



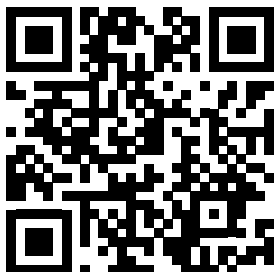
Polskie Towarzystwo Onkologii  
i Hematologii Dziecięcej

# XIII

GDĄŃSK, 11-13.06.2026

# ZJAZD

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)



**Szanowni Goście,  
Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy**

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mam zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w XIII Zjeździe Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, który odbędzie się w dniach 11-13 czerwca 2026 roku w Gdańsku – mieście o wyjątkowym znaczeniu dla historii, nauki i wspólnoty.

Miejszem obrad będzie Polska Filharmonia Bałtycka im. Fryderyka Chopina, położona na historycznej wyspie Ołowianka, w samym sercu starego Gdańska. To przestrzeń, w której tradycja spotyka się z nowoczesnością – podobnie jak w medycynie, którą wspólnie tworzymy i rozwijamy. Otoczeni wodami Motławy i panoramą miasta, będziemy mieli okazję do refleksji, wymiany doświadczeń oraz budowania nowych kierunków współpracy.

Gdańsk od wieków był miejscem odwagi myślenia i przekraczania granic, miastem ludzi odważnych i otwartych na nowe idee. To tutaj mieszkał i działał Jan Heweliusz – wybitny astronom, lekarz i uczonec. To w Gdańsku robotnicze strajki i narodziny ruchu „Solidarność” stały się symbolem współdziałania, jedności i odpowiedzialności, prowadząc do przemian o historycznym znaczeniu. Wartości te – dialog, współpraca i solidarność – pozostają i dzisiaj fundamentem naszej codziennej pracy na rzecz najmłodszych pacjentów.

Tematami przewodnimi Zjazdu będą nowoczesna diagnostyka i leczenie chorób nowotworowych u dzieci oraz monitorowanie wczesnych i odległych powikłań terapii. Będziemy także dyskutować nad kluczową rolą współpracy interdyscyplinarnej oraz międzyośrodkowej w poprawie wyników leczenia i jakości opieki nad pacjentem pediatrycznym. Program naukowy obejmie sesje plenarne, panele eksperckie oraz prezentacje doświadczeń klinicznych i badań prowadzonych w wiodących ośrodkach w kraju i za granicą. Przygotowujemy dla Państwa także niespodziankę - Kosmiczną Sesję Pielęgniarską, podczas której obecni będą wyjątkowi Goście!

Zjazd PTOHD w Gdańsku będzie nie tylko okazją do pogłębienia wiedzy i dyskusji nad najnowszymi osiągnięciami medycyny, lecz także przestrzenią do umacniania relacji zawodowych i budowania trwałych sieci współpracy – w duchu dialogu i solidarności, które od pokoleń definiują to miasto.

Serdecznie zapraszamy do udziału w Zjeździe i do wspólnego tworzenia wydarzenia, które – mamy nadzieję – stanie się ważnym punktem odniesienia dla dalszego rozwoju onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce.

**Dr hab. n. med. Ninela Irga-Jaworska**  
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego  
XIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej

**Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski**  
Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej



# Program

## CZWARTEK, 11.06.2026

SALA I		SALA II	
8:30 – 10:00	Warsztaty USG płuc – 1 tura		
10:15 – 11:45	Warsztaty USG płuc – 2 tura		
12:00 – 13:30	Warsztaty USG płuc – 3 tura	11:00 – 13:00	Warsztaty pielęgniarstwa
13:00 – 14:00	Kawa powitalna / Rejestracja		
SALA I		SALA II	
14:00 – 15:30	<b>Sesja I A: Ostre białaczki – czego jeszcze nie wiemy? Co jest jeszcze do zrobienia?</b> Prowadzący: <i>Szymon Skoczeń, Wojciech Młynarski, Tomasz Szczepański, Jerzy Kowalczyk</i>	14:00 – 15:30	<b>Sesja I B: The Role of Inter-Center Collaboration in the Treatment of Children with Neblastoma and Germ Cell Tumors</b> Chairmen: <i>Walentyna Balwierz, Aleksandra Wieczorek, Joanna Stefanowicz</i> Invited speakers: <i>Holger Lode (Greifswald, Germany), Daniel Orbach (Paris, France)</i> Sesja w języku angielskim/Session in English
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)	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	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	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	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	15:10 – 15:17	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)
14:59 – 15:06	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	15:17 – 15:24	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)
15:06 – 15:30	Dyskusja (24 min)	15:24 – 15:30	Discussion (6 min)
15:30 – 15:45	Przerwa kawowa		
15:45 – 16:45	<b>Sesja II A: Sesja sponsorowana</b>	15:45 – 16:45	<b>Sesja II B: Sesja sponsorowana</b>
16:45 – 17:15	Przerwa kawowa		
SALA I			
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 (Stanford, USA)</i>		
17:15 – 17:40	Prezentacja najlepszych zgłoszonych prac oryginalnych (25 min)		
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 (30 min) / <i>Kara L. Davis</i>		
19:00 – 19:15	Przerwa kawowa		
SALA III			
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 I		SALA II	
8:30 – 10:00	<b>Sesja IV A: Zakażenia – stale aktualny problem w hematologii i onkologii dziecięcej</b> Prowadzący: <i>Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, Jan Styczyński</i>	8:30 – 10:00	<b>Sesja IV B: Siła podejścia wielodyscyplinarnego w neuroonkologii dziecięcej</b> Prowadzący: <i>Bożenna Dembowska-Bagińska, Marek Mander, Joanna Trubicka</i>
8:30 – 8:45	Wyzwania w diagnostyce i terapii zakażeń w onkologii dziecięcej (15 min) <i>/ Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat</i>	8:30 – 8:45	Profil metylacji DNA – „gamechanger” w dziecięcych nowotworach ośrodkowego układu nerwowego (15 min) <i>/ Wiesława Grajkowska, Joanna Trubicka</i>
8:45 – 9:00	Nowe metody diagnostyki zakażeń w onkologii dziecięcej (15 min) <i>/ Anna Jabłońska</i>	8:45 – 9:00	Neurochirurgia jako pierwszy krok skutecznej terapii onkologicznej OUN u dzieci (15 min) <i>/ Paweł Kowalczyk</i>
9:00 – 9:15	Trendy w epidemiologii i wyleczalności zakażeń w oddziałach onkologicznych i transplantacyjnych (15 min) <i>/ Jan Styczyński</i>	9:00 – 9:15	Protonoterapia w dziecięcych nowotworach OUN – doświadczenia polskie (15 min) <i>/ Katarzyna Drosik-Rutowicz</i>
9:15 – 9:22	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:15 – 9:25	Dziecięce nowotwory mózgu o złym rokowaniu – wyzwania współczesnej onkologii (10 min) <i>/ Marta Perek-Polnik</i>
9:22 – 9:29	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:25 – 9:35	Wielodyscyplinarność bez granic: rola międzynarodowych <i>tumor boards</i> w neuroonkologii dziecięcej (10 min) <i>/ Małgorzata Krawczyk</i>
9:29 – 9:36	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:35 – 9:42	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
9:36 – 10:00	Dyskusja (24 min)	9:42 – 9:49	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
		9:49 – 10:00	Dyskusja (11 min)
10:00 – 10:15	Przerwa		
SALA I		SALA II	
10:15 – 11:45	<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, USA)	10:15 – 11:45	<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>
10:15 – 10:30	Anemia Fanconiego – polskie rekomendacje (15 min) <i>/ Krzysztof Czyżewski</i>	10:15 – 10:20	Wprowadzenie do debaty (5 min) <i>/ Katarzyna Derwich</i>
10:30 – 10:45	Leczenie stymulujące w (S)AA (15 min) <i>/ Katarzyna Pawelec</i>	10:20 – 10:40	Blok I – Diagnostyka: od podejrzenia do rozpoznania molekularnego, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) <i>/ Monika Lejman, Ewa Chmielik</i>
10:45 – 11:00	Między czasem a ryzykiem: jak leczyć i wybrać właściwy moment przeszczepienia szpiku (15 min) <i>/ Marek Ussowicz</i>	10:40 – 11:00	Blok II – Leczenie chirurgiczne jako element terapii skojarzonej, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) <i>/ Bartłomiej Kowalczyk, Daniel Kotrych, Krzysztof Małecki</i>
11:00 – 11:15	Utility of peripheral blood testing for detection and surveillance of clonal hematopoiesis in predisposed individuals (15 min) <i>/ Marcin Włodarski</i>	11:00 – 11:20	Blok III – Rola onkologa dziecięcego i leczenie systemowe, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) <i>/ Aleksandra Wieczorek, Małgorzata Krawczyk, Miłosz Jazdon</i>
11:15 – 11:22	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	11:20 – 11:27	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
11:22 – 11:29	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	11:27 – 11:33	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
11:29 – 11:45	Dyskusja (16 min)	11:33 – 11:45	Dyskusja (12 min)
11:45 – 12:15	Przerwa kawowa		
SALA I		SALA II	
12:15 – 13:45	<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>	12:15 – 13:45	<b>Sesja VI B: Zaburzenia hemostazy – nowoczesna diagnostyka i terapia</b> Prowadzący: <i>Paweł Łąguna, Tomasz Urański</i>
12:15 – 12:45	Jak budować współpracę onkolog dziecięcy – anestezjolog? (20 min + 10 min) <i>/ Radosław Owczuk, Ninela Irga-Jaworska</i>	12:15 – 12:30	Profilaktyka krwawień u dzieci z hemofilią A w Polsce (15 min) <i>/ Tomasz Urański</i>
12:45 – 13:00	Jak leczymy PRES? Kiedy onkolog dziecięcy potrzebuje anestezjologa? (15 min) <i>/ Tomasz Brzeski</i>	12:30 – 12:45	Profilaktyka krwawień u dzieci z hemofilią B w Polsce: czy leczymy optymalnie? (15 min) <i>/ Wojciech Młynarski</i>
13:00 – 13:15	Hipertriglicerydemia u dzieci z nowotworami hematologicznymi: kiedy plazmafereza staje się terapią ratującą życie? (15 min) <i>/ Joanna Zawitkowska</i>	12:45 – 13:00	Nowoczesne terapie niecygninkowe (15 min) <i>/ Olga Zajęc-Spychała</i> (wykład sponsorowany)



13:15 - 13:22	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	13:00 - 13:15	Postępowanie we wrodzonym i nabytym TTP (15 min) / <i>Paweł Łaguna</i>
13:22 - 13:29	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	13:15 - 13:22	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
13:29 - 13:45	Dyskusja (16 min)	13:22 - 13:29	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
		13:29 - 13:45	Dyskusja (16 min)
13:45 - 14:30	Przerwa obiadowa		
<b>SALA I</b>			
<b>14:30 - 15:30</b>	<b>Sesja VII: Sesja plenarna (pod patronatem firmy)</b> Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski, Agnieszka Majk</i> Gość Konferencji: <i>Hayley Arceneaux</i> (Baton Rouge, USA)		
14:30 - 14:50	Hayley Arceneaux (20 min) - wykład on-line		
14:50 - 15:05	Doświadczenia i satysfakcja z opieki pielęgniarzkiej w onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce - wyniki ogólnopolskiego badania wielośrodkowego (15 min) / <i>Agnieszka Majk</i>		
15:05 - 15:15	Pacjent z hemofilią A leczony profilaktycznie emicizumabem: rola opieki pielęgniarzkiej (10 min) / <i>Joanna Hinz</i>		
15:15 - 15:25	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (10 min)		
15:25 - 15:30	Dyskusja (5 min)		
<b>SALA I</b>		<b>SALA II</b>	
<b>Sesja VIII A: Sesja sponsorowana</b> Moderatorzy: <i>Jan Styczyński, Wojciech Młynarski</i>		<b>Sesja VIII B: Sesja sponsorowana</b>	
16:55 - 17:15	Przerwa kawowa		
<b>SALA I</b>		<b>SALA II</b>	
<b>17:15 - 18:15</b>	<b>Sesja IX A: Niekomercyjne badania kliniczne - szansa na poprawę efektów leczenia onkologicznego u dzieci</b> Prowadzący: <i>Bożenna Dembowska-Bagińska, Bernarda Kazanowska, Wojciech Fendler</i>		<b>17:15 - 18:15</b> <b>Sesja IX B: Czy hematolog zrozumie immunologa i odwrotnie? (debata ekspercka)</b> Prowadzący: <i>Sylwia Koltan, Katarzyna Drabko, Joanna Renke</i>
17:15 - 17:25	Rola Agencji Badań Medycznych w rozwoju badań klinicznych w onkologii dziecięcej (10 min) / <i>Kinga Stańczak-Mrozek</i>		17:15 - 17:25 Wprowadzenie: Pogranicze immunologii, hematologii i onkologii dziecięcej (10 min) / <i>Sylwia Koltan</i>
17:25 - 17:35	Rola organizacji pacjenckiej w badaniach klinicznych: od reprezentacji pacjentów do współtworzenia i współfinansowania badań (10 min) / <i>Anna Król-Kołodziej</i>		17:25 - 17:35 Dlaczego onkolog dziecięcy powinien wykonać swojemu pacjentowi podstawowe badania immunologiczne? (10 min)
17:35 - 17:45	Badanie CALL-POL - jak wyprzedziliśmy Europę? (10 min) / <i>Wojciech Młynarski</i>		17:35 - 17:50 Przypadek I - wybrany przez zespół ekspertów, prezentowany przez osoby szkolące się w zakresie immunologii lub hematologii (10 min + 5 min dyskusji ekspertów z uczestnikami)
17:45 - 17:55	LiBRha dla poprawy diagnostyki i wyników leczenia mięsaków tkanek miękkich u dzieci. (10 min) / <i>Bernarda Kazanowska</i>		17:50 - 18:05 Przypadek II - wybrany przez zespół ekspertów, prezentowany przez osoby szkolące się w zakresie immunologii lub hematologii (10 min + 5 min dyskusji ekspertów z uczestnikami)
17:55 - 18:05	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>		18:05 - 18:15 Podsumowanie: Czy hematolog zrozumie immunologa i odwrotnie? (10 min) / <i>Joanna Renke</i>
18:05 - 18:15	Dyskusja (10 min)		
<b>SALA I</b>			
<b>Sesja X 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, USA)		<b>18:15 - 19:45</b> <b>Sesja X B: Sesja chirurgiczna</b> Prowadzący: <i>Piotr Czauderna, Jan Godziński</i>	
18:15 - 18:45	Key Concepts in Pediatric Palliative Care: Integration of QoL/PPC Improves Outcomes in Pediatric Oncology - wykład on-line (30 min) / <i>Justin Baker</i>		
18:45 - 19:00	QoLa Team. Zespół Pediatrycznej Opieki Paliatywnej UCK w Gdańsku (15 min) / <i>Katarzyna Żak-Jasińska</i>		
19:00 - 19:15	Dziecko umarło, a nie „zginęło” - rozmawianie o śmierci w onkologii i hematologii dziecięcej (15 min) / <i>Marzena Samardakiewicz</i>		
19:15 - 19:22	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
19:22 - 19:29	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
19:29 - 19:45	Dyskusja (16 min)		



## SOBOTA, 13.06.2026

SALA I		SALA II	
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Sesja XI A: Immunoterapia w onkohematologii dziecięcej</b> Prowadzący: <i>Tomasz Szczepański, Grażyna Wróbel</i>	<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Sesja XI B: Sesja plakatowa</b>
8:30 – 8:50	Immunoterapia w ostrych białaczkach u dzieci (20 min) / <i>Tomasz Szczepański</i>	8:30 – 8:43	Choroby nowotworowe układu krwiotwórczego i chłonnego (13 min) / <i>Małgorzata Czogała, Joanna Trelńska, Teresa Stachowicz-Stencel</i>
8:50 – 9:10	Immunoterapia w chłoniakach nieziarniczych – aktualne możliwości i perspektywy (20 min) / <i>Elżbieta Latos-Grażyńska</i>	8:43 – 8:56	Guzy lite (13 min) / <i>Jarosław Peregud-Pogorzelski, Małgorzata Krawczyk</i>
9:10 – 9:17	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	8:56 – 9:09	Zakażenia (13 min) / <i>Krzysztof Czyżewski, Małgorzata Salamonowicz-Bodzioch</i>
9:17 – 9:24	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:09 – 9:22	Leczenie wspomagające w onkologii i hematologii dziecięcej (13 min) / <i>Szymon Janczar, Agnieszka Mizia-Malarz</i>
9:24 – 9:31	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:22 – 9:35	Hematologia nieonkologiczna (13 min) / <i>Olga Zajac-Spychała, Maciej Niedźwiecki</i>
9:31 – 9:45	Dyskusja (14 min)	9:35 – 9:48	Powikłania leczenia onkologicznego (13 min) / <i>Małgorzata Sawicka-Żukowska, Radosław Chaber</i>
		9:48 – 10:01	Pielęgniarska (13 min)
10:00 – 10:15	Przerwa		
SALA I		SALA II	
<b>10:15 – 11:45</b>	<b>Sesja XII A: Very rare head and neck tumors in children – a multidisciplinary approach</b> Chairmen: <i>Ewa Bień, Bożenna Dembowska-Bagińska, Daniel Orbach</i> Invited speaker: <i>Daniel Orbach</i> (Paris, France) Sesja w języku angielskim/Session in English	<b>10:15 – 11:45</b>	<b>Sesja XII 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-Żukowska</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 Mierziński</i>	10:45 – 11:00	Cena wyleczenia – odległe następstwa neurologiczne leczenia nowotworów u dzieci (15 min) / <i>Eryk Latoch</i>
11:05 – 10:12	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)	11:00 – 11:10	Martwica jałowa kości – potrzeba i skuteczność opieki wielospecjalistycznej (10 min) / <i>Katarzyna Muszyńska-Roslan</i>
11:12 – 10:19	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)	11:10 – 11:17	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
11:19 – 10:26	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)	11:17 – 11:24	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
11:26 – 10:45	Discussion (19 min)	11:24 – 11:45	Dyskusja (21 min)
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa		
SALA I		SALA II	
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>Sesja XIII A: Wyzwania procesu tranzycji</b> Prowadzący: <i>Jan Styczyński, Katarzyna Derwich, Piotr Rutkowski</i>	<b>12:00 – 13:15</b>	<b>Sesja XIII B: Sesja molekularna (75 minut)</b> Prowadzący: <i>Agata Pastorczak, Monika Lejman</i> Gość Konferencji: <i>Marta Derecka</i> (Memphis, USA)
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	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
12:55 – 13:10	„Teraz sam decyduje” – ocena wpływu choroby na postawy zdrowotne młodych dorosłych leczonych onkologicznie (15 min) / <i>Małgorzata Sawicka-Żukowska</i>	12:57 – 13:04	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
13:10 – 13:25	Neurofibromatoza typu 1 w XXI wieku (15 min) (wykład sponsorowny)	13:04 – 13:30	Dyskusja (26 min)
13:25 – 13:30	Dyskusja i/lub prezentacja abstraktu (5 min)		
13:30 – 13:45	Przerwa kawowa		
<b>SALA I</b>			
13:45 – 15:00	<b>Sesja XIV: 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	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min) Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
14:50 – 15:00	Dyskusja (10 min)		
15:00 – 15:15	<b>Zakończenie Zjazdu</b>		
15:15 – 16:15	<b>Zebranie Sekcji Młodych PTOHD</b>		

## Ważne informacje

Termin nadsyłania streszczeń	I termin rejestracji (800 zł)	II termin rejestracji (1 000 zł)	III termin rejestracji (1 200 zł)
<b>12 kwietnia 2026</b>	<b>do 17.03.2026</b>	<b>18.03 – 19.05.2026</b>	<b>20.05 – 13.06.2026</b>





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)