



Prof. Andrzej Olędzki
1928 - 2000

Profesor dr hab. inż. Andrzej Olędzki urodził się 20 września 1928 roku w Warszawie. W 1954 roku ukończył studia na Politechnice Warszawskiej, doktorat w 1961, habilitację w 1969. Prof. ndzw. od roku 1977, prof. zw. od roku 1983.

Po ukończeniu studiów był kolejno: asystentem Katedry Silników Spalinowych, Katedry Części Maszyn, a następnie, adiunktem 1958-69, docentem 1969-77, profesorem 1977, kierownikiem 1984, Zakładu (uprzednio Katedry) Teorii Maszyn i Mechanizmów, z-cą dyr. Instytutu Mechaniki Stosowanej 1973-75, prodziekanem Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej 1975-78, prodziekanem Wydziału MEiL 1978-81. Odbył staże naukowe: Leningradzki Inst. Inż. Film. 1959-60, Case Inst. of Technol., Cleveland, Ohio 1965-66. Wykładał jako visiting professor w: Iowa State University, Ames (USA) 1981-83; University of Cantenbury (N. Zelandia) 1989, University of Naples (Włochy) 1991.

Członek: SIMP, rzeczoznawca tytułarny, czł. zał. 1969, przew. 1972-75; wiceprzew. 1975-78 Sekcji TMM ZG Polskiego Towarzystwa Mech. Teor. i Stos. przew.. Oddz. Warszawskiego 1980-81, 1984-87, czł. ZG 1987-, Int. Fed. for Theory of Machines and Mechnisms (czł. Komisji Mechanizmy i Krzywki 1978-), Komitet Bud. Maszyn PAN 1984-1995, Rady Naukowej OBR-TECHFILM (przew. 1980-81).

Opublikował około 160 prac głównie z teorii maszyn i mechanizmów, m.in.: „Badanie mechanizmów krzywkowych ruchu przerywanego taśmy filmowej” 1964, „The Rocking Problem of the Railroad Cars”, 1968, monografia Mechanizmy krzywkowe - 1966, On the Modelling of Certain Mechanical Systems with Hysteresis Loop, (Mechanisms and Machine Theory) 1980, podręcznik akademicki „Podstawy teorii maszyn i mechanizmów” 1986, „Parapodium PW” - A walking orthosis for paraplegics, mat. IX Kongresu IFToMM, Mediolan 1995.

W latach 1994-97 opracował urządzenie umożliwiające chód paraplegikom - Parapodium PW, opatentowane i wdrożone do produkcji.

Zmarł 7 lipca 2000 r., pochowany na cmentarzu Bródnowskim (kwat. 29H-3-32).