



Mgr inż. Władysław Łęski ukończył studia na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym Politechniki Warszawskiej (specjalność: obróbka skrawaniem) w 1968 roku. W sierpniu tego roku rozpoczął pracę, początkowo jako stażysta, w Zakładach Mechaniczno-Precyzyjnych "Błonie" w dziale Głównego Technologa, a potem kolejno jako technolog, kierownik sekcji montażu urządzeń peryferyjnych, kierownik sekcji obróbki skrawaniem, Główny Technolog, a od 1987 roku jako Dyrektor Techniczny Zakładów Mechaniczno-Precyzyjnych "Mera-Błonie" pracując na tym stanowisku do 1990 roku.

Kariera zawodowa Władysława Łęskiego kształtowała się od początków produkcji drukarek wierszowych w Zakładzie. Szybko, jeszcze jako młody inżynier, został technologiem prowadzącym uruchomienie i wdrożenie drukarek do produkcji.

Wiedza zdobyta na uczelni, poparta zaangażowaniem w pracy oraz współpracą z wykwalifikowaną kadrą inżyniersko-techniczną Zakładu, uzupełniana szkoleniem u licencjodawców, stawiała go w gronie najlepszych pracowników technicznych Zakładu.

Władysław Łęski jest twórcą i współtwórcą wielu nowatorskich technologii wdrażanych w Przedsiębiorstwie w okresie uruchamiania produkcji drukarek wierszowych, a następnie mozaikowych, terminali i minikomputerów.

Wysoki poziom technologii produkcji Zakładów „Mera – Błonie” - wnikliwie analizowane potrzeby inwestycyjne w zakresie maszyn i urządzeń, wdrażanie zmian organizacyjno – technicznych umożliwiających rozwój wielkoseryjnej produkcji wyrobów, to również zasługa inż. Władysława Łęskiego.

Główny Technolog w "Mera-Błonie" posiadał duży zakres kompetencji, oprócz odpowiedzialności za poziom technologii w Zakładzie, przygotowanie i wdrażanie nowych wyrobów, współpracę i ustawienie produkcji w filiach Zakładu, współpracował również z Biurem Projektowym "Meral" i innymi instytucjami zewnętrznymi. Cała ta działalność była podporządkowana utrzymaniu wysokiej jakości wyrobów, nowoczesności i opłacalności produkcji, stawiając Zakład na przodującym miejscu w Polsce.

Na stanowisku Dyrektora Technicznego kontynuował pracę w zakresie rozwoju profilu produkcji wyrobów Mera – Błonie, czynnie uczestnicząc w wdrażaniu nowych drukarek mozaikowych D-100M, angażując własne służby techniczne oraz kadrę inżynierską Instytutu Maszyn Matematycznych w pracę przy konstrukcji drukarek laserowych, szybkich drukarek mozaikowych i innych wyrobów z zakresu urządzeń informatyki.

Od 1990 roku i obecnie prowadzi na własny rachunek rodzinną firmę działającą w branży papierniczej i chemicznej.