

Z głębokim smutkiem przekazuję wiadomość o śmierci Profesora Włodzimierza Korohody – wieloletniego członka naszego Komitetu oraz jego Honorowego Przewodniczącego. Odszedł od nas 24 kwietnia 2026 roku, pozostawiając po sobie nie tylko imponujący dorobek naukowy, ale także trwały ślad w środowisku biologów komórki w Polsce i poza jej granicami.

Profesor Korohoda należał do grona uczonych, którzy współtworzyli fundamenty współczesnej biologii komórki w naszym kraju. Przez całe swoje życie naukowe związany był z Uniwersytetem Jagiellońskim, gdzie przeszedł wszystkie etapy kariery akademickiej – od studenta po profesora i wieloletniego kierownika Zakładu Biologii Komórki. Jego badania koncentrowały się wokół kluczowych zagadnień dotyczących funkcjonowania komórek zwierzęcych i ludzkich, w szczególności roli błon komórkowych, mechanizmów ruchu komórek, transportu przez błony oraz funkcji cytoszkieletu. Zajmował się również procesami regeneracji oraz patogenezą komórek i tkanek nowotworowych.

Istotnym elementem jego rozwoju naukowego były zagraniczne staże i współpracy, które pozwoliły mu uczestniczyć w kształtowaniu światowej biologii komórki w jej najważniejszym okresie. Praca w The Chester Beatty Research Institute w Londynie pod kierunkiem profesora Ambrose'a, a także kontakty z tak wybitnymi uczonymi jak Abercrombie, Gingell, Wolpert, Hodgkin, Bangham czy Curtis, wywarły znaczący wpływ na jego dalszą działalność. Późniejsze badania prowadzone w Bonn, w ramach stypendium Fundacji Alexandra von Humboldta, umocniły jego pozycję jako naukowca o międzynarodowym znaczeniu. Wyniki swoich badań publikował w najbardziej prestiżowych czasopismach naukowych, w tym również na łamach „Nature”.

Dorobek Profesora obejmuje ponad 150 publikacji naukowych oraz współautorstwo podręczników akademickich. Jednak równie ważnym aspektem jego działalności była praca dydaktyczna i kształcenie młodej kadry naukowej. Był promotorem 21 rozpraw doktorskich oraz opiekunem ponad stu prac magisterskich. Wielu jego uczniów osiągnęło znaczące sukcesy naukowe, obejmując stanowiska profesorskie w Polsce i za granicą.

Profesor Korohoda przez wiele lat aktywnie uczestniczył w pracach Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN, a jako jego przewodniczący, a następnie Honorowy Przewodniczący, pozostawał ważnym autorytetem i punktem odniesienia dla kolejnych pokoleń członków Komitetu. Pełnił również funkcję dyrektora Instytutu Biologii Molekularnej Uniwersytetu Jagiellońskiego w trudnym okresie stanu wojennego, wykazując się odpowiedzialnością i oddaniem dla wspólnoty akademickiej. Jego zaangażowanie w integrację środowiska naukowego, inicjowanie współpracy – także między biologami i lekarzami – oraz troska o rozwój dyscypliny miały istotne znaczenie dla kształtu, jaki przybrała biologia komórki w Polsce.

Ci z nas, którzy mieli okazję spotkać Profesora, zapamiętają Go jako osobę niezwykle oddaną nauce, pełną pasji i intelektualnej ciekawości. Był wymagającym, ale życzliwym mistrzem, który potrafił inspirować i zachęcać do samodzielnego myślenia. W swojej pracy kierował się przekonaniem, że rolą nauczyciela akademickiego jest nie tylko przekazywanie wiedzy, lecz przede wszystkim wskazywanie tego, co w nauce najważniejsze, i stwarzanie warunków do rozwoju młodych badaczy.

Odejście Profesora Włodzimierza Korohody jest dla naszego środowiska wielką stratą. Tracimy wybitnego uczonego, ale także człowieka, który przez dziesięciolecia współtworzył wspólnotę, której jesteśmy częścią.

Wyrazy głębokiego współczucia kierujemy do Rodziny i Najbliższych Pana Profesora.

Zbigniew Madeja
w imieniu Komitetu Biologii Molekularnej Komórki Polskiej Akademii Nauk