

## **Jubileusz 70-lecia**

**Prof. dr hab. inż. Antoniego Neymana prof. zwyczajnego Politechniki Gdańskiej**

Urodzony 2 lutego 1940 roku w Warszawie. Maturę uzyskał w roku 1958 w II Liceum Ogólnokształcącym im. Bolesława Chrobrego w Sopocie.

Ukończył studia na wydziale Maszynowym Politechniki Gdańskiej w 1963 r. uzyskując dyplom mgr. inż. mechaniki.

Pracę zawodową rozpoczął w 1963 r. w przedsiębiorstwie PPDiUR Arka w Gdyni jako stażysta. W przedsiębiorstwie tym (po połączeniu PPDiUR Arka z PPD Dalmor, w jedno przedsiębiorstwo PPDiUR Dalmor) pracował do 1966 r. jako inspektor a następnie starszy inspektor nadzoru technicznego w Dziale Głównego Mechanika.

Od 1 października 1966 r. rozpoczął pracę w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Gdańskiej jako starszy asystent.

W roku 1974 uzyskał stopień doktora nauk technicznych na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Gdańskiej i stanowisko adiunkta po obronie pracy doktorskiej pt.: "Optymalizacja cech materiałowych łożysk ślizgowych pomp zębatych na podstawie badań obciążalności w wybranych warunkach tarcia".

W roku 1994 na Wydziale Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Poznańskiej uzyskał stopień naukowy dr hab. nauk technicznych na podstawie monografii: "Studia nad frettingiem. Wpływ struktury węzła styku na zużycie".

Od roku 1976 jest członkiem Rady Wydziału Budowy Maszyn (obecnie Wydziału Mechanicznego).

Od 1995 do 97 był p.o. kierownika Katedry Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn. Od 1 września 1997 do 30 sierpnia 2009 r. był powoływany w kolejnych kadencjach na funkcję kierownika katedry. Od 2002 do 2008 był przedstawicielem Wydziału Mechanicznego w Senacie Politechniki Gdańskiej i członkiem 2 komisji senackich. Od 2006 jest pełnomocnikiem Rektora PG ds. międzyuczelnianego kierunku studiów: „ Inżynieria Mechaniczno Medyczna”

Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Tribologicznego do 02.03.2010, członek Sekcji Podstaw Eksploatacji KBM, rzeczoznawca SIMP, członek The European Society of Powertain and Transport, członek Gdańskiego Towarzystwa Naukowego.

Odnaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, dyplomem i Złotą Odznaką Wydziału Mechanicznego.

Żonaty, żona Krystyna Olańczuk-Neyman jest profesorem zwyczajnym na Wydziale Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska Politechniki Gdańskiej. Ma dwóch synów i dwoje wnuków.

Dyscyplina naukowa: Budowa i Eksploatacja Maszyn

Specjalności naukowe: tribologia, inżynieria łożyskowania, podstawy budowy maszyn

Ponad 100 publikacji, 11 patentów ok. 70 opracowań dla przemysłu (prace badawcze, ekspertyzy, opracowania analityczne)

Monografie, podręczniki i skrypty: 7

#### ***Nagrody i wyróżnienia:***

- 1 nagroda Ministra NSzWiT,
- 37 nagród JM Rektora PG (15 dydaktycznych, 22 za działalność nb)

#### ***Osiągnięcia badawczo-konstrukcyjne***

- konstrukcja kilku maszyn do badania łożysk ślizgowych poprzecznych i opracowanie metodyki tribologicznych badań. Konstrukcja i budowa kilku stanowisk badawczych dla potrzeb przemysłu (fabryka URSUS, Gd. Stocznia Remontowa) współudział w utworzeniu nowoczesnego laboratorium inżynierii łożyskowania i tribologii na Wydziale Mechanicznym PG
- Szereg prac analityczno-badawczych dla potrzeb przemysłu (m.in. dla WSK Mielec, FUB ZREMB W Gdańsku, URSUS, Marynarka Wojenna, Kopalnia miedzi Rudna, Wytwórnia Łożysk ślizgowych BIMET,)
- przeprowadzenie wielu prac badawczych z zakresu inżynierii łożyskowania i tribologii

#### ***Osiągnięcia –projekty KBN***

Udział w 14 projektach; 9 zakończonych i 3 bieżących:

- kierownik 5 projektów badawczych i 2 promotorskich,
- główny wykonawca 5 projektów badawczych, 1 celowego i 1 wdrożeniowego

#### ***Osiągnięcia-rozwoj kadry***

- promotor 5 zakończonych przewodów doktorskich,
- 1 otwarty przewód doktorski

#### ***Recenzje prac doktorskich i habilitacyjnych:***

- 7 prac doktorskich,
- 5 prac habilitacyjnych,
- 2 wydawnicze prac habilitacyjnych,
- 1 opinia o pracy. hab. dla Centralnej Komisji .

#### ***Działalność organizacyjna:***

- Przewodniczący międzyuczelnianej komisji do przygotowania nowego unikatowego kierunku studiów; Inżynieria Mechaniczno – Medyczna

- Pełnomocnik JM Rektora PG ds. międzyuczelnianego kierunku studiów Inżynieria Mechaniczno Medyczna
- Członek Wydziałowej Komisji ds. oceny nauczycieli akademickich
- Członek Zarządu Polskiego Tow. Tribologicznego od 1998 (PTT od 1991)
- Członek The European Science Society of Powertrain and Transport Kones od 2004
- Członek Zespołu Środowiskowego Sekcji Podstaw Eksploatacji KBM PAN (od 1992)
- Członek Gdańskiego Towarzystwa Naukowego (od 2002)

***Działalność dydaktyczna - osiągnięcia***

- 44 lata działalności jako nauczyciel akademicki – wykłady, projektowanie, ćwiczenia i laboratoria z Podstaw Konstrukcji Maszyn, Zapisu Konstrukcji na wydziałach Mechanicznym i Oceanotechniki i Okrętownictwa,
- 14 lat kierowania katedrą Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn,
- Opracowanie programu, organizacja i wdrożenie nowego jedyne w Polsce międzyuczelnianego kierunku studiów Inżynieria Mechaniczno - Medyczna,

**Serdeczne gratulacje za wspaniały dorobek naukowy !**  
**Zarząd PTT**