



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

18/12

PROF. DR HAB. FLORIAN DOMKA

W DNIU 1 WRZEŚNIA BR. OBCHODZI 80-LECIE SWOICH URODZIN



Szanowny Panie Profesorze,

Z okazji Jubileuszu
serdecznie dziękujemy
za wszystkie dokonania na rzecz Wydziału
oraz życzymy zdrowia,
wszystkiego co daje radość i zadowolenie
w życiu

W imieniu całej społeczności Wydziału
Chemii UAM

Ad multos Annos!

Andrzej Molski i Henryk Koroniak
Dziekan Dziekan-elekt

Sylwetka Jubilata

Prof. dr hab. Florian Domka urodził się 1 września 1932 roku w Kimirzu, dawnych kresach wschodnich należących obecnie do Ukrainy (dawniej woj. tarnopolskie). Liceum Ogólnokształcące ukończył w Bolesławcu Śląskim, a studia wyższe odbył na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jeszcze jako student został zatrudniony na stanowisku zastępcy asystenta w Katedrze Zespołowej Chemii Nieorganicznej kierowanej przez Profesora Alfonsa Krausego (1956-1958). Po uzyskaniu dyplomu magistra chemii w roku 1958 został asystentem, a w roku 1960 starszym asystentem. Po uzyskaniu stopnia doktora za pracę pt. „Nośniki mieszane katalizatorów oksydoredukcyjnych” uzyskał nominację na adiunkta. Kontynuując podjęte po przyjęciu do pracy na Wydziale badania nad katalizatorami procesów oksydoredukcyjnych przygotował rozprawę habilitacyjną pt. „Zastosowanie modelowych reakcji oksydoredukcyjnych do badania katalizatorów przemysłowych” uzyskując w 1966 roku stopień doktora habilitowanego. W październiku 1966 dr hab. Florian Domka został powołany na stanowisko docenta. Na wniosek Rady Wydziału Mat-Fiz-Chem. UAM w czerwcu 1973 roku Rada Państwa nadała Jubilatowi tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego, a w roku 1985 tytuł profesora zwyczajnego.

Główne problemy badawcze, którymi zajmował się Jubilat dotyczyły zagadnień katalizy, głównie modeli katalazy i peroksydazy, aktywności jonów oraz syntezy i struktury katalizatorów reakcji konwersji tlenku węgla z parą wodną. Podjęty później drugi nurt badawczy obejmował kinetykę przemian mikrobiologicznych powszechnie wykorzystywanych w biotechnologii środowiskowej. Badania te stawiają Profesora F. Domkę w gronie pionierów zajmujących się biotechnologią środowiskową w skali naszego Uniwersytetu, a niektórych aspektach w skali kraju.

Jubilat opublikował 262 oryginalnych publikacji, 58 prac przeglądowych, 4 podręczniki, 12 skryptów, 14 patentów i 30 artykułów popularno-naukowych. Ponadto wyniki Jego badań były ponad 200 razy prezentowane na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych. Dwa spośród opublikowanych podręczników zostały wyróżnione i nagrodzone na targach w Warszawie i we Wrocławiu. Ich wydanie wielokrotnie wznawiano, co świadczy o ich dużej przydatności dydaktycznej. Z kolei jeden z patentów dotyczący biodegradacji ścieków został w 1995 roku wyróżniony na 44. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków. Artykuły popularno-naukowe dotyczące problematyki ochrony środowiska przyrodniczego w 2003 roku uzyskały nagrodę ufundowaną przez Wydawnictwo *Ekoprofit* pt. „Jakość dla środowiska” (za liczne artykuły z dziedziny przywracania zachwianej równowagi w naturze, a szczególnie za propagowanie nowych technologii oczyszczania ścieków).

Ponadto Jubilat jest autorem licznych ekspertyz, opracowań i recenzji wynikających ze współpracy z wieloma dziedzinami gospodarki.

Jubilat swoje zainteresowania naukowe łączył umiejętnie z działalnością dydaktyczną i organizacyjną. Pod jego kierunkiem wykonano ponad 250 prac magisterskich, 18 doktorskich i 4 habilitacyjne. Dał się również poznać jako wychowawca młodej kadry naukowej. Trzy osoby z Jego grupy badawczej uzyskały tytuł profesora: Bogdan Marciniak, który ponadto uzyskał godność członka rzeczywistego PAN i jest laureatem tzw. Polskiego Nobla, Marek Łaniecki, obecny kierownik Zakładu Kinetyki i Katalizy oraz Włodzimierz Zmierzak, który aktualnie pracuje na stanowisku research professor w USA.

W 1967 roku prof. F. Domka współuczestniczył w organizacji Wieczorowego Studium Chemii, którym kierował do końca 1972 roku. W latach 1969-1981 pełnił funkcję vice-Dyrektora Instytutu Chemii UAM, a w latach 1972-1975 był powołany na stanowisko Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii. Ponadto uczestniczył w pracach Komisji Nauk Chemicznych Oddziału PAN w Poznaniu, był członkiem Rady Naukowej Instytutu Kształcenia Nauczycieli i Badań Oświatowych (1973-1975) oraz Rady Naukowej Osrodka Badawczo-Rozwojowego przy PoWoGazie w Poznaniu (1986-1990). Od 2002 jest konsultantem i członkiem Rady Naukowej Instytutu Włókien Naturalnych w Poznaniu.

Na szczególną uwagę zasługuje niezwykła aktywność zawodowa Jubilata po Jego przejściu na emeryturę w 2002 roku. W roku 2002 został zatrudniony na Wydziale Towaroznawstwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, w Katedrze Towaroznawstwa Przemysłowego, gdzie prowadził do 2006 roku wykłady i seminaria na Studium Doktoranckim. Wraz z pracownikami tego Wydziału opublikował 44 oryginalne prace, 1 podręcznik akademicki oraz 11 prac przeglądowych. Ponadto był promotorem 2 prac doktorskich i 48 prac magisterskich. Dwie prace magisterskie zostały nagrodzone Nagrodą Miasta Poznania. Ponadto Jubilat jest autorem licznych ekspertyz przygotowanych na zlecenie Centrum Badań i Ekspertyz Towaroznawczych biura Ekspertyz przy Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu.

Za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną prof. dr hab. Florian Domka był wielokrotnie nagradzany m.in. Krzyżem Kawalerskim (1976), licznymi Nagrodami Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki (1967, 1971, 1976, 1980, 1983, 1985, 1988, 1989, 1990, 1995), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1977), Odznaką Honorową m. Poznania (1974).

*(opracowali – prof.dr hab. Leszek Wachowski
prof. dr hab. Marek Łaniecki)*