

# IN MEMORIAM

## Profesor Anna Jadwiga Podhajska (1938-2006)

Prof. Anna Podhajska była wybitnym uczonym i nauczycielem akademickim, bezgranicznie oddanym swoim uczniom. Wypromowała 84 magistrów i 17 doktorów. Sześciu spośród uczniów prof. Anny Podhajskiej jest obecnie profesorami.



Profesor Anna (dla wielu Jagoda) Podhajska całe swoje życie prywatne i zawodowe związała z Trójmiastem i jego uczelniami. Ukończyła studia na Wydziale Lekarskim AMG i w 1965 r. rozpoczęła pracę w Katedrze Mikrobiologii AMG. W 1969 r. aktywnie włączyła się w proces tworzenia Uniwersytetu Gdańskiego, podejmując pracę w Katedrze Biochemii kierowanej przez prof. Karola Taylora na Wydziale Biologii Geografii i Oceanologii. W późniejszym okresie szczególne znaczenie miała dla Niej współpraca z Laboratorium Badań nad Rakiem w Uniwersytecie Wisconsin (Madison w USA), którym kierował prof. Waław Szybalski. To właśnie tam, w 1987 r., spotkałam ją po raz pierwszy. Zawsze zapracowaną, ale pełną optymizmu i serdeczną, zawsze chętną do rozmowy i wsparcia wszystkich, którzy tego potrzebowali. W 1987 r. habilitowała się na Wydziale Lekarskim AMG, a w 1996 r. otrzymała tytuł profesora.

Staże i praca naukowo-badawcza w laboratorium prof. Waław Szybalskiego zaowocowały nie tylko znaczącymi osiągnięciami naukowymi, znakomitymi i powszechnie cytowanymi publikacjami, ale również powstaniem idei utworzenia w Gdańsku nowoczesnej jednostki kształcącej w zakresie biotechnologii. To właśnie Jej entuzjazm oraz głęboka wiara w celowość tego przedsięwzięcia doprowadziły do zjednoczenia dla tej idei środowisk naukowych UG i AMG i powstania w roku 1993 Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG. W latach 1993-1996 Profesor była prodziekanem tego Wydziału.

Do najważniejszych osiągnięć naukowych prof. Podhajskiej zaliczyć należy skonstruowanie uniwersalnego enzymu restrykcyjnego. Badania te zostały opublikowane w *Science*, czasopiśmie naukowym o najwyższej renomie. W ostatnich latach życia zajmowała się opracowywaniem testów diagnostycznych, opartych o markery molekularne, pozwalających na wykrywanie i monitorowanie bakterii, wirusów i nowotworów. Jedną z Jej ostatnich fascynacji była fotodynamiczna diagnostyka i terapia nowotworów. Wraz ze swoimi doktorantami opracowywała technologie produkcji substancji biologicznie aktywnych, takich jak np. kwas hialuronowy dla przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego.

Prof. Anna Podhajska była wybitnym uczonym i nauczycielem akademickim, bezgranicznie oddanym swoim uczniom. Wypromowała 84 magistrów i 17 doktorów. Sześciu spośród uczniów prof. Anny Podhajskiej jest obecnie profesorami.

W działaniach swych prof. Anna Podhajska, która z domu wyniosła gorący patriotyzm i umiłowanie ojczyzny, kierowała się zawsze dobrem nauki polskiej. Chociaż miała wybitne

osiągnięcia naukowe i była wysoko ceniona na arenie międzynarodowej, na zawsze pozostała związana z Uniwersytetem Gdańskim. Swe liczne kontakty międzynarodowe wykorzystywała, by umożliwić swoim uczniom pełniejszy rozwój naukowy i prowadzenie prac badawczych w renomowanych europejskich i amerykańskich ośrodkach naukowych.

Prof. Anna Podhajska nigdy nie ograniczała się do wzorowego wypełniania obowiązków nauczyciela akademickiego. Jej pasją było jak najlepsze kształcenie młodzieży w zakresie nowoczesnych metod badawczych. Stąd zrodziła się u Niej idea organizowanych regularnie od 1994 r. Letnich Szkół Biotechnologii. Do uczestniczenia w nich zapraszała najwybitniejszych przedstawicieli światowej i polskiej nauki.

Kolejną wielką pasją prof. Anny Podhajskiej było upowszechnianie osiągnięć naukowych, ich komercjalizacja i transfer do firm biotechnologicznych. Dzięki Jej pomysłowości, zaangażowaniu i determinacji doszło do utworzenia najpierw w Centrum Transferu Technologii Gdańsku, a później Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni.

Była bardzo silnie zaangażowana w działalność Stowarzyszenia ScanBalt, powołanego przez uczelnie wyższe, kliniki i firmy biotechnologiczne zlokalizowane w 11 krajach basenu Morza Bałtyckiego celem prowadzenia wspólnych badań i wdrażania nowoczesnych technologii. W latach 2001-2004 była wiceprezydentem ScanBalt-u.

W roku 2000 została, jako pierwsza Polka, nominowana do światowej nagrody L'Oréal i UNESCO For Women in Science im. Heleny Rubinstein. Przyczyniła się do powstania polskiej edycji tej nagrody –L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki. Była jednym z jej inicjatorów i pełniła funkcję przewodniczącej jury od pierwszej edycji w 2001 r. do chwili odejścia. ▶▶



▶ Wszyscy znaliśmy Ją jako człowieka wielkiej pasji, niezliczonych inicjatyw, oddanego innym ludziom, słuchającego, udzielającego chętnie rad i wskazówek. Kochała i rozumiała studentów, a młodzież uczucia te gorąco odwzajemniała.

W tym roku mija 10 lat od śmierci prof. Anny Podhajskiej. To, co pozostawiła po sobie trwa i świetnie się rozwija. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, jak za Jej czasów, cieszy się opinią jednej z najlepszych w Polsce jednostek kształcących w dyscyplinie biotechnologii. Stale rozwija się Stowarzyszenie Krajów Bałtyckich i Skandynawskich ScanBalt, a jego wiceprezydentem jest prof. Krzysztof Bielawski, uczeń prof. Podhajskiej. W minionym roku miałam przyjemność prowadzić już 15, znacznie poszerzoną, edycję konkursu L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki, do którego poza UNESCO przystąpiło także polskie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W ostatnich latach bardzo rozbudował się Pomorski Park Naukowo-Technologiczny, a w Gdańsku powstał Gdański Park Naukowo-Technologiczny, który jest spełnieniem

marzeń Profesor. Wkład prof. Podhajskiej w rozwój Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed oraz Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni zostały uczczone umieszczonymi tam tablicami pamiątkowymi. Zaszczepiona i rozwijana przez prof. Annę Podhajską idea integracji pomorskiego środowiska naukowego i biznesowego jest wciąż żywa i mam nadzieję, iż będzie się dalej pomysłowo rozwijała.

Prof. Anna Podhajska spoczywa w rodzinnym grobowcu na cmentarzu w Szymbarku. W sercach i pamięci współpracowników i studentów pozostanie na zawsze.

Kochana, Droga Aniu, często myślę o Tobie i wracam pamięcią do czasów, gdy zawsze służyłaś mi i wszystkim radą oraz pomocą. Byłaś mistrzem i szczerym, oddanym przyjacielem dla wszystkich, którzy mieli szczęście i zaszczyt z Tobą pracować.

prof. Ewa Łojkowska,  
kierownik Katedry Biotechnologii MWB UG i GUMed

W dniu 29 lutego 2016 roku zmarła

### **dr med. Gabriela KITOWSKA**

absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku. Studia rozpoczęła w 1953 r., absolutorium uzyskała w 1958 r., a dyplom lekarza z początkiem 1961 r. Pierwsze lata po studiach pracowała w przychodni oraz w Wydziale Zdrowia Urzędu Miejskiego w Gdańsku jako Inspektor Lecznictwa Otwartego, a w 1968 r. sprawowała funkcję kierownika Oddziału Profilaktyki i Lecznictwa. Początkowo jako wolontariuszka, a od końca 1969 r. jako asystentka podjęła specjalizację w zakresie dermatologii i wenerologii w Katedrze i Klinice Chorób Skórnych i Wenerycznych Akademii Medycznej w Gdańsku kierowanej przez prof. Franciszka Miedzińskiego. W 1972 r. została starszym asystentem, a po uzyskaniu stopnia naukowego doktora w 1976 r. adiunktem. Specjalizację I stopnia uzyskała w 1971 r., a II stopnia w 1974 r. W 1983 r. zakończyła pracę w AMG, podejmując zatrudnienie w Wojewódzkiej Przychodni Skórno-Wenerologicznej w Gdańsku. Z ogromnym smutkiem żegnamy troskliwego oraz bardzo oddanego pacjentom lekarza i wychowawcę wielu koleżeńskich studentów.

W dniu 29 lutego 2016 roku zmarła

### **Maria Żynda**

emerytowany zastępca kierownika Dziekanatu Wydziału Lekarskiego. Zatrudniona w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym od 8 września 1953 r. do 31 grudnia 1998 r. Odznaczona Medalem za Wzorową Pracę w Służbie Zdrowia 1980 r. i Medalem Zasłużony AMG w 1984 r. Z wielkim zaangażowaniem i sercem oddana swoim obowiązkom, ciesząca się wielkim szacunkiem i uznaniem całego środowiska akademickiego.

W dniu 2 marca 2016 roku zmarła

### **dr Barbara Maniszewska**

starszy wykładowca Katedry i Zakładu Patomorfologii, zatrudniona w Akademii Medycznej w Gdańsku od 16.01.1972 r. do 31.12.2005 r. Absolwentka Wydziału Lekarskiego AMG z 1969 r., całe życie zawodowe związana z Uczelnią. Wybitna patomorfolog, znakomita diagnosta i nauczyciel akademicki. Odznaczona Srebrnym Krzyżem Zasługi w 2005 r. Do ostatnich chwil życia aktywna zawodowo.

W dniu 19 lutego 2016 roku zmarła

### **dr n. med. Barbara MADEY**

absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku. Studia lekarskie w AMG odbyła w latach 1951-1957. Po uzyskaniu dyplomu podjęła pracę jako lekarz szkolny, następnie była Miejskim Inspektorem Higieny Szkolnej w Gdańsku. Pracowała, początkowo jako wolontariusz, w II Klinice Chorób Wewnętrznych AMG, uzyskując w 1963 r. specjalizację I stopnia z chorób wewnętrznych. Podjęła zatrudnienie w Klinice Gruźlicy Płuc kierowanej przez prof. Tadeusza Kielanowskiego, początkowo jako asystent, a od 1965 r. jako starszy asystent. Specjalizację II stopnia z zakresu chorób płuc i gruźlicy uzyskała w 1967 r., a w dwa lata później stopień naukowy doktora nauk medycznych. W 1971 r. objęła w Klinice stanowisko adiunkta, na którym pozostała do 1993 r. Aż do emerytury, na którą przeszła w 1999 r., kontynuowała zatrudnienie jako starszy wykładowca Katedry i Kliniki Pneumologii i Alergologii. Podczas studiów śpiewała w Chórze AMG. Charytatywnie pracowała także jako lekarz schroniska dla bezdomnych. Odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi i Medalem 50 lat AMG.

Z wielkim żalem i smutkiem żegnamy oddanego pacjentom lekarza i zasłużonego nauczyciela akademickiego.