

**dr hab. inż. Marek Dzida, prof. nadzw. PG**

**prorektor ds. kształcenia i dydaktyki**

Urodził się 6 sierpnia 1953 roku w Bielsku-Białej. Liceum Ogólnokształcące ukończył w 1972 roku w Pszczynie, w latach 1972–1977 studiował w Instytucie Okrętowym Politechniki Gdańskiej. Od 1978 roku pracuje na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa PG. W 1983 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych, a w 2001 roku – doktora habilitowanego. Od 2003 roku zatrudniony na stanowisku prof. nadzwyczajnego na Politechnice Gdańskiej.



W latach 2005–2008 prof. nadzw. w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu. Był prodziekanem ds. kształcenia Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa (1996–2002), dziekanem Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa (2005–2012), a od 2010 roku jest kierownikiem Katedry Automatyki i Energetyki. Od 2012 roku pełni funkcję prorektora ds. kształcenia Politechniki Gdańskiej.

Jego zainteresowania badawcze są związane z automatyczną regulacją turbin gazowych w napędzie okrętowym oraz energetyce, automatyczną regulacją częstotliwości i mocy systemu elektroenergetycznego (zarówno układów z turbinami parowymi, jak i układów kombinowanych gazowo-parowych), identyfikacją i diagnostyką turbozespołów, automatycznym sterowaniem napędu statku, strukturami bloków elektroenergetycznych układów kombinowanych gazowo-parowych i wiatrowych.

Autor lub współautor 184 prac. Współautor m.in. książek: *O zastosowaniu neuronowych symulatorów przepływu przez kanały łopatkowe turbin do wyznaczania stanu referencyjnego w diagnostyce ciepło-przepływowej* (Wydawnictwo PG, 2014); *Advances in Gas Turbine Technology* (InTech, 2011), *Ciepło-przepływowe relacje diagnostyczne w ruchowych warunkach przemysłowych* (WOiO, 2007).

Promotor 3 doktorantów w toku i opiekun naukowy 3 doktorantów. Kierownik i główny wykonawca grantów krajowych i zagranicznych. Wielokrotnie nagradzany Nagrodami Rektora za działalność badawczą i dydaktyczną, otrzymał ponadto Nagrodę Zespołową MNiSW.

Od 2002 roku jest członkiem Senatu PG, był członkiem Senackiej Komisji Kształcenia w latach 1996–2002 i od 2008 roku dwukrotnie jej przewodniczącym. Kierownik Studiów Podyplomowych na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa. Redaktor „Zeszytów Naukowych” serii „Budownictwo Okrętowe” (2002–2005). Członek Rady Naukowej Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku (2007–2010). Członek i ekspert Zespołu Oceniającego dla kierunku mechanika i budowa maszyn Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych oraz ekspert PKA. Członek Sekcji Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN, Sekcji Technicznych Środków Transportu Komitetu Transportu PAN, Rady Centralnego Muzeum Morskiego oraz Towarzystwa Przyjaciół Statku-Muzeum Sołdek. Ławnik Odwoławczej Izby

Morskiej. Członek Forum Okrętowego (Pracodawców Przemysłu Okrętowego) – w latach 2007–2012 wiceprzewodniczący. Członek Rady Technicznej Polskiego Rejestru Statków, Lloyd's Register (Poland) oraz Gdańskiego Towarzystwa Naukowego.

Zainteresowania pozazawodowe obejmują historię okrętownictwa i modelarstwo – zdobył tytuł Mistrza Polski w Modelarstwie Okrętowym (1971).

Żonaty, dwoje dzieci oraz dwoje wnuków.