

## ***Emerytowani samodzielni pracownicy naukowci KZJZ UP w Poznaniu***

*Prof. dr hab. Włodzimierz Fiszer*



Ukończył studia w Wyższej Szkole Rolniczej w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy) z zakresu technologii żywności w roku 1956. W roku 1965 uzyskał stopień doktora nauk rolniczych, w roku 1971 doktora habilitowanego, a w 1978 tytuł profesora nadzwyczajnego. Od 1970 r. do 2000 r. pełnił funkcję kierownika Katedry Techniki Jądrowej w Rolnictwie.

Znaczący w jego życiu był roczny staż naukowy w Wielkiej Brytanii w Instytucie Przemysłu Mięsnego oraz udział w pracach Międzynarodowej Grupy Konsultacyjnej ds. Napromieniania Żywności FAO/WHO/JAEA, której przez trzy lata był wiceprzewodniczącym i następnie jej przewodniczącym.

W latach 1972-1979 był prorektorem ds. rozwoju kadr naukowych i współpracy z zagranicą oraz ds. nauczania, a w latach 1982-1984 i w 1987-1990 Rektorem Akademii Rolniczej w Poznaniu. W ostatniej kadencji był również przewodniczącym Kolegium Rektorów m. Poznania.

Jest autorem i współautorem opublikowanych 120 prac naukowych, w tym 1/3 w językach obcych, a także autorem 2 patentów. Działalność dydaktyczna dotyczyła zagadnień z radioekologii oraz utrwalania żywności promieniowaniem jonizującym. W latach 1986-1990 był koordynatorem centralnego programu badawczo-rozwojowego „Metody radiacyjne w Rolnictwie” i przewodniczył kilku konferencjom międzynarodowym.

Na bazie złotych medalistów konkursu Międzynarodowych Targów Poznańskich POLAGRA, którego przez 10 lat był przewodniczącym, utworzył wspólnie z Prezesem MTP Korporację Producentów Żywności – Klub Promocji Jakości, zrzeszającą na początku 80 firm branży spożywczej z całego kraju. Pełni do dziś funkcję Prezesa Zarządu tej organizacji.

W okresie 2000-2010 przewodniczył Kapitulie „Wielkopolski Rolnik Roku”, a od 2005 r. jest promotorem w konkursie „Wzorowy Agropodsiębiorca Rzeczpospolitej”.

Został odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. Jest laureatem 2 nagród I stopnia Ministra Edukacji Narodowej oraz nagrody II st. Państwowej Agencji Atomistyki.

Był członkiem Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie, Europejskiego Stowarzyszenia Badań Jądrowych w Rolnictwie ESNA, członkiem trzech komitetów Polskiej Akademii Nauk: Agrofizyki, Nauk Jądrowych i Radiacyjnych oraz Technologii i Chemii Żywności, Członkiem Rad Naukowych: Międzyuczelnianego Instytutu Biochemii w Poznaniu i Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, Członkiem Państwowej Rady ds. Atomistyki w latach 1984-1987.

Towarzystwo im. Hipolita Cegielskiego przyznało mu tytuł „Lidera Pracy Organicznej”, a Redakcja AGROBAZAR tytuł „Honorowego Agrobiznesmena Roku 1999”.

Prof. dr hab. 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”

*Dr habil. Jan Zabielski, prof. nadzw. UP*



Katedra Zarządzania Jakością Żywności, ul. Wojska Polskiego 31, 60-624 Poznań; e-mail: janzab@up.poznan.pl; 1971 – mgr inż. technologii żywności, specjalność – technologia mięsa, 1971-1972 staż przemysłowy w zakładach mięsnych; 1972-1976 – Studia Doktoranckie w Akademii Rolniczej w Poznaniu; 1976 – dr inż. nauk rolniczych 1991 – dr habil. nauk rolniczych z zakresu technologii żywności; 2000- stanowisko profesora nadzwyczajnego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

W latach 2000 – 2002 – Kierownik Katedry Techniki Jądrowej w Rolnictwie, od 2002 Kierownik Zakładu Sterowania Procesami w Katedrze Zarządzania Jakością Żywności. Od 2002 Kierownik Podyplomowego Studium Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności. Liczba wypromowanych magistrów ponad 70, inżynierów 28. Promotor 3 rozpraw doktorskich. Wieloletni członek i Sekretarz Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych, członek Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności. Wieloletni sekretarz, a obecnie Prezes Związku nauczycielstwa Polskiego naszej Uczelni.

Odbył roczny staż naukowy w Eastern Regional Research Center, Filadelfia, USA jako stypendysta Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (1986/87), 5 wyjazdów i krótkookresowych staży i szkoleń w europejskich i amerykańskich jednostkach naukowych. 3 szkolenia Statsoft w zakresie statystyki stosowanej w badaniach i przemyśle. Zainteresowania naukowe – 3 obszary: zastosowanie techniki atomów znaczących do badania zjawisk biofizykochemicznych w procesach przetwarzania mięsa; zastosowanie promieniowania jonizującego do higienizacji żywności; komponentów paszowych, art. medycznych i kosmetycznych; zagadnienia związanych z kształtowaniem jakości środków spożywczych i statystycznym sterowaniem procesami technologicznymi.

Autor i współautor ponad 100 publikacji w powyższych dziedzinach, ponadto 12 opracowań wykorzystanych w praktyce przemysłowej. Główny wykonawca 3 grantów badawczych, 2 grantów Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, kierownik grantu Fg-Po-96-4 USDA.

Wykładane przedmioty: analiza jakości w produkcji i obrocie żywnością, statystyczne sterowanie procesami, statystyka stosowana, podstawy chłodnictwa.