

# RAK PŁUCA

IV Interdyscyplinarna  
Konferencja

10-11 kwietnia 2026

Hotel City, ul. 3-go Maja 6, Bydgoszcz



# RAK PŁUCA

IV INTERDISCYPLINARNA KONFERENCJA

**Data :** 10-11 kwietnia 2026r.

**Miejsce:** Hotel City, ul. 3-go Maja 6, Bydgoszcz

**PATRONAT NAUKOWY:**

prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski

dr n. med. Adrianna Makarewicz

dr n. med. Maciej Dancewicz

**INFORMACJE O KONFERENCJI, REJESTRACJA:**

[www.jmjkonferencje.pl](http://www.jmjkonferencje.pl)

**PATRONAT NAUKOWY: CENTRUM ONKOLOGII, LUNG CANCER CENTRE**



CENTRUM  
ONKOLOGII



EUROPEJSKIE CENTRUM  
AGNOSTYKI I LECZENIA RAKA PŁUC  
EUROPEAN LUNG CANCER CENTRE

# PROGRAM IV INTERDYSCYPLINARNEJ KONFERENCJI RAKA PŁUCA

10-11.04.2026r.

## PIĄTEK 10.04.2026

15:00 -15:30 Lunch

15:30 Powitanie i rozpoczęcie konferencji

15:35 – 16:00 Rak płuca w Polsce 2025/2026 – aktualne wyzwania  
– prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski

16:00 – 16:15 Nie każdy guzek w płucach to rak. Zasady postępowania z przypadkowo stwierdzonym guzkiem – lek. Błażej Przybysławski

16:15 – 16:30 Małoinwazyjna diagnostyka raka płuca – lek. Aleksandra Burysz

16:30 – 16:45 Skoordynowana opieka nad pacjentem onkologicznym  
– dr n. med. Przemysław Bławat

16:45 – 17:00 Zabiegi diagnostyczne w raku płuca – dr n. med. Łukasz Żoźna

17:00 – 17:30 Przerwa kawowa

17:30 - 17:45 Nowoczesne leczenie chirurgiczne raka płuca  
– dr n. med. Maciej Dancewicz

17:45 – 18:00 Endoskopowe usuwanie guzów wewnątrzskrzelowych  
- lek. Aleksandra Burysz, lek. Błażej Przybysławski

18:00 – 18:15 Leczenie stereotaktyczne pierwotnego raka płuca  
– dr n. med. Andrzej Ostrowski

18:15 – 18:30 Pacjent z przerzutami do OUN – czy na pewno pacjent do leczenia paliatywnego – dr hab. n. med. Maciej Harat, prof. PB

18:30 – 18:45 Nowoczesna patomorfologia we współpracy z onkologiem klinicznym  
-prof. dr hab. n. med. Łukasz Szyłberg

18:45 – 19:15 Depresja pacjentów, ich rodzin, lekarzy, wypalenie zawodowe  
- jak sobie radzić – lek. Marta Żurek

19:30 KOLACJA

## **SOBOTA 11.04.2026**

**09:00 – 09:20** Leczenie NSCLC – nowe cele molekularne  
– dr n. med. Adrianna Makarewicz  
a/ Sotorasib – pierwszy w klasie inhibitor KRAS G12C  
b/ BRAF V600e  
c/ Tepotinib – niezaspokojona potrzeba u chorych z NDRP Met ex14.  
Wykład pod patronatem firmy Merck.

**09:20 - 09:35** Atezolizumab w badaniu IPSOS – lek. Michał Marjański  
Wykład pod patronatem firmy Roche.

**09:35-09:55** 10 letnie obserwacje pacjentów z NDRP w monoterapii KN 024  
– dr n. med. Manuela Las-Jankowska  
Wykład sponsorowany firmy MSD.

### **KONSYLIUM INTERDYSCYPLINARNE**

A. Makarewicz, M. Dancewicz, A. Burysz, O. Urbanowska-Domańska,  
M. Olejniczak, N. Bąkowska-Kocik, R. Bakalarz

**09:55 – 10:10** Amiwantamab w skojarzeniu z Lazertynibem jako skuteczna terapia pacjentów z NDRP EGFR+ - dr n. med. Olga Urbanowska-Domańska  
Wykład sponsorowany firmy Janssen-Cilag.

**10:10 – 10:25** Ozymertynib jako standard postępowania w pierwszej linii EGFR+ NDRP. Skuteczność, bezpieczeństwo i jakość życia - trzy filary decyzji terapeutycznej – dr n. med. Monika Olejniczak.  
Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca.

**10:25 – 10:40** Opis przypadku – dr n. med. Robert Bakalarz.  
Wykład pod patronatem firmy BMS.

**10:40 – 10:55** Opis przypadku – dr n. med. Natalia Bąkowska-Kocik.  
Wykład pod patronatem firmy BMS.

**10:55 -11:15** Pytania i dyskusja

**11:15 – 11:30** Przerwa kawowa

**11:30 – 11:45** Optymalne leczenie NDRP z rearanżacją w genie ALK na przykładzie doświadczeń własnych ośrodka z Lorlatynibem - dr n. med. Olga Urbanowska-Domańska.

11:45 – 12:00 Leczenie radykalne drobnokomórkowego raka płuca

– lek. Michał Marjański.

Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca.

12:00 – 12:15 Atezolizumab u chorych na DRP w codziennej praktyce klinicznej

co mówią dane RWE? - prof. dr hab. n. med. Krzysztof Koper.

Wykład pod patronatem firmy Roche.

12:15 – 12:30 Nowe możliwości wydłużenia kontroli choroby po leczeniu radykalnym

NDRP EGFR+ – lek. Maciej Kopeć.

Wykład pod patronatem firmy AstraZeneca.

12:30 – 12:40 Zakończenie konferencji

12:45 Obiad

## PATRONAT NAUKOWY:

**prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski**

**dr n. med. Adrianna Makarewicz**

**dr n. med. Maciej Dancewicz**

## PARTNERZY KONFERENCJI:

**AMGEN**

AstraZeneca 

 Bristol Myers Squibb™

**MERCK**

 **MSD**

*Johnson & Johnson*



LABORATOIRES  
**Pierre Fabre**

 **Pfizer**

 **Roche**