

# Nowotwory w 2026: Od Diagnostyki do Rekonstrukcji

Warszawski Uniwersytet Medyczny · Studenckie Towarzystwo Naukowe (STN WUM)  
27 kwietnia 2026

## 1. Cel i charakter konferencji

Nowotwory w 2026: Od Diagnostyki do Rekonstrukcji is a multidisciplinary scientific conference tracing the full clinical journey of a cancer patient — from molecular diagnostics and personalised medicine, through cardio-oncology, dermato-oncology, immunotherapy (including CAR-T cell therapy), breast oncology, and plastic and reconstructive surgery following oncological treatment.

Konferencja ma charakter edukacyjny i niekomercyjny. Jej wyróżniającą cechą jest integracja wiedzy z różnych subspecjalności onkologii klinicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wielodyscyplinarnego postępowania wobec pacjenta onkologicznego — łącząc diagnostykę, leczenie systemowe, kontrolę kardio-onkologiczną, powikłania dermatologiczne, innowacje hematologiczne i rekonstrukcję chirurgiczną w spójną, skoncentrowaną na pacjencie narrację.

Wydarzenie promuje aktywność naukową wśród studentów medycyny i podkreśla znaczenie wielodyscyplinarnego podejścia do opieki onkologicznej. Jest organizowane samodzielnie przez studentkę IV roku WUM, pod auspicjami STN oraz patronatem instytucjonalnym Rektora, Prorektora, Dziekana i wiodących polskich towarzystw medycznych.

## 2. Szczegóły organizacyjne

<b>Data i godzina</b>	Poniedziałek, 8 czerwca 2026 · 14:00 – 19:00
<b>Miejsce</b>	Aula A i B, Centrum Dydaktyczne WUM, Warszawa
<b>Język</b>	Angielski (prezentacje) · Polski i angielski (dyskusja i pytania)
<b>Wstęp</b>	Bezpłatny — otwarty dla wszystkich
<b>Certyfikaty</b>	Certyfikat uczestnictwa wydawany wszystkim uczestnikom
<b>Przewidywana frekwencja</b>	Okolo 80–100 uczestników
<b>Grupa docelowa</b>	Studenci medycyny WUM (sekcja angielsko- i polskojęzyczna), studenci CMKP, pracownicy i stażyści NIO, młodzi lekarze w trakcie specjalizacji
<b>Organizator</b>	Sara Kareem Almustafa — Studentka IV roku, WUM; Ambasadorka Studencka AstraZeneca; s094779@student.wum.edu.pl; +48 574 604 945
<b>Przynależność</b>	Warszawski Uniwersytet Medyczny (WUM)
<b>Status</b>	W pełni niezależna konferencja — AstraZeneca nie jest współorganizatorem

### 3. Patronaty i wsparcie instytucjonalne

POTWIERDZONE PATRONATY — stan na 25 kwietnia 2026	
✓	STN WUM — Studenckie Towarzystwo Naukowe, Warszawski Uniwersytet Medyczny
✓	Prorektor Prof. Marek Kuch — Prorektor ds. Studentów i Dydaktyki, WUM
✓	Dziekan Prof. Paweł Włodarski — Wydział Lekarski, WUM (ref. APL/550/128/2026, 17.04.2026)
✓	PTOK — Polskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej (udzielony osobiście przez Prezesa Prof. Piotra Rutkowskiego)
✓	PTD — Polskie Towarzystwo Dermatologiczne (udzielony przez Prezesa Prof. Jacka Szepietowskiego)
✓	Sekcja Kardio-Onkologii PTK (jednogłośnie decyzją zarządu)
✓	NIO — Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie — potwierdzono 21 kwietnia 2026
✓	CMKP — Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego — potwierdzono 21 kwietnia 2026
✓	Rektor Prof. Rafał Marian Krenke — Warszawski Uniwersytet Medyczny (złożony za pośrednictwem Prof. Tomaniaka; udzielony 27 kwietnia 2026)
ZŁOŻONE / OCZEKUJĄCE PATRONATY	
⌚	PTHiT — Polskie Towarzystwo Hematologów i Transfuzjologów
⌚	PTChPRiE — Polskie Towarzystwo Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej
⌚	NFZ — Narodowy Fundusz Zdrowia
⌚	Ministerstwo Zdrowia RP & Prezydent m.st. Warszawy

### 4. Komitet Naukowy

Powołany na wniosek Prof. Mariusza Tomaniaka (Pełnomocnika Rektora ds. Studenckiego Ruchu Naukowego), 25 kwietnia 2026. Skład odzwierciedla strukturę programu i obejmuje przedstawicieli NIO, CMKP, Dermatologii WUM oraz Hematologii WUM.

Imię i nazwisko	Przynależność	Uzasadnienie	Status
Prof. Piotr Rutkowski	Narodowy Instytut Onkologii (NIO)	Prezes Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej (PTOK)	POTWIERDZONY
Prof. Sebastian Szmit	CMKP	Kardio-Onkologia; potwierdzony prelegent	POTWIERDZONY
Prof. Joanna Czuwara or Prof. Lidia Rudnicka	WUM — Katedra Dermatologii	Dermato-Onkologia; potwierdzona prelegentka; Zarząd PTD	OCZEKUJE NA POTWIERDZENIE
Prof. Grzegorz Basak	WUM — Katedra Hematologii (Kierownik)	Hematologia/CAR-T; PTHiT	OCZEKUJE NA POTWIERDZENIE

## 5. Potwierdzeni prelegenci i program

Prelegent	Przynależność	Sesja	Godzina
Prof. Anna M. Czarnecka	NIO — Katedra Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków	Sesja 1: Medycyna spersonalizowana i diagnostyka molekularna	14:15
Prof. Joanna Czuwara	WUM — Katedra Dermatologii	Sesja 2a: Dermato-Onkologia	14:45
Dr. Carolyn Szwed	WUM — Katedra Dermatologii	Sesja 2b: Onkodermatologia	15:15
Anna Jurga	WUM — Katedra Dermatologii	Sesja 2c: Skórne odczyny po inhibitorach punktów kontrolnych	15:35
Dr. Joanna Drożdż-Sokołowska	WUM — Katedra Hematologii	Sesja 3: Terapia CAR-T w hematologii	16:10
<i>Do potwierdzenia — NIO/WUM</i>	Narodowy Instytut Onkologii / WUM	Sesja 4: Onkologia piersi	16:40
<i>Do potwierdzenia — CMKP/Katedra Chirurgii Plastycznej Orłowskiego</i>	CMKP / Szpital Orłowskiego	Sesja 5: Chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna	17:10
Prof. Sebastian Szmit	CMKP — Kardio-Onkologia	Sesja 6: Kardio-Onkologia	17:40
Sara Kareem Almustafa	WUM — Studentka medycyny	Prezentacja badań studenckich	18:10
<i>TBC — Partner NGO</i>	Organizacja pacjentów	Głos pacjenta	18:25

## 6. Pełny program konferencji

Godzina	Sesja	Prelegent
14:00	Otwarcie i powitanie	Sara Kareem Almustafa
14:15	Sesja 1: Medycyna spersonalizowana i diagnostyka NGS	Prof. Czarnecka (NIO)
14:45	Sesja 2a: Dermato-Onkologia — The dermatologist's role in cancer care, melanoma, dermoscopy, referral pathways.	Prof. Czuwara (WUM)
15:15	Sesja 2b: Onkodermatologia – Skórne działania niepożądane w terapii ogólnoustrojowej raka, zwłaszcza przy inhibitorach EGFR	Dr. Szwed (WUM)
15:35	Sesja 2c: Skórne odczyny po inhibitorach punktów kontrolnych — Rozpoznawanie, stopniowanie i postępowanie w immunologicznych dermatologicznych działaniach niepożądanych.	Jurga (WUM)
15:55	<i>Coffee Break</i>	—
16:10	Sesja 3: CAR-T i immunoterapia komórkowa — mechanizm działania CAR-T oraz zastosowania kliniczne.	Dr. Drożdż-Sokołowska (WUM)
16:40	Sesja 4: Onkologia piersi	<i>Do potwierdzenia (NIO/WUM)</i>
17:10	Sesja 5: <b>Poza skalpelem — Chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna po leczeniu onkologicznym</b> <i>Topic to be confirmed.</i>	<i>Do potwierdzenia (CMKP/Orłowski)</i>
17:40	Sesja 6: Kardio-Onkologia — Powikłania sercowo-naczyniowe nowoczesnego leczenia onkologicznego. Kardiotoxyczność terapii celowanych i immunoterapii. Zapalenie mięśnia sercowego w erze immunoterapii.	Prof. Szmit (CMKP)
18:10	Prezentacja badań studenckich	Sara Kareem Almustafa
18:25	Głos pacjenta — segment NGO	Partner NGO (do potwierdzenia)
18:40	Dyskusja panelowa, quiz i certyfikaty	Wszyscy prelegenci
19:00	Zamknięcie	—

## 7. Uzasadnienie naukowe — sesja po sesji

---

### Sesja 1 — Medycyna spersonalizowana i diagnostyka NGS

Prelegent: **Prof. Anna M. Czarnecka (NIO)**. Sekwencjonowanie nowej generacji i profilowanie molekularne zrewolucjonizowały sposób rozumienia i leczenia nowotworów — umożliwiając terapie celowane, kwalifikację do badań klinicznych i przesuwając onkologię w kierunku paradygmatu medycyny precyzyjnej. Sesja ta ustanawia molekularne i diagnostyczne podstawy, na których zaczyna się droga pacjenta, zapewniając kontekst naukowy dla wszystkich kolejnych sesji klinicznych.

### Sesje 2a–2c — Dermato-Onkologia

Prelegents: **Prof. Czuwara, Dr. Szwed, Anna Jurga** (Dermatologia WUM). Trzy kolejne sesje obejmujące spektrum dermato-onkologii: pierwotne nowotwory skóry, toksyczność inhibitorów EGFR oraz dermatologiczne odczyny po inhibitorach punktów kontrolnych. Blok ten odzwierciedla rosnące nakładanie się systemowych terapii onkologicznych i powikłań dermatologicznych wymagających specjalistycznego postępowania.

### Sesja 3 — Terapia CAR-T w hematologii

Prelegent: **Dr. Joanna Drożdż-Sokołowska** (Hematologia WUM). Terapia komórkami CAR-T stanowi jeden z najważniejszych postępów w onkologii hematologicznej. Sesja obejmuje aktualne wskazania, kwalifikację pacjentów, postępowanie w przypadku toksyczności i wyniki kliniczne.

### Sesja 4 — Onkologia piersi

Prelegent: **Dr. Aleksandra Konieczna (NIO)**. Rak piersi pozostaje najczęstszym nowotworem złośliwym u kobiet na świecie. Sesja ta łączy onkologię systemową z następującą po niej sesją chirurgii rekonstrukcyjnej — śledząc drogę pacjentki od diagnozy i planowania leczenia aż po rekonstrukcję chirurgiczną.

### Sesja 5 — Chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna

Prelegent: TBC (CMKP/Orłowski Dept. Plastic Surgery). **Poza skalpelem — Chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna po leczeniu onkologicznym**" Ta sesja obejmie rekonstrukcyjny wymiar leczenia onkologicznego, domykając pełny ciąg kliniczny od diagnozy do rekonstrukcji — perspektywę niedostatecznie reprezentowaną w standardowych programach nauczania medycznego. Temat do potwierdzenia.

### Sesja 6 — Kardio-Onkologia

Prelegent: **Prof. Sebastian Szmit** (CMKP). Powikłania sercowo-naczyniowe leczenia onkologicznego — kardiotoxyczność antracyklin, zapalenie mięśnia sercowego po inhibitorach punktów kontrolnych układu odpornościowego i choroba serca wywołana radioterapią — należą do głównych przyczyn śmiertelności niezwiązanej z nowotworem u ozdowieńców onkologicznych. Sesja ta dotyczy rozwijającej się subspecjalności kardio-onkologii i jej integracji z wielodyscyplinarną opieką onkologiczną.

### Prezentacja badań studenckich

Presenter: **Sara Kareem Almustafa**. Wstępne wyniki zarejestrowanego w PROSPERO przeglądu systematycznego: 'Wpływ terapii inhibitorami punktów kontrolnych układu odpornościowego na gojenie ran i przeżycie płatów w rekonstrukcji po nowotworach głowy, szyi i skóry.' Prezentacja ta stanowi wzór studenckiej działalności naukowej i bezpośrednio nawiązuje do sesji 2 i 5.

### Głos pacjenta

Prelegent: **Partner NGO** (do potwierdzenia — DKMS, ALIVIA lub Amazonki). 15-minutowy blok oddający głos organizacji pacjentów. Segment ten wyróżnia konferencję Nowotwory w 2026 spośród standardowych konferencji akademickich, włączając perspektywę pacjenta bezpośrednio do programu.

## 8. Dane kontaktowe organizatora

---

<b>Imię i nazwisko</b>	Sara Kareem Almustafa
<b>Stanowisko</b>	Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
<b>Przynależność</b>	Studentka IV roku, Sekcja Angielskojęzyczna, Warszawski Uniwersytet Medyczny
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:s094779@student.wum.edu.pl">s094779@student.wum.edu.pl</a>
<b>Telefon</b>	+48 574 604 945