

Włodzimierz Fiszer (1982-1984, 1987-1990)



BIOGRAFIA

Włodzimierz Fiszer urodził się 26 kwietnia 1930 r. w Kiekrzu k. Poznania. Odbił studia pierwszego stopnia na Wyższej Szkole Rolniczej w Poznaniu, w zakresie nauk rolniczych w latach 1951—1955, stopnia drugiego w zakresie technologii mięsa w latach 1955—1956, uzyskując tytuł magistra inżyniera technologii rolnej. Stopień naukowy doktora nauk technicznych nadała mu Rada Wydziału Technologii Rolno-Spożywczej w 1965 r., natomiast w 1971 r. doktora habilitowanego. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego uzyskał w 1978 r.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO—BADAWCZA

Wkład profesor Fiszera w rozwój nauki w dziedzinie techniki atomów znaczący jest unikalny głównie w zakresie wyjaśnienia biochemicznych przemian węglowodanów w wędlinach surowych oraz w dziedzinie higieny produkcji żywności. Jest autorem jedynej w świecie opracowania bilansu przemian cukrów w wędlinach surowych. Wykorzystując promieniowanie jonizujące, opracował technologię napromieniowania ziemniaków w celu hamowania procesu kiełkowania. Od 1970 r. do 2000 r. pełnił funkcję kierownika Katedry Techniki Jądrowej w Rolnictwie. Przewodniczył Międzynarodowej Grupie Konsultacyjnej ds. Napromieniowania Żywności FAO/WHO/JAEA.

Złotym medalistom konkursu Międzynarodowych Targów Poznańskich POLAGRA, którego przez 10 lat był przewodniczącym, zaproponował utworzenie Korporacji Producentów Żywności – Klubu Promocji Jakości, zrzeszającą na początku 80 firm z branży spożywczej z całego kraju. Pełni do dziś funkcję prezesa zarządu tej organizacji. Od 2000 r. przewodniczy Kapitulie „Wielkopolski Rolnik Roku”, a od 2005 r. jest promotorem w konkursie „Wzorowy Agropodsiębiorca Rzeczypospolitej”.

PROBLEMATYKA NAUKOWA

Profesor Włodzimierz Fiszer odbył przeszkolenie z metod techniki jądrowej. Odbył staże zagraniczne w Mięsnym Instytucie Badawczym w Longford i na uniwersytecie w Leeds, specjalizując się w dziedzinie radiacyjnego utrwalenia żywności oraz metod detekcji naturalnego promieniowania potasu w mięsie i jego przetworach. Ponadto był stypendystą Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej.

DOROBEK NAUKOWY

Profesor Włodzimierz Fiszer opublikował ok. 120 publikacji oraz ekspertyz naukowych w języku polskim, angielskim i niemieckim. Jest również autorem dwóch patentów.

Dorobek naukowy Profesora tworzą prace metodyczne i nowatorskie przedstawiające dużą wartość poznawczą i praktyczną w dziedzinie technologii żywności, a także upowszechnianie techniki radiacyjnej i izotopowej w rolnictwie oraz przemyśle spożywczym.

DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Ważniejsze funkcje na uczelni:

1986—1990 koordynator Centralnego Programu Badawczo—Rozwojowego zajmującego się budową stacji radiacyjnej utrwalania żywności,

1972—1979 prorektor ds. rozwoju kadr naukowych i współpracy z zagranicą oraz ds. nauczania,

1982—1984 i 1987—1990 rektor Akademii Rolniczej w Poznaniu,

1987—1990 przewodniczący Kolegium Rektorów Miasta Poznania,

1986 r. przewodniczący Sądu Konkursowego Złoty Medali POLAGRA,

współorganizator konferencji naukowych w ramach POLAGRY.

Ważniejsze funkcje poza uczelnią:

członek ESNA — brał udział w pracach grupy roboczej „Techniczne aspekty napromieniowania żywności” oraz w międzynarodowych kongresach,

członek Rolniczej Komisji Izotopowej PAN,

przewodniczący Poznańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych,

przewodniczący Komitetu Techniki Jądrowej Oddziału Wojewódzkiego NOT w Poznaniu,

członek Rady Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej PŁ ,

członek Komisji Biologii Molekularnej Oddziału Poznańskiego PAN,

wiceprzewodniczący zarządu regionalnego Towarzystwa Wiedzy Powszechnej,

organizator Klubu Promocji Jakości przy Korporacji Producentów Żywności,

twórca ogólnopolskiej szkoły jesiennej w Zakopanem pod hasłem „Technika radiacyjna w rolnictwie i technologii żywności”.

NAGRODY I ODZNACZENIA

Profesor Fiszer otrzymał wiele odznaczeń i wyróżnień: Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski, pięć nagród ministerialnych, w tym dwie I stopnia oraz dwie nagrody II stopnia Państwowej Agencji Atomistyki. W 1999 r. został wyróżniony tytułem „Honorowy Agrobiznesmen Roku”. Towarzystwo im. Hipolita Cegielskiego przyznało mu tytuł „Lidera Pracy Organicznej”.

Profesor Włodzimierz Fiszer jest miłośnikiem żeglarstwa. W 1960 r. był mistrzem Polski w klasie Finn. Otrzymał m.in. wyróżnienie „KALOS KAGHATOS” przyznawane tym, którzy „w młodości osiągnęli wspaniałe wyniki w sporcie, a po przekroczeniu linii mety znaczące osiągnięcia w nauce”.

Źródło:

Archiwum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu; www.thc.org.pl

Opracowanie:

Magdalena Grygiel - Biuro Promocji i Współpracy z Praktyką