



**Prof. Tadeusz Bober** urodził się w 1932 r. w Grudziądzu. Studia wyższe ukończył w Wyższej Szkole Wychowania Fizycznego we Wrocławiu w 1954 r. z tytułem dyplomowanego nauczyciela wychowania fizycznego, a rok później uzyskał stopień magistra wychowania fizycznego. Po ukończeniu studiów Tadeusz Bober został asystentem w Zakładzie Anatomii i Biomechaniki w Wyższej Szkole Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, a od 1961 r. w nowo powstałym Zakładzie Biomechaniki, którego kierownictwo objął w 1966 r. W 1963 r. uzyskał stopień doktora nauk o kulturze fizycznej o specjalności biomechanika. Promotorem jego pracy był prof. Tadeusz Marciniak. Habilitował się w 1973 r. w Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie uzyskując stopień doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej ze specjalnością biomechanika. Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymał w

1979 r., a od 1990 r. jest profesorem zwyczajnym. W latach 1974-76 był Dziekanem Wydziału Wychowania Fizycznego WSWF Gdańsk. Po powrocie do AWF we Wrocławiu od 1980 r. do 2002 r. kierował Katedrą Biomechaniki w AWF we Wrocławiu. W latach 1981-1982 r. był Prorektorem ds. nauki a od 1990-1993 Rektorem AWF we Wrocławiu.

Główne obszary zainteresowań prof. Tadeusza Bobera skupiają się wokół zagadnień:

- biomechaniki sportu,
- technika sportowej i kryteriów jej skuteczności,
- treningu technicznego,
- koordynacji ruchu,
- siły mięśniowej – testowanie,
- energii sprężystości mięśni,

Owoce tych zainteresowań jest liczba ponad 130 publikacji naukowych, ok. 50 doniesień kongresowych, oraz trzech podręczników akademickich: *Biomechanika układu ruchu człowieka*, 2001 (wspólnie z J. Zawadzki), *Technika sportowa* [rozdział w:] T. Ulatowski (red), *Teoria treningu, Trening*, 1992, *Biomechanika chodu i biegu*, *Studia i Monografie AWF we Wrocławiu* 1985, a także współautorem czterech patentów i zgłoszeń patentowych.

Profesor Tadeusz Bober promował 17 dysertacji doktorskich, z czego sześć jego podopiecznych osiągnęło tytuł bądź stanowisko profesorskie: prof. Stefan Kornecki (AM Wrocław), dr hab. Henryk Król (AWF Katowice), associate prof. Kornelia Kulig (USC, Los Angeles), dr hab. Elżbieta Prętkiewicz- Abacjew (AWF i S Gdańsk), dr hab., prof. AWF Alicja Rutkowska-Kucharska (AWF Wrocław), dr hab., prof. AWF Jerzy Zawadzki (AWF Wrocław).

W swoim dorobku prof. Tadeusz Bober ma wiele pobytów w charakterze profesora wizytującego w uniwersytetach w USA, Japonii i Australii. Prowadził również wykłady i seminaria na wielu uniwersytetach w Europie; w Kolonii, Frankfurt, Brukseli, Paryżu.

Inny obszar działalności prof. Tadeusza Bobera to członkostwo w organizacjach naukowych oraz działalność w komitetach czasopism naukowych. Od 1992 roku był członkiem Komitetu Nauk o Kulturze Fizycznej PAN, World Commission of Sport Science WCSS, International Council of Sport and Physical Education (ICSSPE), Europejskiego Towarzystwa Nauk o Sporcie (ECSS), Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W latach 1996-2000 był Prezesem Polskiego Towarzystwa Biomechaniki. Był też członkiem komitetów naukowych takich czasopism jak: *Human Movement*, *Medicina Sportiva*, *Fizjoterapia Polska*, *European Physical Education Review*, *Medicina Dello Sport*, *Human Kinetics*, *Antropomotoryka*, *Acta of Bioengineering and Biomechanics*.

Za swoją działalność zawodową prof. Tadeusz Bober został odznaczony: Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Polonia Restituta. Jest również laureatem Nagrody Kolegium Rektorów Wyższych Uczelni Wrocławia i Opola za działalność na rzecz środowiska akademickiego Wrocławia.

Prof. Tadeusz Bober jest również doktorem honorowym Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie.