



## **Anna Jadwiga Podhajska**

**1938–2006**

lekarz, profesor biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego,  
specjalista w dziedzinie mikrobiologii,  
biologii molekularnej oraz inżynierii genetycznej

W dniu 05.02.2006 roku odeszła od nas Profesor Anna Podhajska, wspaniały człowiek i wychowawca wielu roczników mikrobiologów i biologów molekularnych. Anna, częściej zwana przez nas Jagodą, całe swoje życie związała z Trójmiastem. Ukończyła studia na Wydziale Lekarskim AMG i od 1965 roku rozpoczęła pracę zawodową w Katedrze Mikrobiologii AMG. W 1968 roku obroniła doktorat i uzyskała specjalizację z zakresu mikrobiologii lekarskiej. W 1987 roku habilitowała się na Wydziale Lekarskim AMG, a w 1996 roku otrzymała tytuł profesora. Niemalże od początku istnienia Uniwersytetu Gdańskiego tworzyła Wydział Biologii i Nauk o Ziemi pracując najpierw w Katedrze Biochemii kierowanej przez Profesora Karola Taylora, a później kierując Zakładem Mikrobiologii. Jednostką tą, przekształconą później w Katedrę Mikrobiologii, kierowała do 1996 roku. Od początku lat siedemdziesiątych Jagoda bardzo ściśle współpracowała z Profesorem Wacławem Szybalskim z Uniwersytetu Wisconsin w Madison. W ciągu kilkunastu lat odbyła wielokrotne staże naukowe w tym laboratorium, co zaowocowało wieloma znaczącymi publikacjami, ale również ideą utworzenia unikalnego Wydziału Biotechnologii łączącego uczelnie Wybrzeża. Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku powstał ostatecznie w 1993 roku, przede wszystkim dzięki tytanicznej pracy Jagody i Profesora Karola Taylora. Zasady studiowania na Wydziale były inne niż te, które były dotychczas regułą na uczelniach; zostały wprowadzone zmiany, które dopiero kilka, a nawet kilkanaście lat później pojawiły się w innych szkołach wyższych. Od samego początku istnienia Wydziału obowiązywał system kredytowy, studenci mieli możliwość wyboru

wielu przedmiotów oferowanych na innych uczelniach, jednym z ważnych kryteriów doboru studentów była biegła znajomość języka obcego. Pasją Jagody było kształcenie studentów w zakresie najnowszych technik badawczych opartych o inżynierię genetyczną i biologię molekularną. Od 1994 roku organizowała dla studentów Letnie Szkoły Biotechnologii, na które zapraszani byli najwybitniejsi przedstawiciele światowej nauki. Dzięki tym działaniom absolwenci Wydziału Biotechnologii z łatwością znajdowali zatrudnienie w kraju i za granicą.

Od 1996 roku Jagoda rozpoczęła tworzenie od podstaw Katedry Biotechnologii na naszym Wydziale. Katedrą kierowała do końca swojej aktywności zawodowej. Objęcie kierownictwa tej właśnie Katedry wynikało z wielkiej pasji Jagody do upowszechniania i komercjalizacji wyników naukowych. Dzięki jej zaangażowaniu doszło do utworzenia w Gdańsku Centrum Transferu Technologii, a w Gdyni Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Konieczność przenoszenia wyników badań do firm biotechnologicznych propagowała również na forum międzynarodowym. Była wiceprezydentem Stowarzyszenia Scanbałt powołanego przez uczelnie wyższe i firmy biotechnologiczne zlokalizowane w basenie Morza Bałtyckiego w celu prowadzenia wspólnych badań i wdrażania nowoczesnych technologii.

Jagoda była wybitnym naukowcem i nauczycielem akademickim. Opublikowała kilkadziesiąt prac naukowych, wiele z nich w czasopismach zagranicznych o najwyższym poziomie. Wypromowała prawie 100 magistrantów i około 20 doktorów; czterech z nich zostało profesorami. Swoje liczne kontakty zagraniczne wykorzystywała między innymi do kierowania swoich

współpracowników na staże naukowe do czołowych amerykańskich i europejskich ośrodkach naukowych. Jej pasję i rolę w tworzeniu i popularyzacji nauki doceniły również różne organizacje społeczne, między innymi nominując do bardzo prestiżowej nagrody Women in Science.

To pożegnanie nie byłoby pełne gdybyśmy nie poświęcili kilku zdań Jagodzie – niesłychanie wrażliwemu i dobremu człowiekowi. Wierzyła w ludzi, w ich wewnętrzną dobroć. Pomagała nam wszystkim, szczególnie jeśli ktoś z nas był nieszczęśliwy, chory lub w inny sposób poszkodowany przez los. Większość z nas

będzie to zawsze pamiętała. Jagoda kochała nie tylko ludzi, kochała też zwierzęta. Jej dom był zawsze pełen przygarniętych uratowanych zwierząt. Bezdomne psy, koty (ale zdarzały się też – okaleczony jeź, gołąb czy mewa) znajdowały trwały lub czasowy azyl w jej domu.

Taką będziemy Ciebie pamiętać – doskonałego naukowca i organizatora nauki, ale również wspańskiego człowieka pomagającego innym, nawet wtedy kiedy to Ty potrzebowałaś tej pomocy najbardziej. Żegnaj Jagodo.

*Pracownicy Wydziału Biotechnologii UG-AMG*

---

5-tego lutego 2006 r. po długotrwałej i bardzo ciężkiej chorobie zmarła prof. dr hab. Anna Jadwiga Podhajska, mikrobiolog, profesor Uniwersytetu Gdańskiego. Śp Pani Profesor współpracowała z Redakcją *Postępów Mikrobiologii* jako Autor, Recenzent oraz Doradca.

Dzięki jej staraniom mogliśmy w 1994 r. jako jedyni w kraju wydrukować w przekładzie na język polski materiały z jubileuszowego Sympozjum COGENE pt. *From the Double Helix to the Human Genome: 40 Years of Molecular Genetics*. Sympozjum pod auspicjami UNESCO odbyło się w Paryżu w kwietniu 1993 roku.

Podziwialiśmy prof. A. Podhajska za Jej niezwykłą wiedzę, mądrość, życzliwość oraz optymizm. Teraz brak nam jej będzie

*Za Redakcję  
Jerzy Hrebenda*

---