



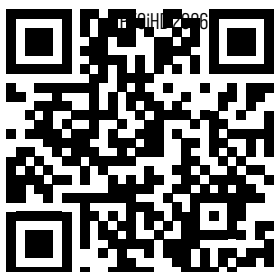
Polskie Towarzystwo Onkologii
i Hematologii Dziecięcej

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



Program

CZWARTEK, 11.06.2026

SALA I		SALA II	
8:30 – 10:00	Warsztaty USG płuc – I tura / <i>dr n. med. Jakub Wiśniewski, lek. Andrzej Pomiećko</i> , Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Immunologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku		
10:15 – 11:45	Warsztaty USG płuc – II tura / <i>dr n. med. Jakub Wiśniewski, lek. Andrzej Pomiećko</i> , Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Immunologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku		
12:00 – 13:30	Warsztaty USG płuc – III tura / <i>dr n. med. Jakub Wiśniewski, lek. Andrzej Pomiećko</i> , Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Immunologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku	11:00 – 13:00	Warsztaty pielęgniarские / <i>Agnieszka Majk</i>
13:00 – 14:00	Kawa powitalna / Rejestracja		
SALA I		SALA II	
14:00 – 15:30	Sesja I A: Ostre białaczki – czego jeszcze nie wiemy? Co jest jeszcze do zrobienia? Prowadzący: <i>Szymon Skoczeń, Wojciech Młynarski, Tomasz Szczepański, Jerzy Kowalczyk</i>	14:00 – 15:30	Sesja I B: The Role of Inter-Center Collaboration in the Treatment of Children with Neuroblastoma and Germ Cell Tumors Chairmen: <i>Walentyna Balwierz, Aleksandra Wieczorek, Joanna Stefanowicz</i> Invited speakers: <i>Holger Lode</i> (Greifswald, Germany), <i>Daniel Orbach</i> (Paris, France) 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 – 16:55	Sesja II A: Sesja sponsorowana	15:45 – 16:45	Sesja II B: Sesja sponsorowana
16:45 – 17:15	Przerwa kawowa		
SALA I			
17:15 – 19:00	Sesja III: Wykłady plenarne – Jaka jesteś onkohematologia dziecięca w XXI wieku? Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski, Ninela Irga-Jaworska</i> Gość Konferencji: <i>Kara L. Davis</i> (Stanford, USA)		
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: Unveiling Treatment Resistance through Single cell Studies in ALL (30 min) / <i>Kara L. Davis</i>		
19:00 – 19:15	Przerwa kawowa		
SALA III			
19:15 – 20:20	Otwarcie Zjazdu 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	
8:00 – 9:30	Sesja IV A: Zakażenia – stale aktualny problem w hematologii i onkologii dziecięcej Prowadzący: <i>Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, Jan Styczyński</i>	8:00 – 9:30	Sesja IV B: Siła podejścia wielodyscyplinarnego w neuroonkologii dziecięcej Prowadzący: <i>Bożenna Dembowska-Bagińska, Marek Mandra, 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 Jabłońska</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	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	8:45 – 8:55	Dziecięce nowotwory mózgu o złym rokowaniu – wyzwania współczesnej onkologii (10 min) / <i>Marta Perek-Polnik</i>
8:52 – 8:59	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	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	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:05 – 9:12	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
9:06 – 9:30	Dyskusja (24 min)	9:12 – 9:19	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
		9:19 – 9:30	Dyskusja (11 min)
9:30 – 9:45 Przerwa			
SALA I		SALA II	
9:45 – 11:15	Sesja V A: Zespoły mielodysplastyczne / Zespoły niedomogi szpiku Prowadzący: <i>Marek Ussowicz, Katarzyna Pawelec, Krzysztof Czyżewski</i> Gość konferencji: <i>Marcin Włodarski</i> (Memphis, USA)	9:45 – 11:15	Sesja V B: Debata ekspercka: Wybrane aspekty diagnostyki i leczenia nowotworów kości u dzieci – rola współpracy interdyscyplinarnej i wielośrodkowej 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, Daniel Kotrych, 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 leczenie systemowe, paneliści (15 min + 5 min dyskusja) / <i>Aleksandra Wieczorek, Małgorzata Krawczyk, Miłosz Jazdon</i>
10:45 – 10:52	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	10:50 – 10:57	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
10:52 – 10:59	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	10:57 – 11:04	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
10:59 – 11:15	Dyskusja (16 min)	11:04 – 11:15	Dyskusja (11 min)
11:15 – 11:45 Przerwa kawowa			
SALA I		SALA II	
11:45 – 13:30	Sesja VI A: Stany nagłe w hematologii i onkologii dziecięcej – rola współpracy interdyscyplinarnej Prowadzący: <i>Ninela Irga-Jaworska, Radosław Owczuk, Joanna Zawitkowska</i>	11:45 – 13:15	Sesja VI B: Zaburzenia hemostazy – nowoczesna diagnostyka i terapia Prowadzący: <i>Paweł Łąguna, Tomasz Urański</i>
11:45 – 12:15	Jak budować współpracę onkolog dziecięcy – anesteziolog? (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 leczyć PRES? Kiedy onkolog dziecięcy potrzebuje anesteziologa? (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)
12:30 – 12:45	Hipertriglicerydemia u dzieci z nowotworami hematologicznymi: kiedy plazmaferesa staje się terapią ratującą życie? (15 min) / <i>Joanna Zawitkowska</i>	12:15 – 12:30	Nowoczesne terapie niecytokinowe – cenna opcja terapeutyczna także w populacji pediatrycznej (15 min) / <i>Olga Zajac-Spychała</i> (wykład sponsorowany)
12:45 – 13:00	Postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w sVOD u dzieci – praktyczny przewodnik (15 min) / <i>Krzysztof Kałwak</i> (wykład sponsorowany)	12:30 – 12:45	Zasady postępowania w stanach nagłych u pacjentów z hemofilią A leczonych Emicizumabem (15 min) / <i>Paweł Łąguna</i> (wykład sponsorowany)



13:00 – 13:07	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	12:45 – 12:52	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
13:07 – 13:14	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	12:52 – 12:59	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
13:14 – 13:30	Dyskusja (16 min)	12:59 – 13:15	Dyskusja (16 min)
13:15 – 14:00	Przerwa obiadowa		
SALA I			
14:00 – 15:00	Sesja VII: Sesja plenarna (pod patronatem firmy) Prowadzący: <i>Wojciech Młynarski, Agnieszka Majk</i> Gość Konferencji: <i>Hayley Arceneaux (Baton Rouge, USA)</i>		
14:00 – 14:20	Hayley Arceneaux (20 min) – wykład on-line		
14:20 – 14:35	Doświadczenia i satysfakcja z opieki pielęgniarzkiej w onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce – wyniki ogólnopolskiego badania wielośrodkowego (15 min) / <i>Agnieszka Majk</i>		
14:35 – 14:45	Pacjent z hemofilią A leczony profilaktycznie emicizumabem: rola opieki pielęgniarzkiej (10 min) / <i>Joanna Hinz</i>		
14:45 – 14:55	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (10 min)		
14:55 – 15:00	Dyskusja (5 min)		
SALA I		SALA II	
15:10 – 16:25	Sesja VIII A: Sesja sponsorowana Moderatorzy: <i>Jan Styczyński, Wojciech Młynarski</i>	15:10 – 16:10	Sesja VIII B: Sesja sponsorowana
16:10 – 16:45	Przerwa kawowa		
SALA I		SALA II	
16:45 – 17:45	Sesja IX A: Niekommercyjne badania kliniczne – szansa na poprawę efektów leczenia onkologicznego u dzieci Prowadzący: <i>Bożenna Dembowska-Bagińska, Bernarda Kazanowska, Wojciech Fendler</i>	16:45 – 17:45	Sesja IX B: Czy hematolog zrozumie immunologa i odwrotnie? (debata ekspercka) Prowadzący: <i>Sylwia Kołtan, Katarzyna Drabko, Joanna Renke</i>
16:45 – 16:55	Rola Agencji Badań Medycznych w rozwoju badań klinicznych w onkologii dziecięcej (10 min) / <i>Kinga Stańczak-Mrozek</i>	16:45 – 16:55	Wprowadzenie: Pogranicze immunologii, hematologii i onkologii dziecięcej (10 min) / <i>Sylwia Kołtan</i>
16:55 – 17:05	Rola organizacji pacjenckiej w badaniach klinicznych: od reprezentacji pacjentów do współtworzenia i współfinansowania badań (10 min) / <i>Anna Król-Kołodziej</i>	16:55 – 17:05	Dlaczego onkolog dziecięcy powinien wykonać swojemu pacjentowi podstawowe badania immunologiczne? (10 min)
17:05 – 17:15	Badanie CALL-POL – jak wyprzedziliśmy Europę? (10 min) / <i>Wojciech Młynarski</i>	17:05 – 17:20	Przypadek I – wybrany przez zespół ekspertów, prezentowany przez osoby szkolące się w zakresie immunologii lub hematologii (10 min + 5 min dyskusji ekspertów z uczestnikami)
17:15 – 17:25	LiBRha dla poprawy diagnostyki i wyników leczenia mięsaków tkanek miękkich u dzieci (10 min) / <i>Bernarda Kazanowska</i>	17:20 – 17:35	Przypadek II – wybrany przez zespół ekspertów, prezentowany przez osoby szkolące się w zakresie immunologii lub hematologii (10 min + 5 min dyskusji ekspertów z uczestnikami)
17:25 – 17:35	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>	17:35 – 17:45	Podsumowanie: Czy hematolog zrozumie immunologa i odwrotnie? (10 min) / <i>Joanna Renke</i>
17:35 – 17:45	Dyskusja (10 min)		
SALA I		SALA II	
17:45 – 19:15	Sesja X A: Czy jesteśmy gotowi na wczesną integrację onkologii dziecięcej z pediatryczną opieką paliatywną? Prowadzący: <i>Katarzyna Żak-Jasińska, Marzena Samardakiewicz, Katarzyna Muszyńska-Roslan</i> Gość Konferencji: <i>Justin Baker (Stanford, USA)</i>	17:45 – 19:15	Sesja X B: Sesja chirurgiczna Prowadzący: <i>Piotr Czauderna, Jan Godziński</i>
17:45 – 18:15	Key Concepts in Pediatric Palliative Care: Integration of QoL/PPC Improves Outcomes in Pediatric Oncology – wykład on-line (30 min) / <i>Justin Baker</i>		
18:15 – 18:30	QoLa Team. Zespół Pediatrycznej Opieki Paliatywnej UCK w Gdańsku (15 min) / <i>Katarzyna Żak-Jasińska</i>		
18:30 – 18:45	Dziecko umarło, a nie „zginęło” – rozmawianie o śmierci w onkologii i hematologii dziecięcej (15 min) / <i>Marzena Samardakiewicz</i>		
18:45 – 18:52	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
18:52 – 18:59	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
18:59 – 19:15	Dyskusja (16 min)		
19:15 – 20:00	Walne Zebranie Członków PTOHD		



SOBOTA, 13.06.2026

SALA I		SALA II		SALA III	
8:30 – 10:00	Sesja XI A: Immunoterapia w onkohematologii dziecięcej Prowadzący: <i>Tomasz Szczepański, Grażyna Wróbel</i>	8:30 – 10:00	Sesja XI B: Sesja plakatowa	8:30 – 10:00	Sesja XI C: Hemetologia nieonkologiczna Prowadzący: <i>Katarzyna Drabko, Katarzyna Pawelec, Paweł Łaguna</i>
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>	8:30 – 8:45	ITP bez schematów - od algorytmów do praktyki klinicznej (15 min) / <i>Paweł Łaguna</i> (wykład sponsorowany)
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, Olga Rutynowska-Pronicka</i>	8:45 – 9:00	Zakrzepice (15 min) / <i>Julia Radoń-Proskura</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>	9:00 – 9:15	Wykład sponsorowany
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>	9:15 – 9:22	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
9:24 – 9:31	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)	9:22 – 9:35	Hematologia nieonkologiczna (13 min) / <i>Olga Zając-Spychała, Maciej Niedźwiecki</i>	9:22 – 9:29	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
9:31 – 10:00	Dyskusja (29 min)	9:35 – 9:48	Powikłania leczenia onkologicznego (13 min) / <i>Małgorzata Sawicka-Żukowska, Radosław Chaber</i>	9:29 – 9:36	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)
		9:48 – 10:01	Pięlegniarska (13 min)	9:36 – 10:00	Dyskusja (24 min)
10:00 – 10:15 Przerwa					
SALA I			SALA II		
10:15 – 11:45	Sesja XII A: Very rare head and neck tumors in children – a multidisciplinary approach Chairmen: <i>Ewa Bień, Bożenna Dembowska-Bagińska, Daniel Orbach</i> Invited speaker: <i>Daniel Orbach</i> (Paris, France)	10:15 – 11:45	Sesja XII B: Jak skutecznie monitorować odległe powikłania terapii przeciwnowotworowej? Prowadzący: <i>Katarzyna Muszyńska-Roślan, 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 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	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-Roślan</i>		
11:12 – 11:19	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)	11:10 – 11:17	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
11:19 – 11:26	Presentation of papers based on submitted abstracts (7 min)	11:17 – 11:24	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
11:26 – 11:45	Discussion in English (19 min)	11:24 – 11:45	Dyskusja (21 min)		
11:45 – 12:00 Przerwa kawowa					



SALA I		SALA II	
12:00 – 13:30	Sesja XIII A: Wyzwania procesu tranzycji Prowadzący: <i>Jan Styczyński, Katarzyna Derwich, Piotr Rutkowski</i>	12:00 – 13:30	Sesja XIII B: Sesja molekularna 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 decyduję” – 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	NF1 w populacji dziecięcej i dorosłych (15 min) / <i>Agnieszka Jatczak-Gaca</i> (wykład sponsorowany)	13:04 – 13:30	Dyskusja (26 min)
13:25 – 13:30	Dyskusja i/lub prezentacja abstraktu (5 min)		
13:30 – 13:45	Przerwa kawowa		
SALA I			
13:45 – 15:15	Sesja XIV: Terapie komórkowe AD 2026. Co już mamy, co będziemy mieć niebawem? 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	Wykład sponsorowany		
14:50 – 15:05	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
	Prezentacja pracy z konkursu abstraktów (7 min)		
15:05 – 15:15	Dyskusja (10 min)		
15:15 – 15:30	Zakończenie Zjazdu		
15:30 – 16:30	Zebranie Sekcji Młodych PTOHD		

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

glc.edu.pl/konferencje