECI I MŁODYCH DOROSŁYCH**Przewodniczący sesji: **Jennifer O'Sullivan i Patryk Sobieralski**

- 12:40 – 13:00 **Czy możemy zahamować progresję nowotworu mieloproliferacyjnego bez obecności chromosomu Filadelfia u dzieci i młodych dorosłych?** **Jennifer M O'Sullivan**, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London, Wielka Brytania.
- 13:00 – 13:20 **Inicjacja i progresja nowotworów mieloproliferacyjnych z mutacją CALR.** **Patryk Sobieralski**, Katedra i Klinika Hematologii i Transplantologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk, Polska.
- 13:20 – 13:40 **Nowotwory mieloproliferacyjne a proces starzenia.** **Tata Nageswera Rao**, Department of Oncology and Hematology, Medical Research Center, Cantonal Hospital St. Gallen, St. Gallen, Szwajcaria. Institute for Pharmacology, University of Bern, Bern, Szwajcaria.

13:40 – 13:50 Prezentacja ustna 3 (7 min + 3 min dyskusja)

13:50 – 14:05 **Dyskusja**14:05 – 15:05 **LUNCH****15:05 – 17:10 SESJA 4 | CIĄŻA I PŁODNOŚĆ W ONKOHEMATOLOGII**Przewodniczący sesji: **David Allsup i Marta Sobas**

- 15:05 – 15:25 **Ciąża i prokreacja u pacjentek z przewlekłą białaczką szpikową (CML – chronic myeloid leukemia): zalecenia kliniczne.** **Joanna Góra-Tybor**, Klinika Hematoonkologii, Szpital im. Mikołaja Kopernika, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Polska.
- 15:25 – 15:45 **Opieka nad ciężarną z nowotworem mieloproliferacyjnym bez obecności chromosomu Filadelfia.** **Marta Sobas**, Katedra i Klinika Hematologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Dr J. Bizuela w Bydgoszczy, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska
- 15:45 – 16:05 **Ciąża u pacjentek białaczką i chłoniakami.** **David Allsup**, Department of Hematology, Hull University Teaching Hospitals NHS Trust, Hull, Wielka Brytania; Centre for Biomedicine, Hull York Medical School, Hull, Wielka Brytania.
- 16:05 – 16:25 **Krwawienia i incydenty zakrzepowo-zatorowe – postępowanie w czasie ciąży.** **Jireh Ann Batac**, Hull University Teaching Hospitals NHS Trust, Hull, Wielka Brytania.
- 16:25 – 16:45 **Male fertility in oncohematology.** **Bartosz Brzoszczyk**, Clinic of Urology, Jan Biciel University Hospital No. 2 in Bydgoszcz, Bydgoszcz, Poland.
- 16:45 – 16:55 Prezentacja ustna 4 (7 min + 3 min dyskusja)
- 16:55 – 17:10 **Dyskusja**
- 17:10 – 17:25 **PRZERWA KAWOWA**

**17:25 – 19:10 SESJA 5 | ZESPOŁY MIELODYSPLASTYCZNE A PREDYSPOZYCJA GENETYCZNA**Przewodniczący sesji: **Tomasz Stokłosa i Dan H. Wiseman**

- 17:25 – 17:45 **Jak leczyć zespoły mielodysplastyczne u młodych dorosłych?** **Krzysztof Mądry**, Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska.
- 17:45 – 18:05 **Czy możemy zmienić przyszłość leczenia nowotworów mielodysplastycznych i mieloproliferacyjnych u dzieci i młodych dorosłych?** **Dan H. Wiseman**, Epigenetics of Haematopoiesis Group, The University of Manchester, Wielka Brytania.
- 18:05 – 18:25 **Analiza metylacji genomu w nowotworach mielodysplastycznych – znaczenie diagnostyczne i kliniczne.** **Artur Kowalik**, Zakład Diagnostyki Molekularnej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Kielce, Polska.
- 18:25 – 18:45 **Zespoły predyspozycji genetycznej – kiedy należy je rozważyć w diagnostyce zespołów mielodysplastycznych. (MDS)?** **Tomasz Stokłosa**, Zakład Biologii Nowotworów i Genetyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska.
- 18:45 – 18:55 Prezentacja ustna 5 (7 min + 3 min dyskusja)
- 18:55 – 19:10 **Dyskusja**
- Sesja plakatowa: Piątek 09:00 – 20:00 | Sobota 09:00 – 20:00
- 20:00 **KOLACJA** (Hotel City) + wydarzenie kulturalne

**08:40 – 10:45 SESJA 6 | POSTĘPOWANIE U MŁODEGO PACJENTA Z CHŁONIAKIEM**Przewodniczący sesji: **Krzysztof Giannopoulos i Grzegorz Basak**

- 08:40 – 09:00 **Czy istnieją różnice pomiędzy chłoniakami u dzieci i u dorosłych?** **Elżbieta Latos-Grażyńska**, Klinika Transplantacji Szpiku Kostnego, Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Polska.

**09:00 – 09:20** *Czy chłoniaki indolentne u młodych pacjentów są rzeczywiście indolentne?*  
**Joanna Drozd-Sokołowska**, Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska.

**09:20 – 09:40** *Jak ograniczyć toksyczność leczenia chłoniaków u młodych pacjentów?*  
**Krzysztof Giannopoulos**, Zakład Hematoonkologii Doświadczalnej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin, Polska; Klinika Hematologii, Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli, Lublin, Polska.

**09:40 – 10:00** *Terapia CAR-T młodych pacjentów z chłoniakiem rozlanym z dużych komórek B (DLBCL).* **Grzegorz Basak**, Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska.

**10:00 – 10:20** *Czy istnieją różnice w leczeniu młodszych i starszych pacjentów z chłoniakiem Hodgkina? Andrzej Frygier*, Department of Hematology, Hull University Teaching Hospitals NHS Trust, Hull, Wielka Brytania; Centre for Biomedicine, Hull York Medical School, Hull, Wielka Brytania.

**10:20 – 10:30** Prezentacja ustna 6 (7 min + 3 min dyskusja)

**10:30 – 10:45** Dyskusja

**10:45 – 11:00** PRZERWA KAWOWA

**11:00 – 12:25** **SESJA 7 | POWIKŁANIA ZAKRZEPWE I KRWOTOCZNE U MŁODYCH CHORYCH**  
Przewodniczący sesji: **Jerzy Windyga i Chloe James**

**11:00 – 11:20** *Incydenty zakrzepowe u młodych pacjentów z nowotworami mieloproliferacyjnymi*  
**Chloe James**, University of Bordeaux, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Biologie des maladies cardio-vasculaires, U1034. Laboratory of Hematology, Bordeaux University Hospital, Pessac, Francja.

**11:20 – 11:40** *Zakrzepica żyły wrotnej a nocna napadowa hemoglobinuria u młodych pacjentów.*  
**Agnieszka Piekarska**, Katedra i Klinika Hematologii i Transplantologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska.

**11:40 – 12:00** *Jak rozpoznać i leczyć wrodzoną zakrzepową plamicę małopłytkową?*  
**Jerzy Windyga**, Klinika Zaburzeń Hemostazy i Chorób Wewnętrznych, Zakład Hemostazy i Chorób Metabolicznych, Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warszawa, Polska.

**12:00 – 12:10** Prezentacja ustna 7 (7 min + 3 min dyskusja)

**12:10 – 12:25** Dyskusja

**12:25 – 12:40** PRZERWA KAWOWA

**12:40 – 14:05** **SESJA 8 | OSTRA BIAŁACZKA LIMFOLASTYCZNA U DZIECI, MŁODZIEŻY I MŁODYCH DOROSŁYCH**  
Przewodniczący sesji: **Sebastian Giebel i Jan Styczyński**

**12:40 – 13:00** *Ostra białaczka limfoblastyczna z linii B u dorosłych i u dzieci – podobna, a jednak różna.* **Sebastian Giebel**, Klinika Transplantacji Szpiku Kostnego i Hematoonkologii, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, Gliwice, Polska.

**13:00 – 13:20** *Ostra białaczka limfoblastyczna T-komórkowa u młodzieży i młodych dorosłych*  
**Torrent Catarineu Anna**, Clinical Hematology Department, Institut Català d’Oncologia, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona.

**13:20 – 13:40** *Długoterminowa opieka nad pacjentami po leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci i młodych dorosłych (w tym terapia CAR-T).* **Jan Styczyński**, Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, Immunologii i Transplantologii, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. Dr A. Jurasza w Bydgoszczy Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Bydgoszcz, Polska.

**13:40 – 13:50** Prezentacja ustna 8 (7 min + 3 min dyskusja)

**13:50 – 14:05** Dyskusja

**14:05 – 15:00** LUNCH

**15:00 – 17:05** **SESJA 9 | OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA U MŁODSZYCH CHORYCH**  
Przewodniczący sesji: **Lars Bullinger i Agnieszka Wierzbowska**

**15:00 – 15:20** *Ostra białaczka szpikowa u dzieci – aktualne standardy leczenia i kierunki rozwoju.*  
**Robert Dębski**, Klinika Hematologii i Onkologii Dziecięcej, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Bydgoszcz, Polska.

**15:20 - 15:40** *Krótko- i długoterminowa kardiotoxyczność u młodych pacjentów z ostrą białaczką promielocytową.* **Irene Navarro**, Hematology Department, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Walencja, Hiszpania.

**15:40 – 16:00** *Kardiotoxyczność krótko- i długoterminowa w AML i APL – konsultacja kardiolożki.* **Sebastian Szmit**, Klinika Krążenia Płucnego, Chorób Zakrzepowo-Zatorowych i Kardiologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Europejskie Centrum Zdrowia, Otwock, Polska; Zakład Kardiologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa, Polska.

**16:00 - 16:20** *Podłoże genetyczne „wtórnej” ostrej białaczki szpikowej.*  
**Lars Bullinger**, Department of Hematology, Oncology and Cancer Immunology, Campus Virchow, Charité-Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Niemcy.

**16:20 – 16:40** *Terapia młodszych chorych z ostrą białaczką szpikową wtórną po chemioterapii.*  
**Agnieszka Wierzbowska**, Klinika Hematoonkologii, Szpital im. Mikołaja Kopernika, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Polska.

**16:40 – 16:50** Prezentacja ustna 9 (7 min + 3 min dyskusja)

**16:50 – 17:05** Dyskusja

**17:05 – 17:20** PRZERWA KAWOWA

**17:20 – 19:15** **SESJA 10 | SZPICZAK PLAZMOCYTOWY U MŁODSZYCH CHORYCH**  
Przewodniczący sesji: **Guy Pratt i Krzysztof Jamroziak**

**17:20 - 17:40** *Postępowanie u młodych pacjentów ze szpiczakiem tłącym.*  
**Krzysztof Jamroziak**, Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska.

**17:40 – 18:00** *Postępowanie u młodych pacjentów ze szpiczakiem plazmocytowym.*  
**Guy Pratt**, Instytut Immunologii i Immunoterapii, Uniwersytet w Birmingham, Birmingham, Wielka Brytania.

**18:00 - 18:20** *Terapia CAR-T w leczeniu szpiczaka plazmocytozy.* **Andrzej Jakubowiak**, Uniwersytet w Chicago, USA. Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

**18:20 – 18:30** Prezentacja ustna 10 (7 min + 3 min dyskusja)

**18:30 – 18:45** Dyskusja

**18:45 – 19:05** *An European Network for Teenagers and Young Adults with Cancer.*  
**Anna Castleton**, The Christie Hospital NHS Trust, Manchester, Wielka Brytania.

**Sesja plakatowa: Piątek 9:00 -20:00 | Sobota 9:00 – 20:00**

**19:05 – 19:15** Podsumowanie i zamknięcie konferencji (Marta Sobas i Jan Styczyński)

**20.00** **KOLACJA** i nocne zwiedzanie Bydgoszczy z przewodnikiem.



SZPITAL  
UNIWERSYTECKI NR 2  
IM. DR. JANA BIZIELA  
W BYDGOSZCZY

#### PATRONAT INSTYTUCJONALNY

Szpital Kliniczny nr 2 im J. Biziela w Bydgoszczy,  
Klinika Hematologii



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Collegium Medicum  
im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet  
im. M. Kopernika w Toruniu

#### PATRONAT MEDIALNY



#### ORGANIZATOR

JMJ Sp. z o.o.  
ul. Bachmacka 6/49  
02-647 WARSZAWA  
NIP 5542198780

Kontakt: Jowita Bąk tel. 501 032 095  
mail: jowita.bak@jmjkonferencje.pl

PARTNERZY