



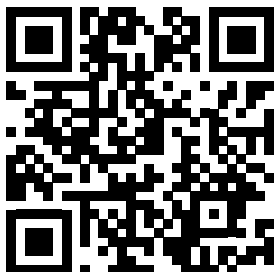
Polskie Towarzystwo Onkologii  
i Hematologii Dziecięcej

# XIII

# ZJAZD

GDĄŃSK, 11-13.06.2026

POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
ONKOLOGII I HEMATOLOGII  
DZIECIĘCEJ



Zeskanuj kod QR aby przejść do strony internetowej Zjazdu:

[www.glc.edu.pl/konferencje/zjazdptohd](http://www.glc.edu.pl/konferencje/zjazdptohd)



# Program

## CZWARTEK, 11.06.2026

SALA DĘBOWA		SALA BIAŁA	
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Warsztaty USG płuc – I tura</b> / dr n. med. Jakub Wiśniewski, lek. Andrzej Pomiećko	<b>11:00 – 13:00</b> <b>Warsztaty pielęgniarские</b> / <i>Agnieszka Majk, Beata Leszczak</i>	
<b>10:15 – 11:45</b>	<b>Warsztaty USG płuc – II tura</b> / dr n. med. Jakub Wiśniewski, lek. Andrzej Pomiećko		
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>Warsztaty USG płuc – III tura</b> / dr n. med. Jakub Wiśniewski, lek. Andrzej Pomiećko		
13:00 – 14:00 Kawa powitalna / Rejestracja			
SALA KAMERALNA	SALA BIAŁA	SALA DĘBOWA	
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Sesja I B: The Role of Inter-Center Collaboration in the Treatment of Children with Neuroblastoma and Germ Cell Tumors</b> Chairpersons: <i>Walentyna Balwierz, Aleksandra Wieczorek, Joanna Stefanowicz</i> Invited speakers: <i>Holger Lode</i> (Greifswald, Niemcy), <i>Daniel Orbach</i> (Paris, Francja) Sesja w języku angielskim / Session in English	<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Sesja I C: Sesja pod patronatem firmy ROCHE</b> Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski, Agnieszka Majk, Iwona Świerczek-Skwierawska</i>
14:00 – 14:15	Czy można poprawić wyniki leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej? (15 min) / <i>Tomasz Szczepański</i>	14:00 – 14:20	Current treatment strategies in high-risk neuroblastoma (20 min) / <i>Holger Lode</i>
14:15 – 14:30	Czy AML może mieć lepsze rokowanie niż ALL? (15 min) / <i>Szymon Skoczeń</i>	14:20 – 14:35	Treatment of patients with refractory and relapsed neuroblastoma – current recommendations and the role of multicenter cooperation (15 min) / <i>Aleksandra Wieczorek</i>
14:30 – 14:45	Rekombinowana L-asparaginaza Erwinia w leczeniu ALL/LBL – aspekty praktyczne (15 min) / <i>Katarzyna Derwich</i> (wykład sponsorowany Swixx Biopharma)	14:35 – 14:55	Extra-cranial germ cell and sex cord-stromal tumors in children and adolescents: French SFCE and European experiences (20 min) / <i>Daniel Orbach</i>
14:45 – 14:52	Wpływ wyników cytometrii przepływowej na ukierunkowanie dalszej diagnostyki genetycznej ostrej białaczki u dzieci (7 min) / <i>Karolina Bukowska-Strakova</i>	14:55 – 15:10	Staging and risk stratification systems in extracranial germ cell tumors (GCTs) in children and adolescents and their impact on treatment. Polish experiences. (15 min) / <i>Joanna Stefanowicz</i>
14:52 – 14:59	Ostra białaczka szpikowa z rearanzacją KMT2A u dzieci i młodzieży – charakterystyka kliniczna oraz wyniki leczenia I linii w latach 2005–2024 w ośrodkach Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków (7 min) / <i>Małgorzata Czogała</i>	15:10 – 15:17	Efficacy and safety profile of additional cycles of dinutuximab beta administered in maintenance therapy in patients with high-risk neuroblastoma (7 min) / <i>Urszula Żebrowska</i>
		14:45 – 14:55	Ocena wiedzy rodziców na temat metod zachowania płodności u dzieci leczonych onkologicznie (10 min) / <i>Izabela Zajac</i>
		14:35 – 14:45	Pacjent z hemofilią A leczony profilaktycznie emicizumabem: rola opieki pielęgniarskiej (10 min) / <i>Joanna Hinz</i>
		14:00 – 14:20	Współpraca pielęgniarek i lekarzy w opiece nad dzieckiem z chorobą nowotworową lub hematologiczną w Polsce i na świecie (20 min) / <i>Wojciech Młynarski</i>
		14:20 – 14:35	Doświadczenia i satysfakcja z opieki pielęgniarskiej w onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce – wyniki ogólnopolskiego badania wieloośrodkowego (15 min) / <i>Agnieszka Majk</i>



14:59 – 15:06	Leczenie ratunkowe z użyciem glukarpidazy u polskich pacjentów z wydłużoną eliminacją wysokodawkowego metotreksatu (HD-MTX) (7 min) / <i>Tomasz Brzeski, Agnieszka Wziątek, Zuzanna Gamrot</i>	15:17 – 15:24	The clinical course of haploHSCT + dinutuximab beta immunotherapy in Polish children with relapsing neuroblastoma (7 min) / <i>Katarzyna Smalisz</i>	
15:06 – 15:30	Dyskusja (24 min)	15:24 – 15:30	Discussion (6 min)	
15:00 – 15:45	Przerwa kawowa			
SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA		
15:45 – 16:50	<b>Sesja II A: Kiedy grzybica staje się układowa? Płuca i skóra w centrum uwagi (sesja sponsorowana Gilead)</b> Prowadzący: <i>Jan Styczyński</i>	15:45 – 16:45	<b>Sesja II B: Zapomnieć o hemofilii. Czy to możliwe? (sesja sponsorowana SOBI)</b> Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski</i>	
15:45 – 16:20	Inwazyjne zakażenia grzybicze płuc w hematologii dziecięcej. Wspólna perspektywa klinicysty i radiologa / <i>Joanna Zawitkowska</i> (15 min), <i>Dominik Świętoń</i> (20 min)	15:45 – 16:03	Dłuższe działanie, krótszy dystans do normalności – współczesna profilaktyka w hemofilii A i B (18 min) / <i>Paweł Łąguna</i>	
16:20 – 16:50	Zmiany skórne w grzybicach inwazyjnych:	16:03 – 16:21	Zatrzymać postęp zmian stawowych – nowoczesne podejście do profilaktyki czynnikiem VIII (18 min) / <i>Tomasz Urański</i>	
1.	Zmiany skórne w mukormykozie – kiedy liczy się każda godzina (10 min) / <i>Jan Styczyński</i>	16:21 – 16:28	Rzeczywiste zyski ze zmiany terapii u pacjenta z hemofilią A – doświadczenia własne, przypadek (7 min) / <i>Maciej Niedźwiecki</i>	
2.	Kiedy zmiana skórna oznacza zagrożenie życia – fusarioza w praktyce klinicznej (15 min) / <i>Jowita Frączkiewicz</i>	16:28 – 16:35	Altuvoco w profilaktyce krwawień u pacjenta z ciężką postacią hemofilii A. Co się zmieniło? przypadek (7 min) / <i>Danuta Pietrys</i>	
3.	Podsumowanie (5 min)	16:35 – 16:45	Dyskusja (10 min)	
16:45 – 17:15	Przerwa kawowa			
SALA KONCERTOWA				
17:15 – 19:00	<b>Sesja III: Wykłady plenarne – Jaka jesteś onkohematologia dziecięca w XXI wieku?</b> Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski, Ninela Irga-Jaworska</i> Gość Konferencji: <i>Kara L. Davis</i> (Stanford, Stany Zjednoczone)			
17:15 – 17:40	Prezentacje najlepszych zgłoszonych prac oryginalnych:			
1.	Czynniki kliniczne i molekularne wpływające na wyniki terapii CAR-T CD19 u dzieci z nawrotową/oporną ostrą białaczką limfoblastyczną z linii B (B-ALL) (7 min) / <i>Aleksandra Oszer</i>			
2.	Selumetinib w leczeniu objawowych, nieoperacyjnych nerwiakowłókniaków spłotowatych u dzieci i młodzieży z neurofibromatozą typu 1 – analiza wielośrodkowa z Polski (7 min) / <i>Agnieszka Jatoz-Gaca</i>			
3.	Wrodzona predyspozycja do rozwoju nowotworów u dzieci z rozpoznanymi nowotworami wtórnymi (7 min) / <i>Kamila Wypyszczak</i>			
4.	Ochrona płodności u dziewcząt poddawanych allogeniczej transplantacji komórek krwiotwórczych z powodu nowotworów hematologicznych – doświadczenia wielośrodkowe (7 min) / <i>Adrianna Mulewska</i>			
17:40 – 18:05	Tlen jako lek. Czy ma zastosowanie w onkologii i hematologii? (25 min) / <i>Jacek Kot</i>			
18:05 – 18:30	„Nie chodzi tylko o słowa” – o komunikacji medycznej opartej na wartościach (25 min) / <i>Krzysztof Sobczak</i>			
18:30 – 19:00	Wykład inauguracyjny: Unveiling Treatment Resistance through Single cell Studies in ALL (30 min) / <i>Kara L. Davis</i>			
19:00 – 19:15	Przerwa kawowa			
SALA KONCERTOWA				
19:15 – 20:20	<b>Otwarcie Zjazdu</b> Prowadzący: <i>Ninela Irga-Jaworska, Wojciech Młynarski</i>			
19:15 – 20:00	Wystąpienia zaproszonych gości (45 min)			
20:00 – 20:15	Wręczenie tytułu Honorowego Członka PTOHD (15 min)			
20:15 – 20:20	Wspomnienie o prof. Annie Balcerskiej (5 min) / <i>Ninela Irga-Jaworska</i>			



## PIĄTEK, 12.06.2026

SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA	
8:00 – 9:30	<b>Sesja IV A: Zakażenia – stale aktualny problem w hematologii i onkologii dziecięcej</b> Prowadzący: <i>Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, Jan Styczyński</i>	8:00 – 9:30	<b>Sesja IV B: Siła podejścia wielodyscyplinarnego w neuroonkologii dziecięcej</b> Prowadzący: <i>Bożenna Dembowska-Bagińska, Marek Mander, Joanna Trubicka</i>
8:00 – 8:15	Wyzwania w diagnostyce i terapii zakażeń w onkologii dziecięcej (15 min) / <i>Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat</i>	8:00 – 8:15	Profil metylacji DNA – „gamechanger” w dziecięcych nowotworach ośrodkowego układu nerwowego (15 min) / <i>Wiesława Grajkowska, Joanna Trubicka</i>
8:15 – 8:30	Nowe metody diagnostyki zakażeń w onkologii dziecięcej (15 min) / <i>Anna Frączkiewicz-Jablonska</i>	8:15 – 8:30	Neurochirurgia jako pierwszy krok skutecznej terapii onkologicznej OUN u dzieci (15 min) / <i>Paweł Kowalczyk</i>
8:30 – 8:45	Trendy w epidemiologii i wyleczalności zakażeń w oddziałach onkologicznych i transplantacyjnych (15 min) / <i>Jan Styczyński</i>	8:30 – 8:45	Protonoterapia w dziecięcych nowotworach OUN – doświadczenia polskie (15 min) / <i>Katarzyna Drosik-Rutowicz</i>
8:45 – 8:52	Powikłania infekcyjne u pacjentów pediatrycznych poddanych terapii CAR-T (7 min) / <i>Jowita Frączkiewicz</i>	8:45 – 8:55	Dziecięce nowotwory mózgu o złym rokowaniu – wyzwania współczesnej onkologii (10 min) / <i>Marta Perek-Polnik</i>
8:52 – 8:59	Transfer mikrobioty jelitowej jako metoda leczenia wspomagającego u dzieci leczonych z powodu schorzeń onkohematologicznych (7 min) / <i>Julia Grzybek</i>	8:55 – 9:05	Wielodyscyplinarność bez granic: rola międzynarodowych <i>tumor boards</i> w neuroonkologii dziecięcej (10 min) / <i>Małgorzata Krawczyk</i>
8:59 – 9:06	Zakażenia podczas leczenia blinatumomabem u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną (7 min) / <i>Katarzyna Szymbor</i>	9:05 – 9:12	Leczenie podtrzymujące ewerolimusem gwiaździaka podwyżściłkowego olbrzymiokomórkowego w przebiegu stwardnienia guzowatego – długoletnia obserwacja oraz potencjalne implikacje kliniczne wynikające z aktualizacji badania EMINENTS (7 min) / <i>Joanna Trelińska</i>
9:06 – 9:30	Dyskusja (24 min)	9:12 – 9:19	Nierówności w opiece nad dziećmi z glejakami o niskim stopniu złośliwości w europejskich krajach o niskich nakładach finansowych na ochronę zdrowia: wyniki międzynarodowego badania ankietowego (7 min) / <i>Małgorzata Styczevska</i>
		9:19 – 9:30	Dyskusja (11 min)
9:30 – 9:45	Przerwa		
SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA	
9:45 – 11:15	<b>Sesja V A: Zespoły mielodysplastyczne / Zespoły niedomogi szpiku</b> Prowadzący: <i>Marek Ussowicz, Katarzyna Pawelec, Krzysztof Czyżewski</i> Gość konferencji: <i>Marcin Włodarski</i> (Memphis, Stany Zjednoczone)	9:45 – 11:15	<b>Sesja V B: Debata ekspercka: Wybrane aspekty diagnostyki i leczenia nowotworów kości u dzieci – rola współpracy interdyscyplinarnej i wielośrodkowej</b> Prowadzący: <i>Katarzyna Derwich, Bartłomiej Kowalczyk, Monika Lejman</i>
9:45 – 10:00	Anemia Fanconiego – polskie rekomendacje (15 min) / <i>Krzysztof Czyżewski</i>	9:45 – 9:50	Wprowadzenie do debaty (5 min) / <i>Katarzyna Derwich</i>
10:00 – 10:15	Leczenie stymulujące w (S)AA (15 min) / <i>Katarzyna Pawelec</i>	9:50 – 10:10	Blok I – Diagnostyka: od podejrzenia do rozpoznania molekularnego, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) / <i>Monika Lejman, Ewa Chmielik</i>
10:15 – 10:30	Między czasem a ryzykiem: jak leczyć i wybrać właściwy moment przeszczepienia szpiku? (15 min) / <i>Marek Ussowicz</i>	10:10 – 10:30	Blok II – Leczenie chirurgiczne jako element terapii skojarzonej, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) / <i>Bartłomiej Kowalczyk, Krzysztof Małecki</i>
10:30 – 10:45	Utility of peripheral blood testing for detection and surveillance of clonal hematopoiesis in predisposed individuals (15 min) / <i>Marcin Włodarski</i>	10:30 – 10:50	Blok III – Rola onkologa dziecięcego i leczenia systemowe, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) / <i>Aleksandra Wieczorek, Małgorzata Krawczyk, Miłosz Jazdon</i>
10:45 – 10:52	Kliniczna i molekularna charakterystyka niewydolności szpiku związanej z defektem genu ERCC6L2 (7 min) / <i>Gabriela Chabrzyk</i>	10:50 – 10:57	Charakterystyka kliniczna i wyniki leczenia nowotworów kości u dzieci – jednośrodkowa analiza retrospektywna (7 min) / <i>Małgorzata Czogała</i>
10:52 – 10:59	Charakterystyka molekularna wrodzonych niewydolności szpiku u pacjentów pediatrycznych: 10 lat doświadczeń (7 min) / <i>Katarzyna Bąbol-Pokora</i>	10:57 – 11:04	Guzy kości u dzieci w materiale Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Immunologii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku – retrospektywna analiza diagnostyki i leczenia w latach 2010-2025 (7 min) / <i>Małgorzata Krawczyk</i>
10:59 – 11:15	Dyskusja (16 min)	11:04 – 11:15	Dyskusja (11 min)
11:15 – 11:45	Przerwa kawowa		



SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA	
<b>11:45 – 13:30</b>	<b>Sesja VI A: Stany nagłe w hematologii i onkologii dziecięcej – rola współpracy interdyscyplinarnej</b> Prowadzący: <i>Ninela Irga-Jaworska, Radosław Owczuk, Joanna Zawitkowska</i>	<b>11:45 – 13:15</b>	<b>Sesja VI B: Zaburzenia hemostazy – nowoczesna diagnostyka i terapia</b> Prowadzący: <i>Paweł Łaguna, Tomasz Urański</i>
11:45 – 12:15	Jak budować współpracę onkolog dziecięcy – anestezjolog? (20 min + 10 min) / <i>Radosław Owczuk, Ninela Irga-Jaworska</i>	11:45 – 12:00	Profilaktyka krwawień u dzieci z hemofilią A w Polsce (15 min) / <i>Tomasz Urański</i>
12:15 – 12:30	Jak leczymy PRES? Kiedy onkolog dziecięcy potrzebuje anestezjologa? (15 min) / <i>Tomasz Brzeski</i>	12:00 – 12:15	Profilaktyka krwawień u dzieci z hemofilią B w Polsce: czy leczymy optymalnie? (15 min) / <i>Wojciech Młynarski</i> (wykład sponsorowany Novo Nordisk)
12:30 – 12:45	Hipertriglicydemia u dzieci z nowotworami hematologicznymi: kiedy plazmaferaza staje się terapią ratującą życie? (15 min) / <i>Joanna Zawitkowska</i>	12:15 – 12:30	Nowoczesne terapie nieczynnikowe – cenna opcja terapeutyczna także w populacji pediatrycznej (15 min) / <i>Olga Zając-Spychała</i> (wykład sponsorowany Pfizer)
12:45 – 13:00	Postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w sVOD u dzieci – praktyczny przewodnik (15 min) / <i>Krzysztof Kałwak</i> (wykład sponsorowany Swix Biopharma)	12:30 – 12:45	Zasady postępowania w stanach nagłych u pacjentów z hemofilią A leczonych Emicizumabem (15 min) / <i>Paweł Łaguna</i> (wykład sponsorowany Roche)
13:00 – 13:07	Pacjent hematoonkologiczny na oddziale intensywnej terapii dziecięcej – podsumowanie doświadczeń Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Immunologii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku (7 min) / <i>Anna Malecka, Jan Stefaniak</i>	12:45 – 12:52	Częstość występowania, charakterystyka kliniczna oraz wyniki leczenia wrodzonego niedoboru czynnika X u dzieci w Wielkopolsce (7 min) / <i>Olga Zając-Spychała</i>
13:07 – 13:14	Interdyscyplinarne zastosowanie ECMO jako pomost terapeutyczny u dzieci ze schorzeniami onkohematologicznymi – doświadczenia ośrodka gdańskiego (7 min) / <i>Radosław Jaworski</i>	12:52 – 12:59	Spektrum defektów genetycznych oraz korelacja genotyp-fenotyp u pacjentów z hemofilią A i B (7 min) / <i>Marta Michalak</i>
13:14 – 13:30	Dyskusja (16 min)	12:59 – 13:15	Dyskusja (16 min)
13:15 – 14:00 Przerwa obiadowa			
SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA	
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Sesja VII A: Hemlibra – Najpierw życie, potem hemofilia (sesja sponsorowana Roche)</b> Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski, Jan Styczyński</i>	<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Sesja VII B: Nowe horyzonty terapii komórkowych: krew pępowinowa i komórki mezenchymalne w praktyce klinicznej (sesja sponsorowana Polski Bank Komórek Macierzystych)</b> Prowadzący: <i>Krzysztof Kałwak, Katarzyna Drabko</i>
14:00 – 14:15	Hemlibra w leczeniu profilaktycznym ciężkiej i umiarkowanej HA bez inhibitora FVIII (15 min) / <i>Wojciech Młynarski</i>	1.	Krew pępowinowa kontratakuje: nowe dane, nowe strategie, nowe wyniki / <i>Emilian Snarski</i>
14:15 – 14:30	Emicizumab we wczesnej profilaktyce krwawień u najmłodszych dzieci z hemofilią A (15 min) / <i>Tomasz Urański</i>	2.	Miejsce MSC w leczeniu GVHD (i nie tylko) po allo-HSCT / <i>Krzysztof Czyżewski</i>
14:30 – 14:45	Profilaktyka ciężkiej hemofilii A w ramach praktyki klinicznej na leku Hemlibra w porównaniu do wcześniejszej profilaktyki czynnikiem VIII (15 min) / <i>Paweł Łaguna</i>	3.	Ewolucja bankowania krwi pępowinowej – Cord blood banking 2.0 / <i>Tomasz Baran</i>
14:45 – 15:00	Zapobieganie krwawieniom u dzieci i młodzieży z hemofilią A: aktualne możliwości leczenia profilaktycznego w ramach Programu Lekowego B.15 (15 min) / <i>Andrzej Kołtan</i>		
15:00 – 15:30	Emicizumab w praktyce klinicznej – prezentacja przypadków (30 min) / <i>Elżbieta Latos-Grażyńska, Olga Zając-Spychała, Irena Woźnica-Karczmaz</i>		
15:00 – 15:30 Przerwa kawowa			
SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA	
<b>15:30 – 16:40</b>	<b>Sesja VIII A: Niekomercyjne badania kliniczne – szansa na poprawę efektów leczenia onkologicznego u dzieci</b> Prowadzący: <i>Bożenna Dembowska-Bagińska, Bernarda Kazanowska, Wojciech Fendler</i>	<b>15:30 – 16:40</b>	<b>Sesja VIII B: Czy hematolog zrozumie immunologa i odwrotnie? (debata ekspercka)</b> Prowadzący: <i>Sylwia Kołtan, Katarzyna Drabko, Joanna Renke</i>
15:30 – 15:40	Rola Agencji Badań Medycznych w rozwoju badań klinicznych w onkologii dziecięcej (10 min) / <i>Kinga Stańczak-Mrozek</i>	15:30 – 15:40	Wprowadzenie: Pogranicze immunologii, hematologii i onkologii dziecięcej (10 min) / <i>Sylwia Kołtan</i>



15:40 – 15:50	Międzynarodowe niekomercyjne badania kliniczne w onkologii dziecięcej – znaczenie pierwszych badań w chłoniaku Hodgkina i neuroblastoma realizowanych w Polsce (10 min) / <i>Walentyna Balwierz</i>	15:40 – 15:50	Dlaczego onkolog dziecięcy powinien wykonać swojemu pacjentowi podstawowe badania immunologiczne? (10 min) / <i>Katarzyna Drabko</i>
15:50 – 16:00	Badanie CALL-POL – jak wyprzedziliśmy Europę? (10 min) / <i>Wojciech Młynarski</i>	15:50 – 16:05	Zaburzenia hematologiczne jako wczesna manifestacja atypowego ciężkiego złożonego niedoboru odporności – opis dwóch przypadków (10 min + 5 min dyskusji ekspertów z uczestnikami) / <i>Julia Kowalczyk</i>
16:00 – 16:10	LiBRha dla poprawy diagnostyki i wyników leczenia mięsaków tkanek miękkich u dzieci (10 min) / <i>Bernarda Kazanowska</i>	16:05 – 16:20	Nowa choroba GISELL – „stara” rapamycyna w odmładzaniu limfocytów T (10 min + 5 min dyskusji ekspertów z uczestnikami) / <i>Anna Dąbrowska</i>
16:10 – 16:20	Medway. Badanie 1 fazy oceniające romacyklib (RVU120, inhibitor CDK8/19) w połączeniu z ewerolimusem u dzieci z nawrotem lub progresją medulloblastoma grupy 3 i 4 (10 min) / <i>Bożenna Dembowska-Bagińska</i>	16:20 – 16:27	Manifestacje hematologiczne i transformacja nowotworowa u pacjentów z wrodzonymi błędami odporności (7 min) / <i>Katarzyna Bąbol-Pokora</i>
16:20 – 16:30	Rola organizacji pacjenckiej w badaniach klinicznych: od reprezentacji pacjentów do współtworzenia i współfinansowania badań (10 min) / <i>Anna Król-Kołodziej</i>	16:27 – 16:40	Podsumowanie: Czy hematolog zrozumie immunologa i odwrotnie? (13 min) / <i>Joanna Renke</i>
16:30 – 16:40	Dyskusja (10 min)		

## SALA KAMERALNA

## SALA BIAŁA

16:40 – 18:10	<b>Sesja IX A: Czy jesteśmy gotowi na wczesną integrację onkologii dziecięcej z pediatryczną opieką paliatywną?</b> Prowadzący: <i>Katarzyna Żak-Jasińska, Marzena Samardakiewicz, Katarzyna Muszyńska-Roslan</i> Gość Konferencji: <i>Justin Baker</i> (Stanford, Stany Zjednoczone)	16:40 – 18:10	<b>Sesja IX B: Sesja chirurgiczna</b> Prowadzący: <i>Piotr Czauderna, Jan Godziński</i> Gość Konferencji: <i>Jörg Fuchs</i> (Tübingen, Niemcy)
16:40 – 17:10	Key Concepts in Pediatric Palliative Care: Integration of QoL/PPC Improves Outcomes in Pediatric Oncology – wykład on-line (30 min) / <i>Justin Baker</i>	16:40 – 17:05	Treatment of Bladder Prostate RMS – Challenges in Bladder Preserving Surgery combined with Brachytherapy (25 min) / <i>Jörg Fuchs</i>
17:10 – 17:25	QoLa Team. Zespół Pediatrycznej Opieki Paliatywnej UCK w Gdańsku (15 min) / <i>Katarzyna Żak-Jasińska</i>	17:05 – 17:10	Dyskusja (5 min)
17:25 – 17:40	Dziecko umarło, a nie „zginęło” – rozmawianie o śmierci w onkologii i hematologii dziecięcej (15 min) / <i>Marzena Samardakiewicz</i>	17:10 – 17:30	Zastosowanie ICG w onkologii chirurgicznej u dzieci – stan polskich badań wieloośrodkowych (20 min) / <i>Hanna Garnier, Anna Wojtyłko</i>
17:40 – 17:47	Opieka u kresu życia w onkologii dziecięcej w Polsce – wstępne wyniki badania wieloośrodkowego wśród lekarzy pracujących w oddziałach onkologii i hematologii dziecięcej (7 min) / <i>Agnieszka Wziątek</i>	17:30 – 17:40	Dyskusja (10 min)
17:47 – 17:55	Opieka końca życia u dzieci z nowotworami hematologicznymi (7 min) / <i>Dawid Ostrówka</i>	17:40 – 17:47	Wznowy nerczaka płodowego w latach: 2001-2025 – analiza jednoośrodkowa (7 min) / <i>Justyna Walenciak</i>
17:55 – 18:10	Dyskusja (15 min)	17:47 – 17:54	Procedury chirurgiczne u pacjentów z neurofibromatozą typu 1 – doświadczenia własne ośrodka (7 min) / <i>Marta Donderska</i>
		17:54 – 18:03	Rola interwencji chirurgicznej w leczeniu zakażeń grzybiczych w latach 2024-2025 – raport Grupy ds. Zakażeń Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej (7 min) / <i>Małgorzata Wojciechowska</i>
		18:03 – 18:10	Dyskusja/Podsumowanie (7 min)
18:10 – 19:10	<b>Walne Zebranie Członków PTOHD (Sala Kameralna)</b>		



## SOBOTA, 13.06.2026

SALA KAMERALNA		FOYER (POZIOM 0)		SALA BIAŁA	
8:30 – 10:00	<b>Sesja X A: Immunoterapia i terapie celowane w onkohematologii dziecięcej</b> Prowadzący: <i>Tomasz Szczepański, Grażyna Wróbel</i>	8:30 – 10:00	<b>Sesja X B: Sesja plakatowa</b>	8:30 – 10:00	<b>Sesja X C: Hematologia nieonkologiczna</b> Prowadzący: <i>Katarzyna Drabko, Katarzyna Pawelec, Paweł Łąguna</i>
8:30 – 8:50	Immunoterapia w ostrych białaczkach u dzieci (20 min) / <i>Tomasz Szczepański</i>	1.	Choroby nowotworowe układu krwiotwórczego i chłonnego / <i>Małgorzata Czogała, Joanna Trelńska, Teresa Stachowicz-Stencel</i>	8:30 – 8:45	Najnowsze postępowanie u pacjentów z cTTP na podstawie polskich danych (15 min) / <i>Paweł Łąguna</i> (wykład sponsorowany Takeda)
8:50 – 9:10	Immunoterapia w chłoniakach niezłośliwych – aktualne możliwości i perspektywy (20 min) / <i>Elżbieta Latos-Grażyńska</i>	2.	Guzy łite / <i>Jarosław Peregud-Pogorzelski, Małgorzata Krawczyk, Olga Rutynowska-Pronicka</i>	8:45 – 9:00	Żylna choroba zakrzepowo-zatorowa u dzieci – wskazania do profilaktyki i leczenia (15 min) / <i>Julia Radoń-Proskura</i>
9:10 – 9:25	Postęp w leczeniu nerwiaka zarodkowego współczulnego u dzieci powyżej 1 r.ż. w 4. stopniu zaawansowania – 10 lat doświadczeń immunoterapii w Polsce (15 min) / <i>Walentyna Balwier</i>	3.	Zakażenia / <i>Krzysztof Czyżewski, Małgorzata Salamonowicz-Bodzioch</i>	9:00 – 9:15	ITP bez schematów - od algorytmów do praktyki klinicznej (15 min) / <i>Paweł Łąguna</i> (wykład sponsorowany Amgen)
9:25 – 9:32	Przeprogramowanie odpowiedzi na leczenie – terapie celowane jako strategia przełamania oporności wielolekowej w chłoniaku Burkitta (7 min) / <i>Dawid Przystupski</i>	4.	Leczenie wspomagające w onkologii i hematologii dziecięcej / <i>Szymon Janczar, Agnieszka Mizia-Malarz</i>	9:15 – 9:22	IT in Poland: raport z ogólnopolskiego badania nad wrodzonymi zaburzeniami płytek (7 min) / <i>Bartosz Urbański</i>
9:32 – 9:39	Leczenie celowane w guzach NTRK (+) u dzieci – wyniki leczenia w ramach programu lekowego w Polsce (7 min) / <i>Joanna Stefanowicz</i>	5.	Hematologia nieonkologiczna / <i>Olga Zając-Spychała, Maciej Niedźwiecki</i>	9:22 – 9:29	Oporność na agonistów trombopoetyny w terapii pierwotnej małopłytkowości immunologicznej u dzieci – doświadczenia ośrodka poznańskiego (7 min) / <i>Olga Zając-Spychała</i>
9:39 – 10:00	Dyskusja (21 min)	6.	Powikłania leczenia onkologicznego / <i>Małgorzata Sawicka, Radosław Chaber</i>	9:29 – 9:36	Mastocytoza układu u dzieci – doświadczenia jednego ośrodka (7 min) / <i>Joanna Renke</i>
		7.	Pięlegniarska / <i>Zuzanna Cepowska</i>	9:36 – 10:00	Dyskusja (24 min)
10:00 – 10:15	Przerwa				
SALA KAMERALNA		SALA BIAŁA			
10:15 – 11:45	<b>Sesja XI A: Very rare head and neck tumors in children – a multidisciplinary approach</b> Chairpersons: <i>Ewa Bień, Bożenna Dembowska-Bagińska</i> Invited speaker: <i>Daniel Orbach</i> (Paryż, Francja)	10:15 – 11:45	<b>Sesja XI B: Jak skutecznie monitorować odległe powikłania terapii przeciwnowotworowej?</b> Prowadzący: <i>Katarzyna Muszyńska-Roslan, Ninela Irga-Jaworska</i>		
10:15 – 10:20	Introduction: Epidemiology of rare head and neck tumors in children and adolescents (5 min) / <i>Ewa Bień</i>	10:15 – 10:30	Odległe następstwa hematologiczne leczenia w dzieciństwie nowotworów – co o nich wiemy? (15 min) / <i>Małgorzata Sawicka</i>		
10:20 – 10:50	Thyroid Cancer in Children – A Triad of Oncologists, Surgeons, and Endocrinologists (30 min) / <i>Magda Tarasińska, Dariusz Polnik, Beata Sztangierska</i>	10:30 – 10:45	Czy w dobie dokumentacji elektronicznej potrzebujemy jeszcze paszportu wyleczonego w dzieciństwie z choroby nowotworowej? (15 min) / <i>Szymon Skoczeń</i>		
10:50 – 11:05	Tumor Board in Practice – Rare Head and Neck Tumors in Children as a Team Challenge (15 min) / <i>Justyna Tyra, Józef Mierzwiński</i>	10:45 – 11:00	Cena wyleczenia – odległe następstwa neurologiczne leczenia nowotworów u dzieci (15 min) / <i>Eryk Latoch</i>		
11:05 – 11:12	Retinoblastoma treatment failures – analysis of cases of advanced disease and extraocular recurrences in patients treated in 2015–2025 in Polish pediatric oncology centers (7 min) / <i>Olga Rutynowska-Pronicka</i>	11:00 – 11:10	Martwica jałowa kości – potrzeba i skuteczność opieki wielospecjalistycznej (10 min) / <i>Katarzyna Muszyńska-Roslan</i>		



11:12 – 11:19	Tongue tumors in children in the material of the Clinic of Pediatrics, Hematology, Oncology and Immunology of the University Clinical Center in Gdańsk – diagnostic and therapeutic challenges (7 min) <i>/ Małgorzata Krawczyk</i>	11:10 – 11:17	Odległe powikłania leczenia ostrych białaczek w dzieciństwie – analiza ogólnopolska (7 min) / <i>Katarzyna Konończuk</i>
11:19 – 11:26	Melanotic neuroectodermal tumor of infancy (MNTI) – single-center experience and literature review as a basis for creating the new international recommendations of the EXPeRT group (7 min) <i>/ Ewa Bień, Małgorzata Krawczyk</i>	11:17 – 11:24	Ochrona płodności u dzieci z nowotworami hematologicznymi. Co zmienia utworzenie zespołu Oncofertility? (7 min) / <i>Adrianna Mulewska</i>
11:26 – 11:45	Discussion in English (19 min)	11:24 – 11:45	Dyskusja (21 min)
11:45 – 12:00 Przerwa kawowa			
<b>SALA KAMERALNA</b>		<b>SALA BIAŁA</b>	
12:00 – 13:30	<b>Sesja XII A: Wyzwania procesu tranzycji</b> Prowadzący: <i>Jan Styczyński, Katarzyna Derwich, Piotr Rutkowski</i>	12:00 – 13:30	<b>Sesja XII B: Sesja molekularna</b> Prowadzący: <i>Agata Pastorczak, Monika Lejman</i> Gość Konferencji: <i>Marta Derecka</i> (Memphis, Stany Zjednoczone)
12:00 – 12:10	Proces tranzycji w Polsce (10 min) / <i>Jan Styczyński</i>	12:00 – 12:20	Transcriptional Control of Bone Marrow Microenvironment in Normal and Pre-Malignant Hematopoiesis (20 min) / <i>Marta Derecka</i>
12:10 – 12:25	Paszport onkologiczny jako pomoc w organizacji opieki nad chorym po leczeniu onkologicznym w wieku dziecięcym i AYA (15 min) <i>/ Piotr Rutkowski</i>	12:20 – 12:35	Diagnostyka nowotworów tkanek miękkich u dzieci – rola badań molekularnych oraz praktyka i perspektywy w Polsce (15 min) <i>/ Marcin Braun</i>
12:25 – 12:40	Przejście z wieku dziecięcego w wiek dorosły – trudna granica w opiece onkologicznej z punktu widzenia onkologa dziecięcego (15 min) <i>/ Teresa Stachowicz-Stencel</i>	12:35 – 12:50	Klucz do precyzyjnej onkologii: Znaczenie badań genetycznych w różnicowaniu pierwotnych nowotworów kości (15 min) <i>/ Monika Lejman</i>
12:40 – 12:55	AYA w onkologii – luka systemowa między pediatrią a onkologią dorosłych i jak ją wypełnić (15 min) / <i>Katarzyna Derwich</i>	12:50 – 12:57	Nowa perspektywa w hematookologii dziecięcej: zastosowanie optycznego mapowania genomu w identyfikacji markerów ostrej białaczki limfoblastycznej T-komórkowej (7min) / <i>Aleksandra Ozygala</i>
12:55 – 13:10	„Teraz sam decyduję” – ocena wpływu choroby na postawy zdrowotne młodych dorosłych leczonych onkologicznie (15 min) <i>/ Małgorzata Sawicka</i>	12:57 – 13:04	Znaczenie zintegrowanej diagnostyki cytogenetyczno-molekularnej u dzieci z B-komórkową ostrą białaczką limfoblastyczną w wykrywaniu zmian istotnych dla stratyfikacji ryzyka (7 min) / <i>Paulina Skowera</i>
13:10 – 13:25	NF1 w populacji dziecięcej i dorosłych (15 min) / <i>Agnieszka Jatczak-Gaca</i> (wykład sponsorowany AstraZeneca)	13:04 – 13:30	Dyskusja (26 min)
13:25 – 13:30	Dyskusja (5 min)		
13:30 – 13:45 Przerwa kawowa			
<b>SALA KAMERALNA</b>			
13:45 – 15:15	<b>Sesja XIII: Terapie komórkowe AD 2026. Co już mamy, co będziemy mieć niebawem?</b> Prowadzący: <i>Krzysztof Kałwak, Jan Styczyński, Jacek Wachowiak</i>		
13:45 – 13:55	Transplantacje komórek krwiotwórczych w Polsce – co już mamy? (10 min) / <i>Jan Styczyński</i>		
13:55 – 14:10	Terapia CAR-T u dzieci z ALL w Polsce – co już mamy, a o czym marzymy? (15 min) / <i>Jan Styczyński, Krzysztof Kałwak</i>		
14:10 – 14:25	Przeszczepianie komórek krwiotwórczych u dzieci z ALL – od badania ALL SCTped 2012 FORUM do badania FORUM 2 (15 min) / <i>Jacek Wachowiak</i>		
14:25 – 14:35	Perspektywy rozwoju terapii genowych i komórkowych w Polsce (10 min) / <i>Krzysztof Kałwak</i>		
14:35 – 14:50	Potransplantacyjna mikroangiopatia zakrzepowa – powikłanie nieistotne czy niedoceniane? (15 min) / <i>Tomasz Jarmoliński</i> (wykład sponsorowany AstraZeneca)		
14:50 – 14:57	Potransplantacyjna choroba limfoproliferacyjna. Analiza pacjentów pediatrycznych po przeszczepieniu nerki lub wątroby z monomorficznym PTLD leczonych w latach 2006-2025 – doświadczenie IPCZD (7 min) / <i>Magdalena Wolska-Kolmus</i>		
14:57 – 15:03	Stem cell boost jako wysoce skuteczna strategia leczenia niewydolności szpiku po allo-HCT: wyniki polskiej analizy wieloośrodkowej (7 min) / <i>Jowita Frączkiewicz</i>		
15:03 – 15:15	Dyskusja (13 min)		
15:15 – 15:30	<b>Wręczenie wyróżnień za najlepsze prace plakatowe i zakończenie Zjazdu</b>		
15:30 – 16:30	<b>Zebranie Sekcji Młodych PTOHD (Sala Dębowa)</b>		



## Ważne informacje

Termin nadsyłania streszczeń

**12 kwietnia 2026**

---

I termin rejestracji (800 zł)

**do 17.03.2026**

---

II termin rejestracji (1 000 zł)

**18.03 – 19.05.2026**

---

III termin rejestracji (1 200 zł)

**20.05 – 13.06.2026**





BIURO KONFERENCJI:

**GreenLight Consulting Sp. z o.o.**

e.mail: [konferencje@glc.edu.pl](mailto:konferencje@glc.edu.pl)

[glc.edu.pl/konferencje](http://glc.edu.pl/konferencje)