

## **Sprawozdanie Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Patologów kadencja 2022-2025**

W dniu 14 października 2022 r, Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Patologów, które odbyło się w czasie XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Patologów w Poznaniu dokonało wyboru Prezydium Zarządu Głównego.

W składzie **Zarządu** znaleźli się:

prof. dr hab. n. med. Renata Langfort – prezes;

prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek – zastępca prezesa;

prof. dr hab. n. med. Piotr Ziótkowski – członek Zarządu, Przewodniczący Komisji Licencyjnej PTPat;

prof. dr hab. n. med. Janusz Ryś – skarbnik;

dr hab. n. med. Joanna Szpor – sekretarz;

prof. dr hab. n. med. Andrzej Mróz – prezes elekt

### **Główna Komisja Rewizyjna**

lek. med. Błażej Szóstak - przewodniczący;

prof. dr hab. n. med. Ewa Łzycka-Świeszewska - członkini;

dr n. med. Roman Monczak – członek;

### **Skład Sądu Koleżeńskiego**

prof. dr hab. n. med. Jan Bręborowicz

dr n. med. Katarzyna Sikora

W składzie Sądu Koleżeńskiego znalazła się również prof. dr hab. n. med. Katarzyna Guzińska-Ustymowicz. Jednak ze względu na pełnioną funkcję przewodniczącej Białostockiego Oddziału PTPat nie mogła być równocześnie członkiem Sądu Koleżeńskiego (zgodnie ze Statutem PTPat §15 ust.4 „*Nie można łączyć w tym samym czasie funkcji w Zarządzie Głównym z funkcją Główniej Komisji Rewizyjnej lub Sądzie Koleżeńskim, ani funkcji w organach Towarzystwa z funkcją w organie Oddziału, z zastrzeżeniem niewybieralnej części składu Zarządu Głównego zgodnie z § 17 ust.1 pkt. 1.4*”).

W czasie kadencji 2022-2025 Zarząd Główny Towarzystwa we współpracy z oddziałami rejonowymi Towarzystwa oraz konsultantem krajowym w dziedzinie patomorfologii i nadzorem specjalistycznym kontynuował działania rozpoczęte we wcześniejszych latach.

Wśród najważniejszych przedsięwzięć należy wymienić:

## **1. Działania na rzecz wsparcia poprawy jakości badań patomorfologicznych**

W 2023 r. został zakończony projekt współfinansowany ze środków Programu Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, pt.: Akredytacja patomorfologii – wyzwania i szanse. Wsparcie procesu poprawy jakości w patomorfologii. Początek projektu miał miejsce w Warszawie 14.11. 2019 r. Beneficjentem projektu było Ministerstwo Zdrowia, partnerem Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia.

Przeprowadzony projekt realizowany był we współpracy z Departamentem Oceny Inwestycji oraz Departamentem Lecznictwa Ministerstwa Zdrowia. Efektem współpracy było opracowanie, opublikowanie i przekazanie do wszystkich jednostek diagnostyki patomorfologicznej standardów, które ukazały się w formie dwóch podręczników „Standardów organizacyjnych oraz standardów postępowania w patomorfologii. Wytyczne dla zakładów/pracowni patomorfologii” oraz „Patomorfologia: standardy i przykłady dobrej praktyki oraz elementy diagnostyki różnicowej. Wytyczne dla zakładów/pracowni patomorfologii”. Dzięki współpracy z Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia projekt pozwolił również na opracowanie zestawu standardów akredytacyjnych dla Jednostek Diagnostyki Patomorfologicznej. Standardy akredytacyjne zostały opublikowane jako obwieszczenie Ministra Zdrowia we wrześniu 2021 r. Na podstawie wspomnianego dokumentu CMJ przeprowadziło nabór oraz szkolenia lekarzy specjalistów patomorfologii w celu przygotowania kwalifikowanej kadry wizytatorów jednostek diagnostyki patomorfologicznej. W procesie akredytacji wzięło udział ponad 50 jednostek, z których ponad 40 uzyskało certyfikat potwierdzający spełnienie kryteriów jakości diagnostyki patomorfologicznej.

Zakończeniem projektu była Konferencja, która odbyła się w 19 września 2023 r w Warszawie. W konferencji wzięli udział m. in. przedstawiciele Ministerstwa Zdrowia, Dyrektor Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia, przedstawiciele NFZ, AOTMiT, NIK, przewodniczący Zespołu Ministra Zdrowia ds. Narodowej Strategii Onkologicznej oraz konsultant krajowy w dziedzinie patomorfologii prof. Andrzej Marszałek i prezes PTPat.

Przeprowadzony projekt miał ogromne znaczenie dla jednostek diagnostyki patomorfologicznej. Uzyskanie akredytacji umożliwiło finansowanie badań patomorfologicznych w ramach JGPato, rozliczanie badań obejmujących materiał onkologiczny mały, materiał onkologiczny specjalny, materiał onkologiczny duży i badania śródoperacyjne.

Założeniem projektu było wprowadzenie akredytacji pozostałych JDP, jednak przez kolejny rok Ministerstwo Zdrowia nie podejmowało działań w tym kierunku.

Prezes PTPat, jak i konsultant krajowy w dziedzinie patomorfologii wielokrotnie monitowali o konieczności kontynuowania akredytacji JDP, zarówno na spotkaniach w Ministerstwie Zdrowia, jak i obradach senackiej i sejmowej Komisji Zdrowia. Problem był przedstawiany przewodniczącej Krajowej Rady Onkologicznej, pani dr hab. n. med. Beacie Jagielskiej, przewodniczącemu Zespołu Ministra Zdrowia ds. Narodowej Strategii

Onkologicznej, panu prof. Piotrowi Rutkowskiemu, Przewodniczącej Senackiej Komisji Zdrowia, pani senator Beacie Libera-Mateckiej, prezesom Towarzystw Naukowych (Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej, Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc), referowany na spotkaniach Konferencji Prezesów Towarzystw Lekarskich, konferencjach i spotkaniach Organizacji Pacjentów (Polska Koalicja Pacjentów Onkologicznych, Rak tosieleczy, Onkobieg), konferencjach prasowych. Konieczność wznowienia akredytacji Jednostek Diagnostyki Patomorfologicznej została umieszczona jako jeden z istotnych elementów poprawy diagnostyki raka płuca w dokumencie „Misja Raka Płuca 2024-2034” opracowanym wspólnie z Polską Grupą Raka Płuca, gronem ekspertów zajmujących się diagnostyką i leczeniem raka płuca, z Towarzystwami Naukowymi i Organizacjami Pacjentów.

W efekcie tych działań oraz w związku z wprowadzeniem Krajowej Sieci Onkologicznej nastąpił przełom. Ministerstwo Zdrowia podjęło działania zmierzające do kontynuacji akredytacji pozostałych JDP oraz reakredytacji ośrodków, które uzyskały certyfikat, a którego ważność wygasa w bieżącym i następnym roku.

W związku z tym konsultant krajowy prof. Andrzej Marszałek wspólnie z prezes PTPat, prof. Renatą Langfort i grupą lekarzy patomorfologów, którzy zgłosili chęć współpracy, dokonali ponownej oceny standardów akredytacyjnych, zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o jakości w opiece zdrowotnej i bezpieczeństwie pacjenta (Dz. U. 2023 poz. 1692).

W grupie osób, które wzięły udział w opracowaniu propozycji aktualizacji standardów znaleźli się: prof. Ewa Łzycka-Świeszewska, dr hab. n.med. Joanna Szpor, prof. Piotr Donizy, prof. Łukasz Szyłberg, dr hab. n. med. Rafał Pęksa, prof. Joanna Reszeć-Giełżyn, prof. Ewa Kaznowska, dr Błażej Szóstak, dr n. med. Katarzyna Sikora, prof. Piotr Lewitowicz, prof. Renata Langfort, prof. Andrzej Marszałek oraz pani dr Halina Kutaj-Wąsikowska.

Zgodnie z procedurą dokument został przekazany do Rady Akredytacyjnej celem akceptacji opracowanych standardów, omówienia i konsultacji z konsultantem krajowym w dziedzinie patomorfologii, a następnie przesłany do Ministerstwa Zdrowia. Powrót akredytacji JDP jest planowany na koniec br lub początek przyszłego.

Reaktywacja akredytacji umożliwiłaby wielu ośrodkom patomorfologicznym uzyskanie finansowania, co z kolei niewątpliwie przyczyniłoby się również do podniesienia jakości badań, kompleksowego charakteru rozpoznania zawierającego niezbędne elementy konieczne do podjęcia decyzji terapeutycznych (m. in. oceną ekspresji białka PD-L1 niezbędną w kwalifikacji do leczenia immunoterapią wielu nowotworów).

**2. Działania zmierzające do uregulowania struktury administracyjno-prawnej Towarzystwa zgodnie z wymaganiami aktualnego statutu przyjętego uchwałą nr 17 Walnego Zebrania Członków Polskiego Towarzystwa Patologów w dniu 27.04.2022r**

W ramach działania został przeprowadzony audyt PTPat, którego wyniki zostały przedstawione w postaci pisemnej „Sprawozdanie z analizy stanu faktycznego i prawnego Polskiego Towarzystwa Patologów z siedzibą w Krakowie”.

Sprawozdanie objęło wnioski ze zbadania zgodności działania PTPat z prawem w zakresie prawa własności intelektualnej na podstawie zebranej dokumentacji, ankiet audytowych skierowanych do oddziałów Towarzystwa oraz Zarządu Głównego, jak również ogólnodostępnych informacji, w tym również umieszczonych na stronie internetowej <https://pol-pat.pl/>, [https://www.termedia.pl/Journal/Polish Journal of Pathology-55](https://www.termedia.pl/Journal/Polish%20Journal%20of%20Pathology-55).

Celem przeprowadzonego audytu była identyfikacja kluczowych obszarów ryzyka prawnego badanych zagadnień. Stopnie zidentyfikowanych zagrożeń zostały sklasyfikowane jako: niskie, średnie i wysokie. Jednocześnie zostały zaproponowane środki naprawcze.

Wśród zagrożeń o wysokim stopniu został wskazany logotyp Towarzystwa. Na podstawie dostępnych dokumentów brak jest przekazania ustaleń umownych dotyczących prawa własności Towarzystwa do posługiwania się logotypem. Dokumenty będące w posiadaniu Towarzystwa dotyczą jedynie informacji o możliwości korzystania ze znaku, bez przekazanych praw autorskich. Brak praw autorskich wiąże się z ryzykiem pojawienia się roszczeń o naruszenie praw osoby uprawnionej.

O zaistniałej sytuacji został poinformowany zarząd PTPat, zarówno prezydium Zarządu Głównego jak i przewodniczący oddziałów na zebraniu, w czasie którego zdecydowano o konieczności rozpisania konkursu na stworzenie nowego logo Towarzystwa. Działania zmierzające do uregulowania zaistniałej sytuacji powinny być kontynuowane przez następnego zarząd Towarzystwa.

Pozostałe zagrożenia określone jako średnie i niskie są szczegółowo przedstawione w Sprawozdaniu.

Celem uregulowania przejrzystości działań w zakresie wykorzystania wizerunku, przetwarzania danych osobowych przez PTPat zostały opracowane odpowiednie dokumenty.

Kolejnym etapem, który wymaga uregulowania prawnego jest określenie zasad przejrzystego udostępniania logotypu towarzystwa. Rozmowy na ten temat rozpoczęto z kancelarią prawną współpracującą z towarzystwem.

Celem usprawnienia zarządzania procesami administracyjnymi towarzystwa, komunikacji wewnętrznej pomiędzy oddziałami towarzystwa i zarządem, indywidualnego opłacania składek członkowskich i sprawdzania stanu opłacenia składek, sprawnej aktualizacji danych ewidencyjnych, udostępniania formularzy kontaktowych związanych m. in. z prośbą o przeprowadzenie licencji jednostek, przyjęcia do towarzystwa, wystawiania faktur zarząd PTPat zdecydował się na wprowadzenie systemu „Serwis Polpat SORGA” umożliwiającego łatwiejsze zarządzanie i administrowanie pracami

towarzystwa, m. in. w zakresie indywidualnego sprawdzania opłat członkowskich, składania deklaracji członkowskich, wniosków o przeprowadzenie licencji jednostek

### **3. Działania zmierzające do stworzenia systemu szkolenia pracowników niebędących lekarzami, zatrudnionych w Zakładach/Pracowniach Patomorfologicznych**

Zakłady patomorfologii pełnią kluczową rolę w diagnostyce. Proces opracowywania materiału biologicznego – obejmujący m.in. przyjmowanie materiału, utrwalanie, wstępne zabezpieczenie, barwienie oraz przygotowanie preparatów mikroskopowych – wymaga wysokiej precyzji, znajomości procedur oraz ogromnej odpowiedzialności. Te zadania są często wykonywane przez osoby przyuczone do wymienionych czynności, nie posiadające merytorycznego przygotowania. Obecnie brakuje jednolitego, standaryzowanego systemu kształcenia i certyfikacji dla tych pracowników. Skutkuje to zróżnicowanym poziomem wiedzy i umiejętności wśród personelu technicznego, co może przekładać się na jakość przygotowywanego materiału diagnostycznego. Błędy techniczne na etapie przygotowania preparatu mogą prowadzić do niewłaściwych lub opóźnionych diagnoz, co może mieć istotny wpływ na zdrowie i życie pacjentów. Dlatego opracowanie systemu kształcenia i doskonalenia zawodowego dla osób niebędących lekarzami, które opracowują materiał w zakładach patomorfologii jest pilną potrzebą. System powinien zapewniać jednolite standardy wiedzy i kompetencji praktycznych, obejmować zarówno szkolenie początkowe, jak i regularne doskonalenie zawodowe, kończyć się formalnym potwierdzeniem kwalifikacji (np. certyfikatem), być zgodny z aktualnymi wytycznymi międzynarodowymi i krajowymi dotyczącymi dobrej praktyki diagnostycznej. Wprowadzenie systemu kształcenia osób decydujących się na pracę w Jednostkach Diagnostyki Patomorfologicznej mogłoby przyczynić się do poprawienia jakości badań patomorfologicznych, zwiększenia bezpieczeństwa pacjentów, wzmocnienia profesjonalizacji zawodu histotechnika i histotechnologa, lepszego zarządzania zasobami ludzkimi w systemie ochrony zdrowia, jak również uregulowania zasad wynagrodzenia finansowego.

Problem był przedstawiany zarówno na forum Krajowej Rady Onkologicznej, spotkaniach Zespołu Ministra Zdrowia ds. Narodowej Strategii Onkologicznej, spotkaniach senackiej i sejmowej Komisji Zdrowia, przewodniczącej senackiej Komisji Zdrowia, w Ministerstwie Zdrowia, prezesom Towarzystw Naukowych (Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej, Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc), referowany na spotkaniach Konferencji Prezesów Towarzystw Lekarskich, konferencjach i spotkaniach Organizacji Pacjentów. Działania prowadzone wspólnie przez prezes PTPat i konsultanta krajowego w dziedzinie patomorfologii przyczyniły się do rozpoczęcia warsztatów dla histotechników i histotechnologów obecnie prowadzonych przez Krajowy Ośrodek Monitorujący (KOM) NIO-PIB w Warszawie. Szkolenia są prowadzone w oparciu

o ramowy program przygotowany przez konsultanta krajowego i prezes PTPat. Prace nad dokumentem były prowadzone w latach 2024-2025.

W ostatnich dniach przewodniczący Zespołu Ministra Zdrowia ds. Narodowej Strategii Onkologicznej, pan prof. Piotr Rutkowski podjął działania zmierzające do wpisania konieczności opracowania systemu szkolenia osób niebędących lekarzami, pracujących w JDP, docelowo w formie zawodu medycznego do zadań Narodowej Strategii Onkologicznej.

Podjęte przez prezes PTPat i konsultanta kroki w kierunku rozpoczęcia kształcenia personelu nielekarskiego dla JDP wzbudziły kontrowersje wśród pewnej grupy patomorfologów i lekarzy rezydentów, którzy przestali pismo do Minister Zdrowia, wyrażając swoje obawy wynikające z propozycji kształcenia i rozszerzenia kompetencji wymienionych pracowników. Odpowiedzi na stawiane zarzuty zostały przekazane przez prezes PTPat i konsultanta krajowego w dziedzinie patomorfologii zarówno do Minister Zdrowia jak i przewodniczącej Krajowej Rady Onkologicznej. Wszystkie przedsięwzięcia prowadzone przez Zarząd Główny PTPat i konsultanta krajowego związane z koniecznością kształcenia kadry nielekarskiej do pracy w JDP są zgodne ze statutem PTPat i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie standardów organizacyjnych opieki zdrowotnej w dziedzinie patomorfologii z dn. 18 grudnia 2017 r oraz standardami w patomorfologii opracowanymi przez całe środowisko (o czym wspomniano powyżej). Zarówno Rozporządzenie jak i standardy, jako dokumenty urzędowe przygotowane pod auspicjami Ministerstwa Zdrowia zostały poddane konsultacjom społecznym. Na żadnym etapie procedowania wymienionych dokumentów, również konsultacji publicznych zapisy dotyczące umożliwienia włączenia odpowiednio przygotowanej kadry do różnych etapów opracowania materiału diagnostycznego nie były kontestowane. Obecnie prowadzone działania mają na celu przede wszystkim podniesienie jakości diagnostyki patomorfologicznej. Za tę jakość odpowiadają nie tylko lekarze patomorfolodzy, ale także cały zespół osób niebędących lekarzami, na których spoczywa ogromna odpowiedzialność za przygotowanie preparatów mikroskopowych do oceny. Końcowy efekt, jakim jest rozpoznanie patomorfologiczne, które jest kluczowe dla podjęcia decyzji o leczeniu jest wynikiem zespołowej pracy i wymaga wysoko wykwalifikowanej kadry. Polskie Towarzystwo Patologów, jak również konsultant krajowy w dziedzinie patomorfologii powinny zadbać o przygotowanie odpowiedniej kadry. Przygotowany obecnie program jest wstępem do dalszych działań, które docelowo powinny doprowadzić do stworzenia zawodu medycznego histotechnologa, podobnie jak pojawiły się nowe zawody medyczne (np. ratownik medyczny, elektroradiolog, optometrysta, ortoptystka, higienistka stomatologiczna). Dążenie do stworzenia wysokospecjalistycznej kadry nielekarskiej zatrudnionej w JDP powinno być priorytetowym celem środowiska patomorfologów. O istocie problemu świadczą m. in. działania jakie w ostatnich latach zostały zaproponowane przez WHO, jak również są prowadzone również przez Europejskie Towarzystwo Patologów.

#### **4. Strategia rozwoju patomorfologii na najbliższe lata**

Minęło 7 lat od czasu przedstawienia w Ministerstwie Zdrowia planu rozwoju patomorfologii, która była konieczna do przygotowania działań w ramach programu PO WER) oraz na rzecz Narodowej Strategii Onkologicznej w 2019 roku w ramach zadania 4 pt.: „Poprawa diagnostyki patomorfologicznej i genetycznej w nowotworach” i przedstawiana w celu V „Poprawa Organizacji Systemu Opieki Zdrowotnej”. W związku z tym konsultant krajowy w dziedzinie patomorfologii i prezes PTPat, w oparciu o zagadnienia zgłaszane i dyskutowane w trakcie spotkań Zarządu Głównego towarzystwa oraz nadzoru specjalistycznego w dziedzinie patomorfologii, przygotowali aktualizację strategii rozwoju patomorfologii na kolejne lata. Opracowanie strategii wynika ze zmieniających się uwarunkowań funkcjonowania patomorfologii w Polsce na przestrzeni ostatnich lat, z konieczności dostosowania Jednostek Diagnostyki Patomorfologicznej do zmieniającej się struktury organizacyjnej w ochronie zdrowia (wprowadzenie Krajowej Sieci Onkologicznej), jak również wymagań dotyczących kompleksowości rozpoznania patomorfologicznego. Wśród najistotniejszych zadań strategii znalazły się działania związane z jakością badań patomorfologicznych, inwestycjami w infrastrukturę Jednostek Diagnostyki Patomorfologicznej, cyfryzacją jednostek, finansowaniem badań patomorfologicznych oraz rozwojem kadr lekarskich jak również kadry nielekarskiej. W ramach umożliwienia jak najszerszej dyskusji nt. kluczowych założeń rozwoju patomorfologii pod względem zawodowym, z inicjatywy konsultanta krajowego w dziedzinie patomorfologii i przy wsparciu prezes PTPat odbędzie się spotkanie, do którego zaproszono grono zainteresowanych patomorfologów, przede wszystkim kadry zarządzającej. Zebranie odbędzie się 24 czerwca br. w Warszawie w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc.

#### **5. Stworzenie grup roboczych w ramach działalności PTPat zgodnie z aktualnym statutem Towarzystwa**

W związku z brakiem aktywności większości dotychczas istniejących grup roboczych Zarząd Główny PTPat zdecydował o rozwiązaniu dotychczasowych i powołaniu nowych grup, zgodnie ze statutem PTPat. Dotychczas zostały złożone deklaracje i zostały zatwierdzone cztery grupy: cytologiczna (przewodniczący dr Paweł Gajdzisa, dr hab. Elwira Bakuła-Zalewska, patologii onkologicznej (przewodnicząc prof. Ewa Kaznowska), AI (przewodniczący prof. Łukasz Szylberg), histotechników i histotechnologów (przewodnicząca dr hab. Joanna Szpor).

#### **6. Opracowanie rekomendacji, zaleceń naukowych**

Polskie Towarzystwo Patologów opracowało „Zasady ceny ekspresji białka PD-L1 w kwalifikacji do leczenia chorych z rakiem okolicy głowy i szyi, przetyku, niedrobnokomórkowym raku płuca i w trójjemnym raku piersi”, które ukazały się w

Obecnie trwają prace nad zakończeniem zaleceń dotyczących opracowania i diagnostyki mikroskopowej materiału cytologicznego z układu oddechowego oraz płynów z jamy opłucnowej. Wydanie jest zaplanowane na drugą połowę roku.

Polskie Towarzystwo Patologów w osobie prezesa i wiceprezesa wsparło również „Rekomendacje dla wdrożenia patologii Cyfrowej w jednostkach diagnostyki patomorfologicznej – konsensus ekspertów Polskiego Towarzystwa Patologów”. Rekomendacje ukazały się w Biuletynie PTO Nowotwory 2025;10:1-14 i otrzymały akceptację m. in. konsultanta krajowego w dziedzinie onkologii klinicznej, prof. Macieja Krzakowskiego, prezesa Ogólnopolskiego Zrzeszenia Publicznych Centrów i Instytutów Onkologicznych, prof. Adama Maciejczyka, przewodniczącej Krajowej rady Onkologicznej, prof. Beaty Jagielskiej, Prezesa Zarządu Polskiej Ligi Walki z rakiem, prof. Jacka Jassema, przewodniczącego Zespołu Ministra Zdrowia ds. Narodowej Strategii Onkologicznej i przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, prof. Piotra Rutkowskiego. Wydane rekomendacje są niezwykle istotne w związku z planowaną cyfryzacją zakładów patomorfologii i dostosowaniem jednostek do wprowadzenia cyfryzacji.

## **6. Współpraca naukowa i merytoryczna Polskiego Towarzystwa Patologów z innymi organizacjami i towarzystwami**

Polskie Towarzystwo Patologów rozpoczęło współpracę z Naczelną Izbą Lekarską reprezentowaną przez Dyrektora Centralnego Ośrodka Badań, Innowacji i Kształcenia w zakresie przygotowania i realizacji inicjatyw dotyczących różnych form szkolenia i kształcenia lekarzy i lekarzy dentyków poprzez organizację wydarzeń edukacyjnych (szkoleń, konferencji itp.) celem podnoszenia poziomu wiedzy związanej z zagadnieniami dotyczącymi diagnostyki patomorfologicznej, miejsca patomorfologii w rozpoznawaniu chorób nienowotworowych i nowotworowych. W ramach podpisanej umowy zostało przeprowadzonych kilka webinarów i zaplanowane są następne w br.

Z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc (PTChP) została powołana Polska Koalicja ZDROWE PŁUCA, będąca członkiem *International Respiratory Coalition* (IRC), której celem jest wsparcie tworzenia polskiej strategii pulmonologicznej opartej na najlepszych praktykach zmierzających do poprawy opieki nad chorymi ze schorzeniami pulmonologicznymi. Koalicja zwróciła się do prezesa PTPat z propozycją współpracy na rzecz poprawy diagnostyki i leczenia chorób płuc. W trakcie debaty eksperckiej nt. „Rola pneumonologii w Krajowej Sieci Onkologicznej”, która odbyła się 21 kwietnia 2023 r w Warszawie została podpisana Deklaracja przystąpienia do Koalicji.

Od ponad 20 lat środowisko patomorfologów zajmujących się diagnostyką raka płuca współtworzy Konferencje Polskiej Grupy Raka Płuca. Tradycją stały się warsztaty dla histotechników i histotechnologów, patomorfologów oraz sesje interdyscyplinarne organizowane w ramach konferencji. W czasie obecnej kadencji PTPat, poza objęciem patronatem corocznych konferencji, dodatkowo rozszerzyło współpracę z PGRP i było jednym z sygnatariuszy Deklaracji „Misja Raka Płuca 2024-2034”. Celem Deklaracji jest przeciwdziałanie negatywnym – zdrowotnym, społecznym i gospodarczym skutkom, jakie niesie ze sobą rosnąca zachorowalność oraz umieralność na jeden z częstszych nowotworów złośliwych, jakim jest rak płuca. Podjęcie działań zmierzających do poprawy koordynacji i jakości opieki nad chorymi z nowotworami płuca co wpłynęłoby na przyspieszenie diagnostyki i leczenia. Efektem działań PGRP i wielu towarzystw naukowych oraz organizacji pacjentów było opracowanie wielostronicowego dokumentu przedstawiającego kierunki optymalizacji w perspektywie krótko- i długoterminowej, które będą miały istotny wpływ na poprawę jakości i długości życia pacjentów z nowotworami płuca, przyspieszą diagnostykę raka płuca i poprawią dostęp do nowoczesnych terapii. Opracowany dokument, jego założenia i propozycje działań były przedstawiane senackiej i sejmowej Komisji Zdrowia, na konferencjach prasowych, w których brała udział prezes PTPat.

Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej powołało „Koalicję Diagnostyczno-Kliniczną” na rzecz diagnostyki i optymalizacji leczenia nowotworów kobiecych, do której zaprosiło przedstawicieli PTPat w osobach: prof. Andrzej Marszałek, prof. Renata Langfort, prof. Łukasz Szyłberg, dr Marta Szadurska-Noga, dr Alicja Chrzan, dr Kinga Sikorska-Mali. Celem koalicji jest opracowanie wspólnych, jednolitych standardów i ścieżek postępowania w diagnostyce molekularnej nowotworów kobiecych w całym kraju, stworzenie rozwiązań systemowych na bazie wspólnych opracowań Koalicji, współpraca z decydentami w celu wprowadzenia jednolitych zasad postępowania diagnostycznego, przygotowanie i prowadzenie szkoleń dla lekarzy klinicystów i patomorfologów zajmujących się diagnostyką chorób nowotworowych narządu rodno.

Polskie Towarzystwo Patologów w osobie prof. Łukasza Szyłberga brało udział w pracach zespołu do spraw opracowania zaleceń Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej dotyczących diagnostyki i leczenia raka szyjki macicy.

Prezes PTPat zwróciła się drogą mailową i telefoniczną do przedstawicieli Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy w osobach pani Lidii Owsiak i pani Alicji Ostrowskiej z propozycją dołączenia do finału kolejnej edycji na rok 2025, która odbywała się pod hasłem „Gramy dla onkologii i hematologii dziecięcej” zakładów patomorfologii zajmujących się diagnostyką chorób nowotworowych u dzieci. Rezultatem tych rozmów było uwzględnienie obok chirurgii onkologicznej, neurochirurgii, diagnostyki onkologicznej obrazowej, hospicjów również zakładów patomorfologii, z przeznaczeniem na zakup m. in. procesorów tkankowych i skanerów.

Prezes Agencji Badań Medycznych, pan prof. Wojciech Fendler zwrócił się do prezesa PTPat z prośbą o wskazanie osób chętnych do podjęcia współpracy z ABM w roli recenzentów zgłaszanych wniosków, celem optymalizacji, transparentności, rzetelności merytorycznej w ocenie wniosków grantowych. W grupie osób, które wyraziły zgodę na podjęcie współpracy znaleźli się: dr hab. Joanna Szpor, prof. Krzysztof Okoń, prof. Andrzej Marszałek, prof. Łukasz Szylberg, prof. Paweł Domagała. Informacja o zaproszeniu do współpracy z ABM w charakterze recenzentów chętnych osób była również umieszczona na stronie PTPat.

Objęcie patronatem PTPat projektu przedstawionego przez prezesa Polskiego Towarzystwa Koderów Medycznych, dr n. o zdr. Michała Chrobot, pn.: „Baza wiedzy na temat badań genetycznych i histopatologicznych w Polsce”.

Zarząd Główny PTPat udzielił patronatu czasopismu „*Oncology in Clinical Practice*” oraz „Onkologia w Praktyce Klinicznej – Edukacja”, które jest pismem naukowym i oficjalnym czasopismem Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej. Pismo „*Oncology in Clinical Practice*” posiada indeksację w bazie *Scopus*, na platformie *Web of Science* (z uzyskaniem ostatnio IF 0,3) oraz 100 punktów w wykazie z 2024 r czasopism punktowanych opublikowanych na liście Ministerstwa nauki i Szkolnictwa Wyższego. Pismo współpracuje również z Polskim Towarzystwem Onkologii Klinicznej, Polską Grupą Raka Płuca, Polskim Towarzystwem Radioterapii Onkologicznej i wydawnictwem *Via Medica*. Pismo „Onkologia w Praktyce Klinicznej – Edukacja” jest periodykiem edukacyjnym wydawanym w języku polskim i skierowanym do polskich odbiorców, głównie młodych onkologów, rezydentów, lekarzy innych specjalności zainteresowanych onkologią.

## **7. Organizacja, nadzór merytoryczny lub patronat aktywności edukacyjnych**

- a) *Academy of Immunohistochemistry*, Kraków, 17-19.04.2023, 17-19.04.2024, 9-11.04.2025;
- b) Wrocławskie Dni Cytologiczne, Wrocław 3-4. XI, 2023, 10-12.X. 2024;

Ogromnym sukcesem przede wszystkim Oddziału Wrocławskiego PTPat i grupy roboczej cytologów, jak również zarządu PTPat jest wybór Wrocławia na miejsce Światowego Kongresu Cytologii w roku 2031(!!!).

- c) Szkoła Młodych Patologów, Bydgoszcz 2-3. VI.2023;
- d) Akademia Patologa – cykliczne spotkania realizowane on-line, zostało zrealizowane 12 spotkań;
- e) Akademia Patologa - I konferencja stacjonarna 17-18. I.2025 Warszawa;

Po raz pierwszy prezes PTPat i konsultant krajowy w dziedzinie patomorfologii zdecydowali o zorganizowaniu stacjonarnej konferencji Akademia Patologa. Decyzja była podyktowana chęcią przygotowywania w przyszłości corocznych

konferencji dla patomorfologów, z warsztatami dla personelu nielekarskiego zatrudnionego w jednostkach diagnostyki patomorfologicznej zajmującego się opracowywaniem materiału nadsyłanego do badań patomorfologicznych, dla osób zajmujących się oceną cytologiczną (cytoskrinerów). Zaplanowana jest już kolejna, II Konferencja, która odbędzie się w styczniu 2026 r w Warszawie. Celem konferencji jest możliwość wymiany doświadczeń pomiędzy ośrodkami, prezentacja najbardziej aktualnych zaleceń, rekomendacji, trendów diagnostycznych w patomorfologii, spotkania wielodyscyplinarne, które pozwolą na przedstawienie wzajemnych oczekiwań klinicystów i patomorfologów oraz kształcenie personelu nielekarskiego, którego kompetencje są niezwykle istotne dla właściwego rozpoznania patomorfologicznego.

- f) Konferencja Polskiej Grupy Raka Płuca 23-25. XI. 2023, 21-23. XI.2024.  
W ramach konferencji PGRP każdego roku są organizowane warsztaty dla personelu nielekarskiego jednostek diagnostyki patomorfologicznej oraz sesje dla patomorfologów zajmujących się przede wszystkim zagadnieniami chorób nowotworowych klatki piersiowej. W bieżącym roku jest również zaplanowana konferencja PGRP z udziałem patomorfologów, histotechników i histotechnologów.
- g) Rozpoznanie patomorfologiczne – nowa (elektroniczna) era. Konferencja organizowana przez konsultanta w dziedzinie patomorfologii i prezes PTPat, Poznań, 12. XII. 2023;
- h) Patronat udzielony 31.Edycji Konferencji International Medical Students' Conference (IMSC), Kraków, 13-15. IV. 2023;
- i) Patronat udzielony konferencji VIII Międzynarodowe Forum Medycyny Personalizowanej, Warszawa, 12. VI.2023;
- j) Patronat i organizacja sesji w ramach VI Kongresu Onkologii Polskiej, Warszawa, 17-19.X.2024;
- k) Patronat i udział w konferencji Autumn Excellence Lung Cancer, Thoracic Tumours, Breast and Melanoma School, Wrocław, 13-14. X.2023;
- l) Spotkanie Polskiej Grupy Nowotworów Endokrynnych, Patronat Gliwice, 25. X. 2024;
- m) Patronat udzielony Konferencji „SOF- Kobiety Onkologii”, konferencja organizowana przez NIO-PIB Warszawa z okazji 157 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa; 16. XI. 2024;
- n) Udział prezes PTPat w 17. Onkobiegu, Warszawa; 8. IX. 2024;
- o) Udział prezes PTPat w kampanii „Sprawdzam. Badam”, w debacie pt. „Wdech. Wydech”, organizowanej przez Polską Koalicję Pacjentów Onkologicznych, Razem Możemy Więcej, Warszawa, 24. X. 2024;
- p) Udział prezes PTPat w debacie organizowanej przez Sekcję Raka Płuca Fundacji To Się Leczy, Warszawa, 8. VIII. 2024;

- q) Patronat i udział w konferencji Autumn Excellence Lung Cancer, Thoracic Tumours and Gastro-Intestinal Cancers, Wrocław; 27-28. IX. 2024;
- r) Patronat i udział w konferencji Spring Excellence Lung Cancer, Thoracic Tumours and Genito-Urinary School, Gdańsk; 15-16. III. 2024;
- s) Patronat udzielony I Ogólnopolskiej Konferencji KSO – wyzwania dla szpitali, a korzyści pacjentów, czyli dlaczego warto tworzyć unity narządowe?”. Organizator NIO-PIB Warszawa, 4-5. V. 2025;
- t) Udział prezes PTPat w debacie, konferencji on-line organizowanej przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne oraz redakcję Medicalpress „Onkologia – Wspólna Sprawa. Od diagnozy do terapii: rola badań patomorfologicznych i predykcyjnych w skutecznym leczeniu pacjentów onkologicznych”, 15. III. 2025;
- u) Patronat i udział w konferencji Excellence Lung Cancer, Thoracic Tumours, and Gynecological Centers School, Lublin, 4-5. IV. 2025;
- v) Patronat udzielony jubileuszowej 30. Edycji International Student Scientific Conference (ISSC) „CURE-iosities”, Gdański Uniwersytet Medyczny, 10-12. IV. 2025;
- w) Udział prezes PTPat w debacie, konferencji on-line organizowanej przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne, 9. V. 2025;
- x) Objęcie patronatem kolejnej edycji Konferencji Studenckiej Onko-Forum 2025, która odbyła się w Warszawie, 24-25. V. 2025;

Odmowy udzielenia patronatu dotyczyły ok. 4 wniosków.

## **8. Przyznane stypendia naukowe, członkostwo honorowe**

Zarząd PTPat w latach 2024 i 2025 przyznał stypendia naukowe grupie lekarzy patomorfologów i rezydentom w trakcie specjalizacji (odpowiednio 12 i 15 osobom) w wysokości opłaty rejestracyjnej celem udziału w międzynarodowej konferencji szkoleniowej „9th Academy of Immunohistochemistry, Diagnostic Immunohistochemistry and Molecular Pathology”, która odbywała się w Krakowie.

Na wniosek Zarządu Głównego PTPat w drodze uchwały nadano godność członka honorowego 5 osobom. Godność tę otrzymali:

Prof. dr hab. n. med. Maria Chosia

Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Wągorowska-Danilewicz

Prof. dr hab. n. med. Marian Danilewicz

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Klijanienko

Prof. dr hab. n. med. Janusz Ryś.

## **9. Aktywność oddziałów towarzystwa została przedstawiona w sprawozdaniach przekazanych w formie elektronicznej lub papierowej.**

Prof. dr hab. n. med. Renata Langfort  
Prezes Polskiego Towarzystwa Patologów

Dr hab. n. med. Joanna Szpor  
Sekretarz Polskiego Towarzystwa Patologów

Warszawa 31. 05. 2025