



dr. hab. Józefa Grabowskiego, prof. nadzw. PP
(1944.03.03 – 2017.09.02)

Dr hab. J. Grabowski urodził się 3 marca 1944 r. we Wrocławiu. Studiował na Wydziale Mat-Fiz-Chem UMK w Toruniu. Stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskał na UAM w 1973 r.

oraz stopień dr. hab. na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w 1978 r.

Pracę zawodową rozpoczął w roku 1967 w Katedrze Fizyki w Wyższej Szkole Rolniczej w Poznaniu, a w roku 1971 został zatrudniony w Instytucie Fizyki na Politechnice Poznańskiej. W latach 1978-1993 pracował w Instytucie Inżynierii Środowiska na Wydziale Budownictwa Lądowego PP. W tym okresie m.in. pełnił funkcję wicedyrektora IIŚ oraz kierownika Studium Podyplomowego Wodociągów i Kanalizacji. Po powrocie do Instytutu Fizyki PP w 1993, pracował na stanowisku prof. nadzw. PP do przejścia na emeryturę w roku 2011.

Dr hab. J. Grabowski, specjalista w dziedzinie fizyki środowiska, był autorem lub współautorem ok. 150 publikacji i opracowań, wypromował troje doktorów. Dr hab. J. Grabowski odbył wiele staży zagranicznych w Europie i USA, w tym w Smithsonian Institution, na Uniwersytecie Rutgers'a w New Jersey oraz Uniwersytecie Illinois w Urbana oraz wiele krótkoterminowych staży naukowych w laboratoriach różnych krajów: ZSRR, Węgry, Szwecja, Dania, Wielka Brytania, Niemcy i Grecja. Był wizytującym profesorem na Uniwersytecie Covilha w Portugalii oraz stypendystą British Royal Society.

Do znaczących osiągnięć o charakterze praktycznym należy zaliczyć:

1. zaprojektowanie i zbudowanie pierwszego w Polsce Lidaru, zw. „Lidarem poznańskim”,
2. opracowanie modelu operacyjnego „gospodarki odpadami stałymi w regionie”,
3. opracowanie modelu oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego,
4. opracowanie rodziny (14) modeli matematycznych procesu fermentacji metanowej, tj. generowania biogazu z odpadów organicznych,

Dr hab. Józef Grabowski wykonał szereg prac o dużym znaczeniu dla przemysłu i społeczności lokalnych, m.in. zmierzył poziom emisji HCl z ocynkowni w Inowrocławiu, zbadał emisję formaldehydu z regałów w bibliotece w Złotowie i w przedszkolu we Wrześni, opracował dla sądu ekspertyzę określającą koncentrację metali ciężkich w pobliżu zbiornika wody pitnej przy elektrociepłowni w Gnieźnie, określił toksyczność pyłu lotnego na hałdzie z ciepłowni Poznań-Karolin.

Za działalność naukową i dydaktyczną dr hab. Józef Grabowski został uhonorowany wieloma nagrodami JM Rektora PP oraz Złotym Medalem za Długoletnią Służbę.

Zmarł 2 września 2017 r. Cześć Jego Pamięci!

Uroczystość pogrzebowa odbędzie się w piątek, 8 września br. na Cmentarzu w Morasku o godz. 14:00.