

Działalność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna Profesora Andrzeja Gajewskiego

Prof. dr hab. Andrzej Gajewski urodził się 29 listopada 1943 r. w Jarocinie. Studia wyższe ukończył na Uniwersytecie Jagiellońskim na kierunku fizyki. W 1977 r. na podstawie rozprawy pt. *Badania nad elektryzacją pyłów wytworzonych z monokryształów NaCl* uzyskał stopień doktora nauk fizycznych, a w 1992 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie inżynierii chemicznej na podstawie pracy pt. *Zapobieganie ujemnym skutkom elektryzacji w transporcie pneumatycznym* (Seria specjalna: Monografie, nr 98, Akademia Ekonomiczna w Krakowie, Kraków 1990). W 2008 r. uzyskał tytuł profesora nauk ekonomicznych.

Dorobek naukowy Profesora Andrzeja Gajewskiego jest bardzo bogaty. Jest autorem lub współautorem ponad 150 prac naukowych i dydaktycznych. Do najważniejszych prac Profesora należą: *Elektryczność statyczna – poznanie, pomiar, zapobieganie, eliminowanie* (Instytut Wydawniczy Związków Zawodowych, Warszawa 1987), *Procesy i technologie elektrostatyczne* (Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa–Kraków 2000), *Technologie elektrostatyczne – aspekt ekologiczny i ekonomiczny* (Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Kraków 2006), *Wstęp do zarządzania jakością* (Wydawnictwo Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Tarnowie, Tarnów 2007).

Za pierwszą z wymienionych prac otrzymał w 1988 r. nagrodę Państwowej Inspekcji Pracy „za najlepszą książkę o tematyce ochrony człowieka w środowisku pracy”.

Profesor Andrzej Gajewski jest autorem wielu publikacji dydaktycznych przygotowanych głównie z myślą o studentach towaroznawstwa, w tym podręcznika *Wybrane zagadnienia z fizyki, Ćwiczeń laboratoryjnych z fizyki z podstawami analizy instrumentalnej*, a także *Ćwiczeń laboratoryjnych z fizyki dla towaroznawców* (współautor: Przemysław Szopa).

Zainteresowania naukowe Profesora zmieniały się, co widoczne jest w publikowanych pracach. Początkowo dotyczyły zagadnień z dziedziny fizyki oraz inżynierii chemicznej i procesowej, a od ponad 15 lat głównie inwentyki, zarządzania jakością i niekonwencjonalnych źródeł energii. Do najważniejszych kwestii poruszanych w pracach Profesora zaliczyć trzeba zagrożenia elektryzacji w przemyśle i szkodliwość (także zdrowotna) elektryzacji wyrobów użytkowych oraz ekologiczne i ekonomiczne aspekty stosowania technologii elektrostatycznych (np. nanoszenia pestycydów, elektrostatycznego lub wspomaganego elektrostatycznie nanoszenia farb proszkowych itp.).

Na podkreślenie zasługują osiągnięcia organizacyjne Profesora. Od 1993 r. pełni funkcję kierownika najpierw Katedry Fizyki, a później po zmianie nazwy w 2002 r. – Katedry Metrologii i Analizy Instrumentalnej na Wydziale Towaroznawstwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Ponadto w latach 1993–1996 był zastępcą dyrektora Instytutu Towaroznawstwa na prawach wydziału, w latach 1996–1999 dziekanem, a w latach 1999–2002 prodziekanem Wydziału Towaroznawstwa.

Uczestniczył w wielu zagranicznych stażach naukowych, w tym w University College of North Wales (1979 r.), w Moskiewskim Instytucie Budowy Maszyn Chemicznych (1981 r. i 1983 r.) oraz w Grand Valley State University w USA (1995 r.).

Profesor Andrzej Gajewski jest cenionym nauczycielem akademickim. Był promotorem około 600 prac magisterskich i inżynierskich.

Wyrazem uznania dla osiągnięć w działalności naukowo-dydaktycznej i organizacyjnej Profesora są przyznane Mu odznaczenia państwowe, w tym Złoty Krzyż Zasługi (1995 r.), Medal Komisji Edukacji Narodowej (2000 r.) oraz Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (2001 r.), oraz nagrody Rektora Uczelni.

Z okazji 70. urodzin Pana Profesora środowisko akademickie Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, doceniając zaangażowanie naukowe, organizacyjne i dydaktyczne Jubilata, życzy Panu Profesorowi dobrego zdrowia, radości, zadowolenia i realizacji planów życiowych oraz wyraża wielką nadzieję na dalszą owocną współpracę.

Stanisław Hornik
Dziekan Wydziału Towaroznawstwa