



Witold LEWANDOWSKI
dr inż.

Urodzony w 1948 roku. Absolwent Wydziału Mechaniki Precyzyjnej PW w roku 1970 (studia w latach 1965 – 1970). W 1981 roku obronił pracę doktorską na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Gdańskiej, dotyczącą metody ważenia materiałów sypkich, którą zastosowano w wadze przepływowej produkowanej przez MERA – MONT w Gdańsku.

Od 1970 roku był konstruktorem wag w Zakładach Mechaniki Precyzyjnej w Gdańsku (później MERA – WAG).

Intensywną własną działalność gospodarczą rozpoczął w 1984 roku, gdy w grudniu założył Zakład Mechaniki Precyzyjnej (później RADWAG w Radomiu), zaczynając od produkcji wag kuchennych. Później nastąpił wszechstronny rozwój Zakładu, szybkie zwiększenie produkcji, wzrost zatrudnienia i budowa własnego zaplecza badawczo-rozwojowego.

W roku 1995 ukazał się kwartalnik Gazeta RADWAG-u. Zainicjowano też działalność własnej sieci dealerskiej, nad której rozwojem pracuje syn Maciej. Przy współpracy z firmą BORNICO wprowadzane są na rynek coraz nowocześniejsze wagi elektroniczne, zbudowane w oparciu o autorskie rozwiązania programowe i techniczne.

W 2002 roku wdrożono w firmie system jakości ISO 9001.

RADWAG zatrudnia obecnie ponad 400 osób, w tym 100 osób w działach rozwojowo-badawczych. Wartość sprzedaży w roku 2017 wyniosła 100 mln zł, a liczba sprzedanych wag – sumarycznie ponad 500 tys.

Obecny profil produkcyjny stanowią wagi laboratoryjne, wagi i systemy wagowe dla przemysłu, komparatory masy (RADWAG jest jednym z trzech producentów na świecie w zakresie ultra specjalistycznych technologii próżniowych), usługi w zakresie instalacji produktu, wzorcowania, konsoli i walidacji.

RADWAG uzyskał m.in. certyfikaty: ISO 9001:2015, certyfikaty umożliwiające samodzielne deklarowanie zgodności typu CE, wyrobów medycznych oraz wyrobów przeznaczonych do pracy w strefach zagrożonych wybuchem. Posiada także certyfikaty bezpieczeństwa oraz metrologii UE, USA i wielu innych krajów. Dysponuje własnym, autorskim, systemem ERP.

Firma współpracuje z ok. 150 dealerami w ponad 100 krajach na całym świecie.

W roku 2015 rozpoczęto w Radomiu budowę nowej siedziby o powierzchni 8000 m².

RADWAG może się także wykazać interesującą działalnością innowacyjną i naukową. Dr Lewandowski i przedstawiciele RADWAGu biorą udział w najważniejszych konferencjach i wystawach branżowych w Europie i na świecie. Organizuje konferencje (np. „Przyszłość polskiej metrologii naukowej i przemysłowej”), uczestniczy w tworzeniu aktów prawnych dot. metrologii, w pracach grup konsultacyjnych przy Ministerstwie Gospodarki i in. organizacji branżowych.

W roku 2012 powołuje Centrum Metrologii im. Zdzisława Rauszera, które obejmuje akredytowane Laboratorium Pomiarowe, działalność szkoleniową konsultingową i ekspercką, wzorcowanie różnych przyrządów (jedna z najlepszych w Europie możliwość pomiarów masy).

RADWAG aktywnie wspiera szereg inicjatyw społecznych, obejmując mecenatem wiele imprez krajowych i zagranicznych, oraz sponsoruje szereg imprez kulturalnych i sportowych.