

## AKADEMIA PATOLOGA 17.01 -18.01. 2025, WARSZAWA

**PIĄTEK 17.01 (12.00 – 18.30)**

**OTWARCIE KONFERENCJI: DLACZEGO NIE ON-LINE? (12.00-12.10)**

*Renata Langfort, Andrzej Marszałek (10 min)*

**I. WYKŁAD INAUGURACYJNY: ROZPOZNANIE PATOMORFOLOGICZNE WCZORAJ I  
DZIŚ OKIEM ONKOLOGA – prof. Jacek Jassem 12.10-12.30 (20 min)**

**II. PODSUMUJMY ROK 2024 – NAJWAŻNIEJSZE ZMIANY W PATOMORFOLOGII  
(12.30-13.30)**

**Przewodniczący: Ewa Chmielik, Paweł Domagała**

1. Nowotwory piersi – *prof. Ewa Chmielik 12.30-12.45*
2. Nowotwory narządu rodowego – *prof. Paweł Domagała 12.45-13.00*
3. Nowotwory klatki piersiowej – *prof. Renata Langfort 13.00-13.15*
4. Nowotwory głowy i szyi – *prof. Andrzej Marszałek 13.15-13.30*

**III. KWALIFIKACJA IHC DO LECZENIA ONKOLOGICZNEGO (13.30-14.40)**

**Przewodniczący: Ewa Kaznowska, Łukasz Szyłberg**

1. Ocena ekspresji białka PD-L1 w kwalifikacji do leczenia nowotworów złośliwych (CPS vs TPS) – *prof. Ewa Kaznowska 13.30-13.50*
2. Wykorzystanie nowych biomarkerów IHC (m. in. HER-2 agnostic, PTEN, TROP2) w wyborze leczenia – *dr Marta Szadurska-Noga 13.50-14.10*
3. Raport patomorfologiczny - oczekiwania onkologa – *dr Mateusz Polaczek 14.10-14.30*
4. Dyskusja – *14.30-14.40*

**LUNCH 14.40 – 15. 45**

**IV. PATOMORFOLOGIA W ROZPOZNAWANIU NOWOTWORÓW PRZEWODU  
POKARMOWEGO (15.45-17.05)**

**Przewodniczący: Andrzej Mróz, Luiza Koda**

1. Rozpoznanie raka przełyku i połączenia przełykowo-żołądkowego w kwalifikacji do leczenia – *prof. Andrzej Mróz 15.45-16.00*
2. Rozpoznanie raka żołądka i kwalifikacja do leczenia – *dr hab. Magdalena Ulatowska-Białas 16.00-16.15*
3. Nowotwory jelita grubego – ocena czynników predykcyjnych w kwalifikacji do leczenia – *prof. Luiza Koda 16.15-16.30*
4. Diagnostyka zmian wątroby – czy badanie patomorfologiczne jest konieczne? – *dr Karol Grzybowski 16.30-16.45*
5. Diagnostyka mikroskopowa nowotworów trzustki – kompendium aktualnej wiedzy – *dr Katarzyna Milian-Ciesielska 16.45-17.00*
6. Dyskusja *17.00-17.10*

**V. NOWA ERA DIAGNOSTYKI PATOMORFOLOGICZNEJ W GINEKOLOGII (17.10-18.20)**

**Przewodniczący:** *Andrzej Marszałek, Joanna Szpor*

1. Praktyczne aspekty podziału histomolekularnego w raku endometrium – spojrzenie patomorfologa – *prof. Łukasz Szyłberg 17.10-17.25*
2. Implikacje terapeutyczne podziału histomolekularnego w raku endometrium (na przykładzie dostarlimabu) – spojrzenie klinicysty – *prof. Radosław Mądry 17.25-17.40*
3. Rak jajnika – nowe możliwości diagnostyczne w kwalifikacji do leczenia (HER-low) – *17.40-17.55*
4. New biomarker Ventana FOLR1 in ovarian cancer diagnostics, Emilia Andersson MD, PhD *17.55-18.15*
5. Dyskusja *18.15-18.25*

**VI. PODZIELMY SIĘ TRUDNYM PRZYPADKIEM (18.25 – 19.25)**

Prezentacja przypadków (na podstawie zeskanowanych preparatów) – *prof. Małgorzata Szołkowska, Renata Langfort*

**KOLACJA 20.00 – 23. 00**

**SOBOTA 18.01 (09.00 – 14.00)**

**VII. ZMIANY SYSTEMOWE W JDP (09.00 – 10.55)**

**Przewodniczący: *Beata Jagielska, Andrzej Marszałek***

1. Miejsce patomorfologii w KSO – *prof. Beata Jagielska 9.00-9.15*
2. Cyfryzacja JDP – kiedy, jak, czy to konieczne? – *dr Tomaszewski Witold 9.15-9.30*
3. Rozliczanie badań patomorfologicznych – *dr Michał Chrobot 9.30-9.50*
4. Akredytacja JDP – oczekiwanie na dalszy ciąg – *prof. Andrzej Marszałek 9.50-10.05*
5. Szkolenie kadry dla JDP – konieczne czy zbędne? – *dr Joanna Szpor 10.05-10.20*
6. Szkolenie specjalizacyjne i państwowy egzamin specjalizacyjny z patomorfologii okiem konsultanta – *prof. Andrzej Marszałek 10.20-10.45*
7. Dyskusja *10.45-10.55*

**VIII. CYTOLOGIA W DIAGNOSTYCE PATOMORFOLOGICZNEJ (10.55-11.45)**

**Przewodniczący: *Małgorzata Szołkowska, Paweł Gajdzis***

1. Wykorzystanie badań cytologicznych w patomorfologii – teraźniejszość, przyszłość. – *dr Paweł Gajdzis 10.55-11.15*
2. Cytoblok i biopsja gruboigłowa w diagnostyce nowotworów klatki piersiowej – *prof. Małgorzata Szołkowska 11.15-11.35*
3. Dyskusja *11.35-11.45*

**PRZERWA KAWOWA (11.45 – 12.00)**

**WARSZTAT DLA CYTOSKRINERÓW (równolegle) (12.00-13.00)**

*dr Paweł Gajdzis, dgn lab Katarzyna Kazubek, dgn lab Wioletta Bartczak, dgn lab Renata Jonasz*

**IX. BIOLOGIA MOLEKULARNA W PATOMORFOLOGII - RAZEM CZY OSOBNO? (12.00-12.50)**

**Przewodniczący: *dr Artur Bartczak, prof. Bartosz Wasąg***

1. Osobno – za i przeciw - *prof. Bartosz Wasąg 12.00-12.20*
2. Razem – za i przeciw - *dr Artur Bartczak 12.20-12.40*
3. Dyskusja 12.40-12.50

**X. AI W PATOMORFOLOGII – czy zastąpi patomorfologa? (12.50-13.50)**

**Przewodniczący: *prof. Łukasz Szyłberg, dr Witold Reznier***

1. Aktualne możliwości wykorzystania AI w patomorfologii: za i przeciw – za: *prof. Łukasz Szyłberg, przeciw: dr Łukasz Chmura 12.50-13.10*
2. Czy obraz cyfrowy zastąpi tradycyjny preparat mikroskopowy? – *dr Witold Reznier 13.10-13.25*
3. Wykorzystanie AI w cytologii płynnej – *dr Martyna Trzeszcz 13.25-13.40*
4. Dyskusja 13.40-13.50

**ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI (13.50-14.00)**

*Renata Langfort, Andrzej Marszałek*