

Polska Szkoła Hematologii

Polish School of Haematology

sesja wiosenna

16-18.03.2026



POLSKA
SZKOŁA HEMATOLOGII
Polish School of Haematology

Program

Organizator



*Polska Szkoła Hematologii powstała we współpracy
i pod patronatem Polskiego Towarzystwa Hematologii
i Transfuzjologii w latach dziewięćdziesiątych
ubiegłego wieku.*

*Jej twórcą i Przewodniczącym jest
prof. dr hab. n. med. Jerzy Hołowiecki.*



*Szkolenia Polskiej Szkoły Hematologii
organizowane były cyklicznie w formie 2 sesji:
wiosennej i jesiennej.*

*W ostatnich latach spotkania odbywają się w formie
online we współpracy i za pośrednictwem portalu edukacyjnego
hematoonkologia.pl.*

Komitet organizacyjno-naukowy

prof. dr hab. n. med. Jerzy Hołowiecki

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos

prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel

punkty edukacyjne

Lekarze

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 6 października 2004 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentystów, na podstawie udokumentowanej liczby godzin uczestnictwa w konferencji o trybie trydziennym, przysługuje **7** punktów edukacyjnych.

Diagności Laboratoryjni

Uczestnicy otrzymują **12** punktów edukacyjnych. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2023 r. w sprawie ciągłego szkolenia diagnostów laboratoryjnych (Dz. U. Poz. 2684).

Zaświadczenia

Zaświadczenia potwierdzające uczestnictwo w konferencji zostaną rozesłane drogą mailową w ciągu 30 dni od zakończenia wydarzenia. Warunkiem otrzymania zaświadczenia jest udział we wszystkich dniach konferencji.

Konferencja jest skierowana do osób uprawnionych do wystawiania recept lub osób prowadzących obrót produktami leczniczymi - podstawa prawna: Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2301 ze zm.)



Polska Szkoła Hematologii - sesja wiosenna 2026, odbywająca się w dniach 16-18 marca 2026 r. w formie konferencji on-line spełnia standardy etyczne wynikające z Kodeksu Dobrych Praktyk

Patronat naukowy

Stowarzyszenie Polskiej Grupy
ds. Leczenia Białaczek u Dorosłych



Stowarzyszenie Hematologia Nowej Generacji



Polskie Konsorcjum Szpiczakowe



Polska Grupa Szpiczakowa



Polska Grupa Badawcza Chłoniaków



Partner główny

abbvie

AstraZeneca 

 GILEAD |  Kite

 NOVARTIS

 sobi

 **Swixx** BioPharma

Partner

 Bristol Myers Squibb™





Johnson & Johnson

SESJA 1 *poniedziałek / 16 marca 2026 r. / godz. 18:00*



- 18:00-18:05 Przywitanie uczestników
- 18:05-18:20 Miejsce ruksolitynibu w leczeniu pacjenta z mielofibrozą
w świetle zmodyfikowanego programu lekowego
prof. dr hab. n. med. Tomasz Sacha
Wykład sponsorowany  **NOVARTIS**
- 18:20-18:35 Avatrombopag w leczeniu ITP – doniesienia RWE
dr n. med. Joanna Zdziarska
Wykład sponsorowany  **sobi**
- 18:35-18:55 Mikrobiota, bariera jelitowa i CPX-351: nowe spojrzenie
na toksyczność i ryzyko zakażeń w AML
dr n. med. Magdalena Czemerska
Wykład sponsorowany  **Swixx BioPharma**
- 18:50-18:55 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 18:55-19:15 Nowoczesne podejście do leczenia niedokrwistości w MDS
prof. dr hab. n. med. Lidia Gil
Wykład edukacyjny pod patronatem  **Bristol Myers Squibb**
- 19:15-19:20 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:20-19:40 Konsolidacja i terapia podtrzymująca w AML – komu i kiedy?
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska
- 19:40-19:45 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:45-20:05 Rzadkie MPN: diagnostyka molekularna i terapie celowane
prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor
- 20:05-20:10 Dyskusja i odpowiedzi na pytania

- 20:10-20:30 PNH dziś: personalizacja terapii i realne cele leczenia
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piekarska
- 20:30-20:35 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 20:35-20:55 Eozynofilia klonalna i HES: praktyczny algorytm postępowania
diagnostycznego i terapeutycznego
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Helbig
- 20:55-21:00 Dyskusja i odpowiedzi na pytania

SESJA 2 wtorek / 17 marca 2026 r. / godz. 18:00

- 18:00-18:05 Przywitanie uczestników
- 18:05-18:20 Od wytycznych do decyzji terapeutycznych: sekwencja leczenia w R/R DLBCL w erze CAR-T
dr n. med. Agnieszka Giza
Wykład sponsorowany  | 
- 18:20-18:35 Krążące DNA nowotworowe w chłoniakach – od biologii do zastosowań klinicznych
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos
Wykład sponsorowany  | 
- 18:35-18:40 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 18:40-19:00 Chłoniak grudkowy: aktualne i przyszłe miejsce terapii przeciwciałami dwuswoistymi i CAR-T w strategii leczenia
prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda
- 19:00-19:05 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:05-19:25 Chłoniaki agresywne (LBCL): jak skutecznie kwalifikować do CAR-T w drugiej linii – ścieżka pacjenta i współpraca ośrodków
prof. dr hab. n. med. Anna Czyż
- 19:25-19:30 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:30-19:50 Znaczenie MRD w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej
prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel
- 19:50-19:55 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:55-20:15 Miejsce przeszczepiania alogenicznego w terapii nowotworów limfoproliferacyjnych
prof. dr hab. n. med. Jerzy Hołowiecki
- 20:15-20:20 Dyskusja i odpowiedzi na pytania

SESJA 3 środa / 18 marca 2026 r. / godz. 18:00

- 18:00-18:05 Przywitanie uczestników
- 18:05-18:20 Przewlekła białaczka limfocytowa: jak wyniki badania CLL17 wpływają na wybór terapii pierwszej linii
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos
Wykład sponsorowany 
- 18:20-18:35 Nowe standardy w leczeniu pierwszej linii chłoniaka z komórek płaszczka
dr n. med. Paweł Steckiewicz
Wykład sponsorowany 
- 18:35-18:40 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 18:40-19:00 Szpiczak plazmocytowy: optymalizacja terapii od pierwszej linii leczenia
prof. dr hab. n. med. Dominik Dytfeld
- 19:00-19:05 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:05-19:25 MCL: inhibitory BTK jako nowy standard leczenia pierwszej linii
prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel
- 19:25-19:30 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:30-19:50 Nawrotowa CLL: leczenie ograniczone w czasie czy ciągłe przeszczepiania – jak podejmować decyzje terapeutyczne?
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos
- 19:50-19:55 Dyskusja i odpowiedzi na pytania
- 19:55-20:15 Komórka macierzysta – aktualny stan wiedzy i przyszłe kierunki badań
prof. dr hab. n. med. Wiesław Wiktor Jędrzejczak