



dr inż. Włodzimierz Lewandowski

Ukończył studia na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej oraz zrobił specjalizację z mechaniki nieba na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. W 1980 r. uzyskał tytuł doktora we Francuskim Państwowym Instytucie Geodezji (IGN France). W latach 1985–2014 pracował na stanowisku Naczelnego Fizyka w Międzynarodowym Biurze Miar (BIPM) w Sèvres pod Paryżem. Od 2001 r. jest członkiem Rady Naukowej Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk. Od 2007 r. jest doradcą Grupy Parlamentarnej ds. Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej. Przewodniczy zespołom ds. programów Galileo i Copernicus w ramach Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN.

Od 1999 r. przewodniczy Podkomitetowi Czasu w amerykańskim Komitecie Cywilnym GPS (CGSIC) przy Departamencie Transportu.

Jest wiceprzewodniczącym dwóch komitetów programowych ESA ds. nawigacji satelitarnej (PB-NAV) i telekomunikacji (JCB). Przyczynił się do wprowadzenia Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) i utworzenia Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA).

W 2014 r. został laureatem najważniejszej amerykańskiej nagrody z dziedziny metrologii czasu Precise Time and Time Interval przyznanej przez Instytut Nawigacji (ION).

W dniu 17 maja 2016 r. został powołany przez Panią Beatę Szydło – Prezesa Rady Ministrów na stanowisko Prezesa Głównego Urzędu Miar.